

1909
J.J.C.
Dr. John Hendley Barnhart
in 20th century
Dr. John Hendley Barnhart
1909. J.J.C.

DR. JOHN HENDLEY BARNHART
NEW YORK BOTANICAL GARDEN
BRONX PARK, NEW YORK CITY

Schreber, Beschr. Gräs.

Vol. I.

- Fasc. 1. 1-36. pl. 1, 2. 1766.
" 2. 37-48. pl. 3, 4. 1767.
" 3. 49-64. pl. 5, 6. 1767.
" 4. 65-108. pl. 7-14. 1767.
" 5. 109-146. pl. 15-20. 1768.
" 6. 147-154, t.-p. & pref. 1769. n. p. commences after
P. 154

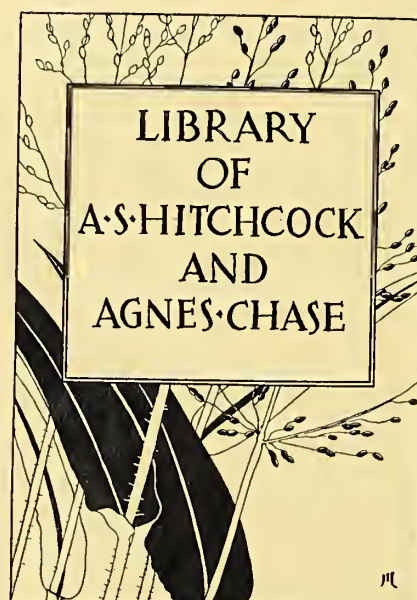
Above dates of each fasc. are correct,
but contents of fasc. 2 - 6 are merely probable.

Vol. II.

- Fasc. 1. 1-20. pl. 21-24. 1770.
" 2. 21-56. pl. 25-29. 1772.
" 3. 57-88. pl. 30-40. 1779.
" 4. 89-160. pl. 41-54. 1810. [See separate bound
vol. of this in A.S.H.'s
library]

Data for vol. 2. are complete and reliable
in every detail.

J.A.B., 9 Feb 1928.



D. Johann Christian Daniel Schrebers
der Kaiserlichen Akademie der Naturforscher, und der Leipziger ökonomi-
schen Gesellschaft Mitgliedes ic.

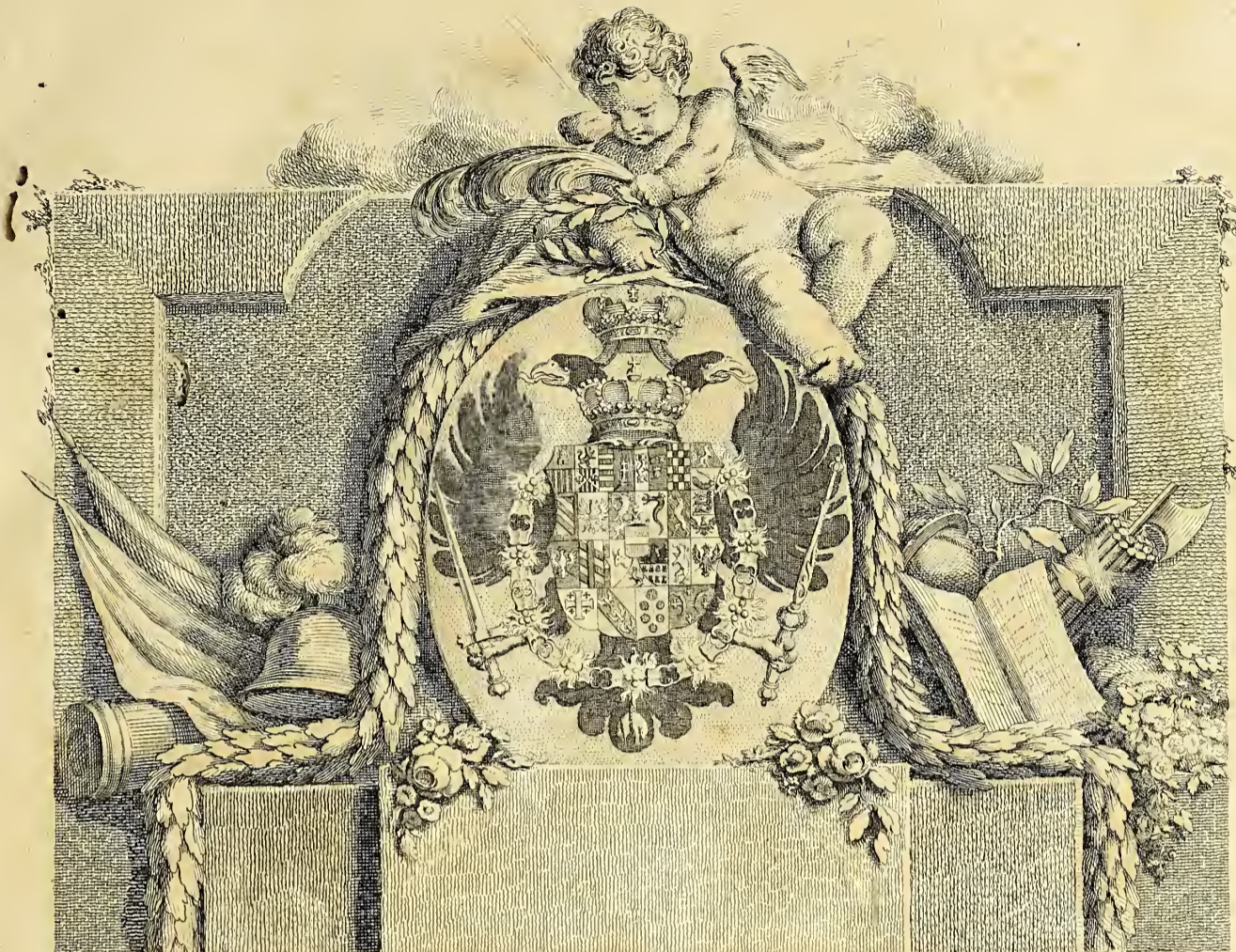
Beschreibung der Gräser
nebst
ihren Abbildungen
nach der Natur.



Erster Theil.

Leipzig,
bey Siegfried Lebrecht Crusius 1769.

F Q K
44.
G 74 539
1764
T. I
S. 1
P. B.
R. t.



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 ic. ic. Grafen zu Habsburg, Flandern,
und Tyrol, ic. ic.

Meinem Allergnädigsten Kaiser und Herrn, Herrn.

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

Sor Ew. Kaiserl. Majestät allerhöchstem Throne unterwin-
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 naturmässigem Anbau, kennbarer zu machen, mit-

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

Unter Ew. Kaiserl. Majestät glorreichstem Schutze und bele-
bendem 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 Ze-
pter des größten Kaisers blühenden deutschen Vaterlande ordnen und
schützen: und überhaupt leget Ew. Kaiserl. Majestät Allerhöchstes

Beyspiel 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 getrostet, 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 allerhöchsten Namen der entferntesten Nachwelt unter denen Monarchen nennen, die die Freude ihrer Völker, und Lieblinge des menschlichen Geschlechtes gewesen sind!

Ich bin mit der allertiefsten ehrfurchtsvollesten Unterwürfigkeit

Ew. Kaiserl. Majestät

allerunterthänigst allergehorsamster Knecht,

Johann Christian Daniel Schreber.

B o r r e d e.

Die 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 Grundsätzen 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 Verwandtschaften, in gewisse Geschlechter, und Bestimmung der zu ihrer Unterscheidung nöthigsten Merkmale. Auf diesen Fuß sind die Gräser von allen Botanisten, welche die Gewächse in Systeme oder Methoden gebracht ^{a)}), behandelt worden; doch nicht nach einer-

ley

a) Unter den Botanisten, welche die Gräser entweder eigends oder beylängig in Classen und Geschlechter eingertheilt haben, sind vorzüglich zu bemerken Casp. Bauhin, Ray, Morison, Tournefort, und sein Nachfolger Monti, Johann Scheuchzer, der Hr. Präsident von Haller, Mi-

cheli, der Herr Archiater und Ritter von Linné, Hr. D. Hofer, 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.

ley Grundsäzen, noch mit gleichem Glücke. Theils geschieht es durch naturmäßige Beschreibungen der Arten, nach ihrer ganzen Structur und andern zur Kenntniß dienlichen Umständen. Dieses Feld ist mit vorzüglichem Glücke von dem D. Johann Scheuchzer bearbeitet worden, der in seinen unvergleichlichen und klassischen Werke über die Gräser^{b)} 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^{c)} geliefert; allein das Holz ist zu grob, als daß es eine schöne Grassfigur darstellen könnte. Die nachher in Kupfer gestochenen Bilder der Gräser sind folglich glücklicher ausgesessen, dergleichen sich einige sehr gute zerstreut in manchen botanischen Werken^{d)}, oft unter mehrern schlechtern, auch wohl unerträglichen, finden, nirgends aber noch bis iſo in genugsaamer Anzahl, vielweniger eine ganze Sammlung davon.

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

b) *Agrostographia, sive Graminum, Juncomum, Cyperorum, Cyperoidum, iisque adsinum historia.* Tig. 1719. Die unvollkommenen Bemühungen der ältern Botanisten in diesem Fache zu geschweigen.

c) Bock; Fuchs; Mattioli; Dodoneus, Clusius, Lobel und andere; ferner Joh. Bauhin, und Casp. Bauhin, dessen Figuren auch in Jac. Theodors Kräuterbuche enthalten sind. Anderer weniger üblichen voriſo nicht zu gedenken.

d) Als in des Prinzen Colonna vortrefflichem Werke (*ecphrasis stirpium minus cognitaurum.* Rom. 1616. 2 Tom 4.) welcher zuerst gute Figuren von einzigen Gräsern gezeigt hat; in Moris

sons drittem Theile, wo einige ganz gute Zeichnungen mit vielen tadelhaften oder wenig brauchbaren vermengt sind; in den Werken des Plukenet, van Rhede, Rumph, Gmelin, Buxbaum, Lösel und andern. Des P. Barrelier bekanntes Buch: *plantæ per Galliam Hispaniam & Italianam observatæ &c.* Paris 1714. fol. enthält viele Grassfiguren, die alle nur Skizzen, doch manche darunter ziemlich wohl entworfen sind. Die schönsten Figuren von Gräsern finden sich zerstreut in des Hrn. Prof. Oeders vorzüglich schönen *Flora danica*; in den Chretischen Pflanzenzeichnungen; in des Hrn. D. G E R A R D *Flora Galloprovincialis*; auch zum Theil in des Micheli *nova genera plantarum u. s. w.*

V o r r e d e.

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 jetztgegachten Hülffsmittel bey dieser Familie des Pflanzenreiches nothwendiger als bey den meisten übrigen. Der Bau der Wurzeln, Blätter und Halme 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 kenntlicher, 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 Crusius und Gensler, Lehrer bey der Churfürstlichen Academie der Künste, so ausgefallen, daß sie die Arbeiten der Vorgänger übertreffen, und nicht nur die Achtung der

Vorrede.

Botanisten, sondern auch der Kunstliebhaber überhaupt, als Kunstwerke, verdienien, 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 Aehre, besonders neben einander vorgestellet 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, abzufassen. Ich folge dabei der Ordnung der Natur, indem ich von der Wurzel anfange, sodann den Halm, die daran befindlichen Blätter, die an der Spize 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 erklärten oder sonst bekannten Kunstwörtern anzeige. Ich beschreibe einen jeden Theil, besonders der Fructification, wie ich ihn sehe ^{e)}), ohne die Beschreibungen der Vorgänger zu copiren;

e) Zum Beweise hiervon kann ich mich auf meine Beschreibung des Wiesen- und Ackerfuchsschwanzes verufen, deren Blumentheile ich anders gesehen und beschrieben habe, als ihre

Charactere fast in allen Pflanzenystemen besaßen. Bloß hr. Adanson hat (*Fam. des pl.* S. 28. und 32.) die Structur des Bälglein's recht, der Spelze 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 geliefert werden können, durch eine genaue Bestimmung der Umstände, worinm 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 hiervom in den ökonomischen Schriften zerstreuet antrifft, zu zeigen, hiernächst eine Anleitung zur naturmäßigen Cultur derselben zu geben. Ich werde auch künftig nicht unterlassen, 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 aus-

lich angegeben. Die Beschaffenheit der Saatblätchen (*Nectaria* 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

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

Vorrede.

geschlossen, weil sie, als Werke des höchsten Schöpfers, ebensfalls gegründeten 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 vorsellig 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 Masgabe 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.

Denjenigen Gönnern und Freunden meiner Arbeit, welche mich durch gütige Uebersendung getrockneter Exemplare von Gräsern, Sämenreihen, 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 gemeinmäßig und angenehm machen kann, zu verdienen mich bestreben werde. Leipzig, im Hornung 1769.



Zu den Benennungen sind folgende hinzuzufügen:

- Seite 25 zu *Avena elatior*:
Avena diantha, folliculis basi villosis:
majoris aristā geniculata. HALL.
hifl. plant. helvet. 2. n. 1492.
Knylhafre. Schwedisch.
Tall Oat-grass. Englisch beym Hudson.
- Seite 34 zur *Festuca elatior*:
Poa foliis latis asperis, locustis teretibus muticis, glumarum oris membranaceis. HALL. hifl. 1451.
Festuca panicula erecta, spiculis linearibus muticis, foliis planis. HVDS. angl. 37.
Aeng-Svingel. Schwedisch.
Tall Festue - grass. Englisch beym Hudson.
- Seite 27 zur *Festuca fluitans*:
Poa locustis teretibus multifloris, glumis floralibus exterioribus truncatis, interioribus bifidis. HALL. hifl. 1453.
- Seite 45 zum *Cenchrus racemosus*:
Tragus. HALL. hifl. 1413.
- Seite 49 zum *Anthoxanthum odoratum*: GUNNER. fl. norv. 1. n. 5.
Avena diantha, folliculo villoso, calycis glumis inæqualibus: altera de imo dorso, altera de summo aristata. HALL. hifl. 1491.
Vernal, or Spring - grass. Englisch.
Wårbrådd. Schwedisch.
Gulalax in Norwegen.
- Seite 60 zum *Bromus mollis*:
Bromus hirsutus, locustis septifloris ovato-conicis. HALL. hifl. 1504.
- Seite 62 zur *Melica nutans*:
Poa panicula laxa, locustis nutantibus dianthis, altero flosculo imperfecto. HALL. hifl. 1472.
Berg-flock. Schwedisch.
- Seite 65 zum *Nardus stricta*: GUNNER. norv. 1. n. 221.
Borfl. Bufling. In Norwegen.
Tenigras. Dänisch.
- Seite 69 zum *Cynosurus cristatus*:
Cynosurus involucris pinnatis retusis. HALL. hifl. 1545.
- Seite 72 zur *Dactylis glomerata*:
Bromus locustis tetranthis fasciculatis imbricatis. HALL. hifl. 1572.
- Seite 76 zur *Avena flavescens*:
Avena triantha, locustis teretibus, calycina gluma altera minima, petiolo 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, locustis quadrifloris nutantibus, aristis longissimis. HALL. hifl. 1510.
- Seite 97 zum *Bromus inermis*:
Festuca locustis teretibus multifloris, glumis semimembranaceis breviter aristatis. HALL. hifl. 1433.
- Seite 102 zum *Phleum pratense*:
α. Phleum caule erecto, spicis cylindraceis longissimis, glumis calycinis oblique truncatis. HALL. hifl. 1528.
δ. Phleum catile imo bulbo declinante, glumis calycinis oblique truncatis. HALL. hifl. 1530.
η. Phleum spicis ovatis hirsutis, locustis longe bicornibus. HALL. hifl. 1529.
- Seite 109 zur *Avena fatua*:
Avena triantha, locustis patulis, folliculis villosis. HALL. hifl. 1495.
- Seite 119 zum *Panicum sanguinale*:
Digitaria foliis subhirsutis, caule debili, spicis verticillatis, scapo ancipiti. HALL. hifl. 1526.
Sanguinella. GLEICHEN. obs. t. 8.
Panicum filiforme. JACQ. obs. 3. p. 18. t. 70.
- Seite 133 zum *Alopecurus pratensis*:
Alopecurus spica ovata. HALL. hifl. 1539.
- Seite 145 zum *Holcus lanatus*:
Avena diantha, floribus ovatis: perfecto mutico, imperfecto aristato. HALL. hifl. 1484.

D r u c f e h l e r.

Seite 8 Zeile 9 liess: die Scheiden wie die Glieder des Halses, und umgekehrt wie ic.
— 12 §. 28 l. die Blumen auf ganz kurzen ic.
— 16 §. 8 l. recurvata.
— — §. 20 l. beobachten statt: betrachten.
— 17 §. 28 l. oder liegenden runden, statt: liegenden oder runden ic.
— — §. 29 l. eins oder drey —
— 23 §. 31 l. auf die öffentliche
— 27 §. 45 l. das statt: den
— 30 Anmerk. ** §. 1 l. den gten Theil,
statt: den gten
— 36 §. 17 l. haben statt: haſt
— 37 §. 16 ist am Ende der Zeile hinzuzufügen: *fig. mala.*
— 39 Anmerk. ** §. 2 l. zusammengeschlētern
— 52 §. 25 l. erdige schleimige, statt: erdschleimige
— 53 §. 25 l. auf der, statt: auf die
— 62 §. 4 l. Diese Schuppen sind unaufgeschlitzt, gestreift —
— 63 §. 7 l. Die Blatscheiden unaufgeschlitzt, ebenfalls zusammengedrückt ic.
— 72 §. 11 l. des Blattes herabläuft, verſehen —
— 74 §. 26 ist das Wort verſehen auszustreich'en.
— 89 §. 41 l. untragbarſten statt: tragbarſten

Seite 89 §. 43 ist nach den Worten: feuchten Stellen, einzuwicken: Zwar ist nicht zu läugnen, daß dieses Gras in einem festen Erdreiche, welches keine Feuchtigkeit hat, nur wenig dürftige und harte Halme hervorbringe, auch alsdenn nicht sonderlich schmackhaft sey. Wenn es aber ic.
— 95 §. 45 ist nach: in dem südlichen Frankreich, einzuwicken: auch hin und wieder in Italien,
— 98 §. 23 ist nach: Altransiedt, einzuwicken: und in den nach Laucha gehörigen Weinbergen; der Hr. Hofmedicus D. Heise zu Dresden in den Weinbergen um die ihm gedachte Residenz; der Hr. Kriegsrath —
— — §. 39 nach: Hoch gesehen, ist einzurücken: Gleiche Größe pflegt es in den Weinbergen zu haben, wo es, insonderheit an den Rändern und um die Hecken, seinen liebsten Aufenthalt zu haben scheint.
— 102 §. 7 l. fl. lapp. 26.
— 119 §. 4 l. PANICVM.
— 125 §. 11 l. Zeocriton.
— 127 Anmerk. ** §. 11 l. 43 statt 143.
— 153 Anmerk. ** 2. Col. §. 13 l. und mir von demselben statt: und von mir demselben ic.



Einleitung.

Siejenige Familie der Gewächse, welche man, nach dem im gemeinen Leben sowohl, als unter den Kräuterkundigen angenommenen Redegebrauche, Gras nennet, unterscheidet sich von den übrigen Classen der Vegetabilien, gleich beym ersten Anblicke, durch einen holen, gestreiften, mit Knoten und geraden Gliedern 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 Befruchtungstheile, weit unterschieden sind, und einzelne Saamenkörner hervorbringen¹⁾. Um diesen Unterschied

1) Aus dieser Beschreibung erhellet, daß unwohl in der That, wenn man es genau nehmere gewöhnliche Getreidefrüchte, als Weizen, Ro. „men will, die Getreidearten von den Gräsern nicht ecken, Gerste, Hafer, Hirse &c. in der That nichts wesentlich verschieden sind. Einen Unterschied zwiauders als Gräser seyn können. „Die Gräser, „schen beyden nach Maasgabe der Größe ihrer Kör.“ sagt R A I V S meth. emend. p. 129. haben ent „ner zu bestimmen, ist schwer und die Gränzen „weder größere zu Backwerk und Mehlspeisen dien. „willkührlich, denn die Natur hat keine festge“liche Körner, und diese werden gemeiniglich „ſetzt.— Die Getreidefrüchte sind in der That nichts „Getreide- oder Feldfrüchte (frumentaceæ & ce. „anders als jährige Gräser mit großen Saamen.“reales) genennet; oder kleine Saamen, und die „körnern. Doch wird nicht der Saame von allen „ſe heissen eigentliche Gräser (Gramina). Wie „dergleichen Gräsern, wie z. E. von der Hiobs- „thräne,



schied desto deutlicher, und diesenigen Theile, welche den Bau des Grases ausmachen, nebst ihren mannichfaltigen Veränderungen in der Gestalt, Lage, Verhältniß, Anzahl ic. kennlicher zu machen, wird es nöthig seyn, dieselben vorläufig zu beschreiben, und die Benennungen aller Theile des Grases festzusezen; und dieses ist der Endzweck, den ich mir in gegenwärtiger vorläufiger Einleitung vorgesezt habe.

I. Die Wurzel besteht bey allen Gattungen der Gräser aus mehrern, stärkern oder zartern, verschiedentlich gedrehten und gebogenen Fasern. Diese entspringen entweder aus dem untersten Knoten des Halmes²⁾, 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 (annua), zweijährig (biennes), oder perennirend (perennes); je nachdem sie ein, zwei oder mehrere Jahre dauern.
- b) in Absicht auf die Structur:

1. zaserig (fibrosa), wenn sie aus mehrern einfachen oder zertheilten Fasern bestehen, die alle zusammen aus dem untern Ende des Halmes entspringen.

2. knollig (bulbosa), heißt eine zaserige Wurzel, wenn das unterste Ende des Halmes, aus welchem die Fasern unmittelbar hervorkommen, viel dicker und fleischiger ist, als der übrige Halm, so daß es gleichsam eine kleine Zwiebel vorstellet; wie denn auch die jungen Triebe an solchen Wurzeln kleinen ersten aussprossenden Zwiebeln ähnlich sind.

3. kriechend (repens), wenn die Wurzel in mehrern Hauptstämmen unter der Erde hinläuft, die aus vielen Absägen oder Gliedern bestehen, aus deren Zusammenfügungen oder Knoten die Fasern mehrentheils hervorkommen. Jedes Glied 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 kan, in Blätter und Halm auswächst. Dergleichen Wurzeln sind also allemal gegliedert (articulata), und heißen auch queckigte Wurzeln.

4. auslaufend (stolonifera), wenn aus dem Obertheil der Wurzel, wo sie ihren Anfang hat, außer den aufrechtstehenden Blätterbüscheln und Halmem,

Schöß-

„thräne, dem Canariengrasse, Lülich ic. zur Speise diesen ist in gegenwärtiger Einleitung gar nicht die gebraucht.“ Hingegen sind auf der andern Sei. Nede; ich werde aber, ehe ich sie beschreibe, ihre te verschiedene Gewächse, die sonst viel Aehnlich Structur in einer besondern Abhandlung vorstelligkeit mit den Gräsern haben, nicht nur durch den zu machen suchen. — Noch weniger kann man die inwendig nicht hölen, auch nicht mit Knoten und Kleegattungen und andere bunte, theils gute, theils Gelenken wie ein Grashalm versehenen Stängel, schädliche, Wiesenblumen unter die Gräser rechnen. sondern auch noch mehr durch den Bau der Blumen, welche keine solche Bedeckungen, wie die Gras- 2) Ein solcher Halm, der seine zaserige Wurzeln natürlicher Weise nur an seinem untersten Knoten um ihre Befruchtungstheile, und ten hat, treibt, wenn die untersten Gelenke mit überhaupt große Gleichheit mit den Kätzchen oder Erde überschüttet werden, aus diesen sowohl, als Blumengehenken (Amentum) mancher Däume ha- aus den dazu gehörigen Knoten, eben dergleichen ben, von den wahren Gräsern ausgezeichnet. Von Fasern.

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

II. Der **Halm** (*Culmus*) oder der Stängel des Grases, ist aus geraden rundlichen gestreiften inwendig holen Röhren oder Gliedern zusammen gesetzt ³⁾. Die untersten Glieder 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 Glieder machen die dazwischen befindlichen Knoten, die etwas dicker, glätter und hornartig zu seyn pflegen. An jedem Knoten befindet sich ein Blat; mithin hat der Halm so viel Blätter als Knoten.

Neste findet man an den Hälmen der mehresten in kältern Gegenden wachsenden Gräser nicht, wohl aber an vielen Arten der wärmeren Länder; sie sind aber immer den Hauptählmen ähnlich.

Uebrigens zeigen sich an den Hälmen der mancherley Grasgattungen hauptsächlich folgende Verschiedenheiten:

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

b) in Absicht auf die Richtung ist der Halm

1. aufrecht (*erectus*), wenn er fast senkrecht auf der Erdfläche steht. Oft machen die untersten Glieder einen beträchtlichen Winkel mit einander, und weichen also unten in etwas von dieser senkrechten Richtung ab. Oft steht der Halm ganz schmug 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 aufwärts sieht.

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

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

6. gebrochen (*infractus*), wenn die Glieder unter einander ein- und auswärts gehende Winkel machen ⁴⁾.

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

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

2. halb-

3) Das Gewebe eines Grashalms besteht aus innere Hölung ist rings herum mit dem Marke geraden parallelen Fasern oder Fasetrohren, die bekleidet.

nach der Länge neben einander hinlaufen. Die 4) Die aufrechtstehenden Hälme sind unter sich stärker in der Oberfläche befindlichen sind grün fast parallel; die andern aber (2-6) sind es nicht und oft etwas erhaben, zwischen ihnen zeigt sich allezeit, sondern laufen unter schiefen Winkeln aus ein hellerer Zwischenraum, und hierdurch bekommt einander; das ist, sie sind aus einander jeder Grashalm eine gestreifte Oberfläche. Die sperrt (*divaricati*).



2. halbrund (semiteres), wenn die Glieder halbcylindrisch mit einer flachen Seite geschlossen sind; der Querschnitt stellet einen Halbzirkel oder Zirkelbogen mit seiner Sehne vor.
3. zusammengedrückt (compressus), wenn jedes Glied rundlich, doch an zweien entgegengesetzten Seiten flächer, folglich der Querdurchschnitt oval ist.
4. zweischneidig (anceps), wenn dasselbe zwei entgegengesetzte hervorragende Schärfen hat.
5. eckig (angulatus), wenn das Glied mehrere hervorstehende Ecken zeiget, deren Anzahl zuweilen bestimmt und beständig ist; z. B. vierseitig (tetragonius). Auch kommt bey einer näheren Bestimmung der Ecken die Schärfe derselben mit in Betracht, in Rücksicht deren die Hälme scharf- oder stumpfseitig (acutanguli s. obtusanguli) sind.
- d) In Absicht auf die Beschaffenheit der Oberfläche, deren Erhabenheiten oder Vertiefungen, und Überzugs; ist der Halm
1. gestreift (striatus), wenn er der Länge nach mit zarten vertieften Linien gezeichnet ist; und das ist er da, wo 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 (fulcatus).
 2. rauh (scaber), wenn er mit feinen, gemeinlich mehr fühlbaren als sichtlichen Spizzen besetzt ist. Diese Spizzen sind entweder knorpelige Zackchen, 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 von gewissen Früchten) leicht abwischen lässt.
 4. wollig (tomentosus), wenn er mit zarten in einander gewebten Härrchen 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 (laevis), 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 Gliedern 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 Reste hat.
- 4. ästig (ramosus), wenn er in verschiedene Reste zertheilt ist.

Die Reste sind, ihrer Structur, Richtung und Höhe nach, den Halmen ziemlich ähnlich. Ihre Stellung am Halm ist: entweder nach allen Seiten wechselseitig (rami alterni), oder in zweien Reihen (bisarii), oder ohne Ordnung (sparsi). Die Richtung wie bey dem Halm. 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 Safröhrchen zusammen gewebt, die der Länge nach neben einander hinlaufen, ohne sich zu zertheilen, und ohne ein solches netzformiges Gewebe von kleinern und größern 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 Stieles bey den Grasblättern vertritt, indem sich ein eigentlicher Stiel an denselben nicht findet, entspringt unmittelbar aus einem Knoten des Halmes oder der Wurzel; sie ist in Gestalt einer Röhre zusammen gewickelt, und umschließt das Glied des Halmes, an welchem sie sich befindet, gar genau; äußerlich 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 Halm anzutreffen ist. Bey dem Blatthäutchen ist die Scheide gleichsam in die Quere abgeschnitten, und auf diesem Abschnitte ist mittelst einer knorpeligen weißen Haut das eigentliche Blatt befestigt. Dieses steht 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 Scheiden 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 ⁵⁾.

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

- a) in Absicht der Stelle des Blattes an der Wurzel oder am Halm:
 1. Wurzelblätter (radicalia), die sich zunächst an der Wurzel befinden.
 2. Halmblätter (culmea), die am Halm stehen.
 3. Blü-

⁵⁾ Diese Blätterbüschel, die sich vornehmlich wie sie denn auch zuweilen noch in demselbigen Jahr an den frühzeitig blühenden Gräsern finden, sind re zur Vollkommenheit und Blüte gelangen, mit in der That nichts anders als unentwickelte Halme, hin manche Gräser in einem Jahre zweymal blühen.



3. Blumenblätter (floralia), die unter der Achse oder Rispe 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 meistens 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. wechselsweise (alterna), doch so, daß sie nach allen Seiten gerichtet sind; wie bey den meisten Grasgattungen;
 2. in zweien Reihen (bifaria), so daß sie sich nach zweien entgegen gesetzten Seiten richten. In beyden 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 Halse, schief aufwärts steht.
 3. horizontal (horizontale), wenn es einen rechten Winkel mit dem Halse 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 Einlenkung 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 bandförmig, 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 schmäler wird als unten.
- 3. länglich (*oblongum*), wenn es in der Mitte etwas breiter ist, als unten und oben.
- h) in Ansehung des Randes, welcher bey allen Gräsern in einem Stücke fortgehet, und weder Winkel und Ecken, noch Bogen und Einschnitte macht:
 - 1. ausgezückt, wenn der Rand mit kleinen knorpeligen oder stachelförmigen Zäckchen; oder
 - 2. gefräntz (*ciliatum*), wenn er mit langen Härchen; oder
 - 3. stachlich (*spinosum*), wenn er mit Stacheln von merklicher Größe und Abstande, besetzt ist.
 - 4. glatträndig (*integerrimum*), wenn er keine vergleichbar hervorragende Theile hat.
- i) in Ansehung der Spize:
 - 1. stumpf (*obtusum*), wenn die Ränder vorn mit einem kleinen Bogen gegen einander zulaufen.
 - 2. spizig (*acutum*), wenn sich das Blatt in eine mäßige Spize;
 - 3. scharf zugespitzt (*acuminatum*), wenn es sich in eine scharfe Spize;
 - 4. langgespitzt (*cuspidatum*), wenn es sich in eine lange fadenförmige Spize endigt, die zuweilen eine kleine Borste, zuweilen auch ein scharfer Stachel ist.
- k) in Absicht auf die Ausdehnung:
 - 1. eben (*planum*), wenn der Querdurchschnitt geradlinigt ist.
 - 2. rinnensförmig (*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; der gleichen Blätter haben gemeinlich in der Mitte eine vertiefte Furche, oder sind zusammengerollt.
- l) 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 Betracht 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 gewöhnlich stärker und dentslicher als die übrigen, nach deren Anzahl das Blatt dreynervig, fünfnervig &c. heißen kann.

Zuweilen ist das mittlere Gefäß auf der untern Fläche stark erhaben, und macht eine scharfe Schnide (*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 vertiefte oder erhabene Punkte stehen.
 - 4. rauh (*scabrum*), S. oben II. A. d). 2.
 - 5. bestäubt (*incanum*), S. oben II. A. d). 3.
 - 6. wollig (*tomentosum*), S. oben II. A. d). 4.



7. rauch (villosum), S. oben II. A. d) 5.

8. haarig (pilosum), S. oben 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 Halse hinauf steht, desto länger wird die Scheide, und die oberste ist die längste. Mithin verhalten sich die Scheiden ohngefähr 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). 2; auch wohl zuweilen mit einer Schärfe auf dem Rücken versehen, wenn nemlich das Blatt der gleichen 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 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. abgestumpft (truncata), wenn es oben in die Quere gleichsam abgeschnitten ist.

5. spizig (acuta), S. oben II. A. h). 2.

6. stumpf (obtusa), S. ebendas. 1.

7. ausgezackt (crenulata), wenn es oberwärts seine Zackchen hat.

8. gespalten (fissa), wenn es in mehrere Stücke der Länge nach zertheilet ist.

IV. Der Hauptstiel, oder der gemeinschaftliche Träger der Blumen des Grases, befindet sich auf der Spize des Halmes oder Astes; und unterscheidet sich von den Gliedern desselben durch eine mehrentheils etwas abweichende Structur, insbesondere durch den Mangel eigentlicher Knoten, an deren Statt er wechselseitig kleine nur an einer Seite hervorragende Knorpel hat, auf denen die Blumen, Arme oder Stiele stehen⁶⁾. 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 anfangen Glied des Halmes, von dem obersten Knoten an gen, den Stiel (pedunculus) der Röhre oder der Rispe;



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 Glieder 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 Glied macht mit dem nächstanliegenden einen kleinen knorpeligen Winkel, Einschnitt oder Zahn, auf welchem die Blume angewachsen ist. Zuweilen verlängern sich die untern Zähne solcher Hauptstiele in Arme, auf denen die Blumen wieder zeilenweise stehen; zuweilen sîzen 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 Stielchen, die auf kleinen in Gestalt eines Körnchens ange setzten Knorpeln stehen.

Die erste Art Hauptstiele hat mehrentheils eine handförmige Gestalt; oder die Glieder sind halbrund, oder auch eckig. Die von der letztern Art sind theils rund, theils halbrund, theils eckig, mit glatten oder rauhen Ecken. Ein halbrunder Hauptstiel kehrt seine 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 versehene Stiele an einem zusammengesetzten Hauptstiele, so wohl als die nur wenige Blumen tragenden Stiele, und die Stielchen der einzelnen auf den Armen und Stielchen 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, handförmig;
4. seltener fadenförmig oder überall von einerley Dicke, mehrentheils aber da wo die Blume darauf steht, etwas verdickt in Gestalt eines Knöpfchens ic.

Feststehende Blumen (Flores sessiles) sind diejenigen, welche keine Stielchen haben; sondern unmittelbar auf dem Hauptstiele ic. stehen.

Die Verbindung der Blumen unter einander so wohl als mit dem Hauptstiele, oder die Inflorescenz (Inflorescentia) wird durch die Gestalt, Verhältniß, Zertheilung, Richtung ic. desseiben so wohl, als auch, wenn 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 gezähnten Hauptstiel sîzen; so machen sie eine Nehre.

2. Wenn

Nispe; allein dieser ist von den übrigen Halmge- das innerhalb der Nehre oder der Nispe ic. liegt, lenken nicht wesentlich unterschieden. Dagegen ist desto merklicher, auch zuweilen zur Charakterist. der Unterschied desjenigen Stückes vom Halm, rung 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 einen Kolben.
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 Halses auf einem Punkte, der den Namen eines Hauptstiels kaum verdienet, dicht beysammen stehen, so machen sie ein mehrentheils rundliches Häuptlein (Capitulum).
5. Außerdem findet man auch an der Spize des Halses 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 Aehre (*Spica*), hat ihre Blumen reihenweise an einer, oder an zweien 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 Aehren (*spicæ aggregatæ*), wenn mehrere einzelne Aehren 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;
fingersförmig (*digitatæ*), wenn sie unten dicht an einander stehen, obenwärts aber aus einander laufen;
übers Kreuz gestellet (*cruciatae*), wenn sie horizontal zwei und zwei gegen einander über stehen;
rispenförmig zusammengesetzt (*paniculatæ*), wenn sie nach der Länge des Halses neben und über einander stehen, mithin in der Verbindung eine Art einer Rispe machen.
4. oval (*ovata*), wenn die Aehre die Gestalt eines auf dem breiten Ende stehenden Eyes hat.
5. bauchig (*ventricosa*), wenn sie unten und oben schmäler ist als in der Mitte.
6. walzensförmig (*cylindracea s. teres*), wenn sie rund und überall gleich dick ist.
7. zusammengedrückt (*compressa*), wenn sie an zweien entgegen gesetzten Seiten flacher ist.
8. einseitig (*secunda*), wenn die Blumen alle nach einer Seite ange setzt und gerichtet sind.
9. zweizeilig (*disticha*), wenn die Blumen in zweien Reihen stehen; so auch vierzeilig, sechszeilig.
10. 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; gefräntz (ciliata), wenn sie mit Franzen; bärtig (aristata), wenn sie mit Grannen versehen sind.

B. Der Kolben (*Panicula spicata*, *spica improprie dicta*) hat seine 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 den Kolben krumm biegt ⁷⁾. Er ist

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

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

3. zusammengedrungen (conglomerata), wenn die Blumenbüschel merklich, und aus festzindenden Blumen zusammengesetzt sind. Die kleinen Blumenbüschel oder Knäule stehen gemeiniglich wechselsweise, zuweilen wirbelförmig (verticillatum).

4. oval, bauchig, walzenförmig &c. wie die Aehre. 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* ⁸⁾) 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 zusammengesetzt (*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 wenigern und kürzern Armen und Stielen, und die Spize aus einer einfachen Rispe; oder die unteren bestehen bloß aus langen doppelten, dreifachen &c. auch wohl nur einzelnen Armen, die in der Mitte sind kürzer, und die Spize schließt sich mit einer einfachen Rispe. Die zu jedem Absäze gehörigen Arme stehen beysammen auf

7) Ein solcher Kolben stelle bisweilen beym ersten flüchtigen Anblicke eine Aehre vor, und ist auch von vielen Botanisten so genannt worden. Der Unterschied ist aber leicht zu erkennen.

ost eine *Panicula* aus mehrern kleinen *Racemis* zusammengesetzt, und so wie sich ein *Racemus* in fettem Boden leicht in eine *Panicula* verwandelt, z. E. am *Bromus pinnatus*; so wird auch zuweilen in schlechtem Boden aus einer *Panicula* ein *Racemus*, z. E. an der *Festuca elatior* und andern. Diese Umstände haben mich bewogen, beyde Arten der Inflorescenz hier zu verbinden; doch ohne Schlafolge auf andere Gewächse.



auf einem kleinen Knorpel, und richten sich alle nach einer Seite. Die Absäze (zusammen betrachtet) sind entweder alle nach einer Seite gelehret, oder aber, welches gewöhnlicher ist, wechselseitig nach unterschiedenen Seiten gerichtet. Jeder Arm trägt seiner Länge nach wiederum verschiedene Absäze von zertheilten und einfachen Stießen, 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 bey sammen stehen, da ist mehrentheils das eine sehr kurz, das andre aber ohngefähr so lang oder länger als die Blume des vorigen. Überhaupt verändert sich der Bau der Rispe fast bey jeder Grasgattung in mehreren Kleinigkeiten, daß es überflüßig 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 Blühezeit 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 Alehre, oval, länglich, walzensförmig &c. seyn kann, sind nachfolgende Umstände dabey zu bemerken:

1. ausgebreitet (patens), heißt die Rispe, wenn die Stiele und Stielchen unter spizigen Winkeln;
2. flatterig (diffusa), wenn sie unter rechten oder stumpfen Winkeln frey von einander abstehen; ausgesperrt (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 mit ganz kurzen gedrungenen Stielchen in Büscheln bey sammen 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 Glieder des Hauptstiels.
7. überhängend (nutans), wenn die Spize auf die Seite oder unterwärts hängt.

An einigen wenigen Gräsern sind die sämmtlichen Blumen vor dem Aufblühen in ein oder zwey 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 übrigen Gewächsen, aus einer jungen mit der Zeit reisenden Frucht, den zur Befruchtung derselben nöthigen Staubhaltern, und Bedeckungen von doppelter Art, wor-

ein



ein jene eingeschlossen sind. Zwar sind sie den gewöhnlichen bunten Blumen, sowohl der Farbe als der Gestalt nach, beym ersten Ansehn 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; indessen haben sie, zu einigem Unterschiede, den Namen der Alehrchen (Spiculæ, bey den ältern Botanisten Locustæ) bekommen ⁹⁾. Die Bedeckungen der Staubhalter und jungen Frucht bestehen aus kleinen ausgehöhlten gegen einander über stehenden 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 Staubhalter und junge Frucht; andere, welche stärker und mehr blattartig sind, schließen mit ihrer Höhlung an den Rücken der vorigen. Zwei solche Blättchen mit eingeschlossenen Staubfäden und Saamen, oder auch nur einem von beydien allein, machen eine Blüte aus. Eine solche einzelne, oder auch mehrere zusammenverbundene Blüten, mit den anliegenden stärkeren Blättchen zusammengenommen, machen eine ganze Blume, oder ein Alehrchen aus.

Die Alehrchen 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- sechshlütig (bisfloræ - sexfloræ &c.). Bey den zweyblütigen steht die eine Blüte auf einem kleinen Stielchen; bey denen, die aus mehr als zweien Blüten bestehen, befindet sich innerhalb der Välglein ein Stielchen, auf dem die Blüten an zweien entgegengesetzten Seiten wechselseitweise sessizisen. 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 Alehrchens stehen.

Was die in einer Blüte enthaltenen inwendigen Theile betrifft, so befinden sich darinn entweder die Staubhalter und der junge Saame zugleich, oder nur die erstern, oder nur der letztere. 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 Staubhalter noch junge Saamen enthalten, und solche heißen geschlechtlos (neutri). Ob gleich die mehresten Gräser lauter aus zwitterhaften Blüten bestehende Alehrchen haben; so finden sich dennoch auch manche, deren Alehrchen 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 geringste 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 mache, in dessen Mitte die Frucht eingepasst ist. — In den Gräsern aber befindet sich die Frucht zwischen zweyen Blättchen oder Välglein.“ Siehe des Hrn. Prof. Geders

Einl. zur Kräuterkenntniß §. 17. Der Hauptunterschied der Grasblumen von den Blumen der übrigen Gewächse, besteht darinn, daß die Blättchen, so den jungen Saamen und die Staubhalter einschließen, diese Theile nur nach zweien entgegengesetzten Seiten umgeben, nicht aber, wie bey andern, in einem Kreise ringsherum stehen oder nur an einer Seite angesetzt sind; und daß die äußern Deckblättchen oder Välglein 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 zweyerley Bedeckungen an den Aehrchen, die äußere und innere: nebst den Saftblättchen. Zu diesen gehören die Staubhalter und der Stempel, aus welchem nachher die Frucht, das ist, ein Saamen wird.

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

A. am gewöhnlichsten und bey den meisten Grassorten aus Bälglein (*Glumae*); oder holen Blättchen, die fast wie zweien verkehrt in einander geschobene Bogen Papier mit dem Rande über einander geschlagen sind, und an dem Rücken der Blüte oder den Blüten fest anliegen. Die mehresten Grasgattungen haben zwei Bälglein; doch finden sich auch welche, die nur eins, und an statt des andern eine kleine Höhlung in dem Hauptstiele bey jedem Aehrchen haben; wieder andere mit drey Bälglein, da das dritte auf dem Rücken des einen von den beyden andern liegt; ferner andere mit vier Bälglein, wo das eine Paar in dem andern steckt; weiter einige, welche mehrere paareweise in einander steckende Bälglein, und die Blüten in dem innersten Paare haben; endlich einige, wo die Bälglein gar fehlen. Uebrigens sind an dem 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 Rande 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 (*ovatæ*), wenn die Länge die Breite etwas übertrifft.
 3. lanzettenshändig (*lanceolatæ*), wenn die Länge merklich größer als die Breite, und sie vorwärts spizig zulaufen.
 4. läng-



4. länglich (oblongæ), wenn die Länge merklich größer ist als die Breite, und sie vorwärts rundlich zulaufen.

5. gleichbreit (lineares), wenn die Ränder parallel sind.

6. herzförmig (cordata), wenn sie unten am Anwachspuncte etwas einwärts gebogen sind.

c) Der Rand ist mehrentheils hautartig, und besteht aus einem silberweißen zarten mehr oder weniger hervorragenden Häutchen.

Bisweilen ist der Rand mit langen Härchen besetzt (ciliatus).

d) Der Beschaffenheit der Spize nach ist das Bälglein

1. stumpf (obtusa),

2. spizig (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 Bälglein

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 (navicularis), wenn es bauchig oder zusammengedrückt und auf dem Rücken mit einer erhabenen Schärfe oder Schneide versehen (carinata); welche zuweilen glatt, zuweilen mit einer Reihe langer Härchen besetzt (ciliata) ist.

f) Der Oberfläche nach ist das Bälglein 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 drey Grannen. Eine solche Granne ist entweder

1. gerade (recta), oder
2. zurückgebogen (recurvata), in Gestalt eines Haakens.
3. mit einem Knie versehen (geniculata), so daß der untere stärkere Theil der Granne mit dem oberen feineren einen Winkel macht.
4. gewunden (tortilis), oder schraubenförmig wie ein Strick.
5. kraus (crispa), oder verschiedentlich hin und her gebogen, auch wohl mit den andern dabeystehenden verwickelt.
6. fadenförmig (filiformis),
7. haarsförmig (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 Aehrchen auf demselben aufliegen, oder auch wohl in einer kleinen Entfernung von demselben angewachsen, und deswegen auch nicht ausgehölt, sondern platt sind. Diejenigen Grasgattungen, welche an ihren Aehrchen eine Hülle tragen, und deren Anzahl sehr mäßig ist, sind von zweyerley Art: einige haben keine Bälglein, und hier verritt 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, drey, 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 Aehrchen 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 mehrentheils inwendig hol, auf dem Rücken erhaben und mit grünen oder gefärbten Nerven versehen, ringsherum aber mit einem weißen hautartigen Rande eingefaßt; 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 Rand einwärts zu biegen anfängt, mit einer starken



ken grünen öfters haarigen oder gefräntzen Ribbe versehen. Diese Spelze liegt vor dem Aufblühen ganz in jener verborgen, und in den Rand derselben eingewickelt; zwischen ihren eingeschlagenen Rändern befinden sich die Staubhalter und der Stempel. In den einfachen Alehrchen liegt die größere Spelze gemeinlich innerhalb dem äußern oder kleinern Bälglein. In den zusammengesetzten Alehrchen sind die Blüten allemal so gestellet, daß die größere Spelze auswärts nach den Bälglein, die kleinere zusammengelegte aber einwärts nach der Spindel gerichtet ist, und an derselben anliegt.

Ohnerachtet die Spelzen eines Grases nicht allemal, ja selten eben denselben 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 abweichenden Umständen, so sehr gleichförmig, daß es unnöthig seyn würde dasjenige, was bey den Bälglein hievon angemerkt worden, hierher überzutragen.

Die Anzahl der Spelzen beläuft sich zwar mehrentheils auf zwei; inzwischen haben wir auch Gattungen, wo eine, und andere, wo beyde fehlen. Grannen 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 Hölung der größern oder äußern Spelze. Mehrentheils sind in jedem Blättchen zwey befindlich, welche hinterwärts an das Saamenkorn, seitwärts aber an einander fest anschließen, und mit jenem sowohl als unter sich parallel liegen. Sie bestehen aus einem dicken an der vordern Seite erhabenen, an der hintern flachen, überwärts entweder quer abgeschnittenen, oder in ein helles hautartiges spitziges Blättchen verlängerten Knorpel; oder bloß aus flachen Blättchen ohne Knorpel. In manchen Grassblüten nimmt man nur ein Saftblättchen wahr, welches aus einem aufrechtstehenden, breiten, oben abgeschnittenen, liegenden oder runden Knorpel ohne blattartige Spize, besteht. Wenige Gräser haben drey, andere hingegen ganz und gar keine Saftblättchen.

IV) Die Staubhalter (*Stamina*), deren insgemein drey, seltener sechs, zween oder nur einer in einer Blüte gefunden werden, sind an dem Boden der Blume, rings um das junge Saamenkorn herum angewachsen, und so vertheilt, daß der eine hinter den Saftblättchen oder zwischen diesen und der jungen Frucht, die andern beyden aber zur Seite der letztern gegen einander stehen. Jeder Staubhalter besteht aus dem Staubfaden, dem Staubbeutel und dem im letztern befindlichen Blumenstaube.

A. Der Staubfaden (*Filamentum*), oder der untere haarsförmige Theil des Staubhalters, steht anfänglich, wenn die Blüte erst aufgebrochen ist, ganz steif, hernach wird er weich 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 zusammen verwachsen, auf welchem der junge Saame steht.

E

B. Der



- B. Der Staubbeutel (*Anthera*) ¹⁰⁾, oder das obere breitere ovale oder längliche prismatische Stück des Staubhalters, besteht aus zweyen länglichen neben einander liegenden mit dem Blumenstaube angefüllten Fächern. 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 öfnen sich beyde Schlize, und der Staub wird nach und nach ausgeschüttet; hernach vertrocknet der Beutel, giebt sich an beyden Enden, so tief der Spalt ist, aus einander, und bedünnt oberwärts und unterwärts ein paar kleine Hörner.
- C. Der Blumenstaub (Pollen) besteht aus kleinen Stäubchen oder Kugelchen. Jedes Kugelchen enthält eine anfangs körnigte, hernach flüssige, dichte Materie, die, wenn der Staub seine rechte Reife hat, durch dessen Schweißdorfer herauschwitzt.

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

- A. Der Knopf (Germen) ist der unterste dicke Theil des Stempels, der Grundstof der nachherigen Frucht, oder der junge noch unerwachsene Saame; 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 nur einen Griffel, die meisten zweene, welche von ihrem Ursprunge an aus 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 sehrloft den ganzen Griffel von seiner Einlenkung an bis an die Spize; zuweilen ist der Griffel unten bloß und von der Mitte an mit den Stigmataen 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 Hölung des Griffels in Verbindung steht. Wenn auf diese Fäserchen der reife Blumenstaub, entweder beym Aufblühen sich abstreift, oder durch den

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

mehr das Ganze, die äußern Bedeckungen, nämlich die weißen Blumenblätter und den grünen Kelch 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 erklärt.



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

VI) Eigentliche Fruchtgehäuse (Pericarpia) trifft man bey den Gräsern niemals an; sondern der Saame ist allein nackt oder unbedeckt (nudum) ¹²⁾. Es verirren aber zuweilen theils die Spelzen, theils die Bälglein die Stelle des Fruchtgehäuses, indem sie an den reisen Saamen gleichsam anwachsen und schwer von demselben abzusondern sind, wie z. E. an Gerste und Hafer; oder indem sie nebst den Bälglein, ihn fest einschließen, wie z. E. an Weizen und Spelt.

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

a) die Bedeckung desselben 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; birnsförmig (turbanatum); länglich rc. zusammengedrückt; auf einer Seite mit einer Furche versehen (sulcatum).

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

d) Nach der Stellung gegen einander in einer Lehre 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 ersezen, was den

darin

11) Die Staubhalter verrichten also bey der Fruchtbarmachung des Saamens, die Dienste des männlichen Geschlechts; der Stempel hingegen hat bey den Pflanzen eine ähnliche Beschaffenheit, wie das weibliche Geschlecht unter den Thieren. Hieraus ist zu verstehen, warum der Staubhalter der männliche, der Stempel hingegen der weibliche Zeugungstheil der Pflanze heißt. Ich werde mich übrigens bemühen, die Structur und Beschaffenheit dieser Theile in der Folge noch umständlicher zu beschreiben und durch

vergrößerte Abbildungen näher zu erläutern, als es bey der gegenwärtig nothwendigen Kürze hat geschehen können.

12) Der Saame hat zwar seine Hant, wie das Ey seine Schale; sie kan aber nicht ohne Verlezung der Substanz und Zerstörung der Vegetation weggenommen werden, und ist also von einem eigentlichen Fruchtgehäuse, verglichen z. E. ein Mohnkepf, ein Leinknoten, eine Erbsen- und Bohnen schote, ein Apfel, ein Kürbis rc. ist, weit unterschieden. S. Ged. Kräuterk. §. 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 Vorbeylässung der den meisten übrigen gemeinschaftlichen, deren allzusorgfältige Anführung eine ekelhafte Weitläufigkeit verursachen würde, enthalten sollen.

Uebrigens sind noch bey den Grasgattungen zu bemerken:

1. Die natürlichen Abänderungen einer Gattung, nachdem sie ihre natürliche Decke von Haaren, oder ihre Rauhigkeit ablegt und glatt wird, oder wenn sie von Natur glatt ist, dergleichen Decke annimmt; ihre Grannen entweder verlieret oder verlängert; ihre natürliche Farbe von bunt in grün, oder von grün in bunt verändert u. s. w. welches größtentheils 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 Bergoldungen und Bersilberungen der Blätter, der Drost, der Brand und das Mutterkorn, welches die gewöhnlichsten Krankheiten der Gräser sind ¹³⁾.

2. Die Farbe der Gräser ist

- a) an der Wurzel mehrentheils 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 Speizen: und zwar an ihren stärkeren Theilen in der Mitte, oder den Nerven, grün, purpurfarben oder braunroth, welches oft mit einander abwechselt (so daß bei 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 rothlich oder amethystfarbig &c.
- e) an den Staubhaltern sind die Fäden immer weiß oder durchsichtig, die Beutel gelblich, weiß, rothlich, oder mit dem Alter veränderlich.
- f) an dem Stempel sind der Knopf und die Griffel weiß oder grünlich, die Stigmate weiß oder schönroth.

Ueberhaupt 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 mehrentheils 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

¹³⁾ Die letztern hat der berühmte Herr Hof- im Getreide, welche in seinen vermischten Abhandlungen Th. I. S. 105. steht, vortrefflich erläutert.



5. Die Beschaffenheit der Consistenz des Halses und der Blätter; die entweder trocken, oder saftreich, oder fleischig ic. 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 befindlichen langen Haare statt der Flügel dienen; theils indem er sich mittelst gewisser Häckchen an den Grannen ic. 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 Zusammenwicklung der Blätter, so lange sie noch im Auge stecken.
9. Die Zeit der Aussaat, des Aufkleimens, Aufgehens, der Blüte, der Reifung, der Dauer einer Wurzel ic.
10. Der einer jeden Gattung eigene Boden, als Sand, und zwar Flugsand, Kiessand ic. Thon, Lehm, Mergel, Kalkerde, gute Gewächserde, gemischter Boden.
11. Die jeder Gattung eigenen Standplätze, als Wiesen, Trifften, Ackerfeld, Heiden, Hecken, Vorhölzer, Laubgehölze, Tangelhölzer, Anhöhen, Berge, Felsen, Alpen, Dorfmoore, Brücher, überschwemmte Dörfer, Sumpfe, Teiche, Flüsse, Quellen, Meerufer ic.
12. Das Clima oder der Himmelsstrich, so jede Gattung erfordert, und durch die Grade der Breite und Länge nebst der Erhöhung über die Meeresfläche, 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 ic. davon machen können.

In der Haushaltung der Natur dienen die Saamen der Gräser zur Nahrung der Vögel; die Halme und Blätter hingegen hauptsächlich zum Unterhalte der meisten krauterfressenden 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 erhellt aus den von dem Herrn Archiater von Linné¹⁴⁾ und dem Hrn. Prof. Kalm¹⁵⁾

¹⁴⁾ S. die Disputation: *Pan svecus*, in den Amoen. acad. Tom. II.

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



mit dem Rindviehe, den Pferden, Schafen, Ziegen und Schweinen, und von dem Hrn. Hofr. Gleditsch¹⁶⁾ mit den Schafen insbesondere gemachten Versuchen und Erfahrungen, woraus man die einer jeden von obbenannten Gattungen Thiere angenehmen und umangenehmen Grasarten erkennen gelernt hat. An Versuchen, welche Gräser dem Hirsch- und Rehwilde angenehm oder zuwider seyen, fehlet es uns bis iho noch.

Zum Unterhalte des menschlichen Geschlechts dienen die größern mehligen Saamen vieler Grasgattungen, und zwar zum Brodbacken¹⁷⁾ und zur Bereitung einer unendlichen Menge von Leckerbissen, die der Luxus daraus hervorzubringen gewußt hat; zu Grüze und allerley Mehlspeisen; zu Verfertigung vieler gegohrner Getränke oder Biere, des Branteweins ic.¹⁸⁾

Zur Arzney hat man bisher nur die laufenden Wurzeln verschiedener Gräser¹⁹⁾, und die Saamen der Hafergattungen gebraucht. Doch ist auch das Kraut zweyer aromatischer Gräser²⁰⁾ officinell, und von unsern wohlriechenden Gräsern²¹⁾ lassen sich destillirte Wässer 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 Viehes; 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 Anbaue der besten Futtergewächse, nicht entbehren, denn sie nähren ohne zu überfüttern, sie sind verdaulich ohne Blähungen und Verstopfung zu verursachen, welches die meisten Futtergewächse thun, wenn man sie jung allein füttet, in welchem Falle sie oft eine Ursache der Krankheiten des Viehes abgeben. Die Schafe können niemals mit Futtergewächsen allein gefüttert werden; sie wollen, so viel die Futterung zuläßt, immer im freyen auf einer magern mit denen ihnen angenehmen zarten Gräsern versehenen Weide gehen, wenn ihre Wolle gut

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

17) Im Rothfalle sind hierzu auch die stärkern mehlreichen Wurzeln der Quecken und anderer Gräser zu gebrauchen.

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

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

20) *Andropogon Nardus* und *Andropogon Schoenanthus*.

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

gut werden soll; auf welcher sie nicht leicht andere Gewächse anrühren, so lange sie jene haben; die also auf Schaftritten nicht genug vermehret werden können. Die Wahl der Futtergräser wird durch den Appetit des Viehes, und außerdem durch den Geruch, Geschmack und das Gefühl, den schnellen und häufigen Anwachs derselben, die verschiedene Nutzung des Viehes²²⁾, die man zum Endzwecke hat, und den zum Anbau derselben ausgesetzten Boden, bestimmt. Wie die Stallfütterung bey dem Pferde- und Rindviehe vor der Triftsfütterung 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 Färberey sind die Rispen einiger Gräser dienlich; noch mehr aber das Stroh, die Blätter derselben zu geflochtener Arbeit, zu Körben, Neusen, Decken, Matten, ja auch zu Stricken und Lauen; andere kleine ökonomische Nutzungen zu geschweigen.

Giflige Gräser hat man bis hierher noch nicht entdeckt, ein paar Gattungen ausgenommen²³⁾, welche gewisse Wirkungen mancher Gifte auf kurze Zeit äußern. Einige Sorten werden durch ihre schneidenden Schärfen und reißenden Stacheln, womit sie die Magen und Gedärme verlezen, Entzündungen und andere Zufälle verursachen, dem Viehe 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 mehrerem darzuthun, wie nutzbar und nothig die Kenntniß der Gräser, insonderheit für Landwirthe, sey; da diese Geschöpfe, so unansehnlich sie zum Theil sind, doch von der größten Wichtigkeit, von dem beträchtlichsten Einfluß auf unsere Dekonomie überhaupt, und nicht nur auf die Privathaushaltungen, sondern auch auf öffentliche Dekonomie eines Staats sind. In unsern aufgeklärten Zeiten zweifelt niemand mehr daran²⁴⁾, daß es nothig und nützlich sey, Wiesen zu verbessern, Schaftristen 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 feiner Wolle, als wenn man sie zur Mastung und zum Schlachten hält. Die Fütterung des Schafviehes kann nicht, wie bey dem übrigen Zuchtviech, nach dem Boden proportionirt werden; die Gräser, die eine feine süßährige Wolle erzeugen, schränken sich nur auf ihren eigenen Boden ein und lassen sich nicht, oder nicht ohne Aenderung ihrer Kräfte und Wirkung, auf anderm Boden anbauen.

23) Sonderlich *Lolium temulentum* oder Schwindel-Küch.

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 vermischen darf, daß jemand von unsern einsichtsvollen Dekonomen sich daran stöszen wird, und weil es meine Sache nicht ist, mich mit Streitigkeiten abzugeben.



zurichten, und den Viehstand, die Schäfereyen, in höhern Ertrag zu bringen, wozu, insonderheit zu Erhaltung des letzten Endzwecks, die Verbesserung der Grässereyplätze den Grund legen muß, ohne welche die ausserlesenste Heerde ohnfehlbar wieder ausartet und sich verschlimmert. Die Sache ist an sich selbst nicht schwer; wenn man erst die zu jedem Endzwecke dienlichen Grasgattungen kennet, so lassen sich leicht Vorräthe von Saamen samlen²⁵⁾, und der Anbau hat auch nicht so unüberwindliche Schwierigkeiten, als man sich vielleicht vorstellen möchte.

Doch dieses ist nicht der Hauptnuzen der Graskenntnis. Der vornehmste Zweck der Schöpfung ist die Verherlichung des unendlichen Schöpfers. Ein jedes Geschöpf soll den mit Verstand 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 Anblicke 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 Hälme auf jeder Wurzel und fruchtbare Blüten auf jedem Halm, die Leichtigkeit der Befruchtung, die verschiedenen verwundernwürdigen Beförderungsmittel der natürlichen Aussaat, nebst der Lebhaftigkeit der Wurzel, gehöret; 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 wahrzunehmende Umstände, können nicht anders als einen aufmerksamen Beobachter in Erstaunen, Bewunderung und Verehrung der unendlichen Macht, Weisheit und Güte versetzen. Hiezu 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 gibest, so samlen sie, wenn Du Deine Hand aufthust, so werden sie mit Gut gesättigt. Ps. 104, 27.

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

Erste

25) 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 gelanget sey.



Erste Platte.

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

Wiesenhafer. Französisches Haugras.

AVENA paniculata, calycibus bifloris, flosculo hermaphrodito submucoso, 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 laxè spicata: pedunculis prioribus fasciculatis. GUETTARD. obs. T. I. p. 182.

Gramen avenaceum elatius, juba longa splendente. RAJ. meth. 179. MORIS. hist. 3. p. 214. f. 8. t. 7. f. 34. SCHEUCHZ. agrostogr. p. 239. VAILL. paris. p. 89. HALL. helv. p. 225.

Gramen non nodosum. MONT. prodr. p. 53.

Gramen avenaceum panicula acerosa, semine 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. ROY. 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. paris. 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. LOEB. ic. 23.

* * *

Die Wurzel kriecht mit kurzen dicht in einander geflochtenen aus kurzen und dünnen Gliedern 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 haarige Fasern, und dabei ein oder mehrere Augen angewachsen sind.

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

I. Heft.

G

Die



Die Halmie, 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 Glieder 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 Glieder.

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

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

Das Blattbüschel ist abgestumpft, zuweilen fein ausgezackt, weiß.

Die Rispe ist gemeinlich von einer halben oder ganzen Spanne bis einen Fuß lang, nicht sehr ausgebrettet, aus verschiedenen (bis zehn) Absäcken zusammengesetzt, oberwärts etwas überhängend. Jeder Absatz der Rispe besteht aus einem oder ein paar längern Armen mit wenigen Blumen, und einigen kürzeren gemeinlich einfachen Stielen darneben. Der Hauptstiel ist rundlich, etwas gedrehet, glatt. Die Arme und Stiele sind zart, gedrehet, mehr rauh.

Die Achselbüschel sind lanzettensiformig, spizig, sehr wenig zusammengedrückt, aus zweien Blüten zusammengesetzt.

Die Blüten sind von gleicher Größe; die eine sitzt an dem kleinern Bälglein fest, die andere auf einem fast unmerklichen Stielchen, etwas höher als jene, in der Hölung des größern Bälgleins. Beyde sind unten mit zweien Reihen glänzender Haare besetzt. Die untere Blüte ist männlich, die obere zwitterhaft.

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

Der Spelzen sind an jeder Blüte zwei; die äußere ist lanzettensiformig, zugespitzt (zuweilen vorn ausgezackt und folglich mit zweien Spizzen versehen), ausgehöhlt, auf dem Rücken fast glatt, doch unterwärts mit einzelnen sehr kleinen angedrückten Härchen 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 oberen aber so lang als die äußere Spelze. Hinter der innern Spelze des oberen 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 versehene Granne, die unterwärts gewunden, oben aber gerade ist; sie sieht braun, an der Spize aber weiß. Die äußere Spelze der oberen Blüte hat zuweilen eine Granne von eben der Be- schaffens-



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 Staubhalter, 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 haarigen Stigmata besetzt.

Der Saame kommt mehrentheils 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 obern Gelenke; an der andern aber (*Gramen nodosum avenacea panicula. C. B.*) rundlich und zwiebelförmig ist. 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 ansartet. 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

- α) die Knoten glatt oder rauch;
- β) die Scheiden glatt oder haarig;
- γ) die Blätter glatt oder oben haarig;
- δ) die äußern Spelzen der obern Blüten mit einer langen, oder kurzen, oder gar keiner Granne versehen; ja
- ε) die Spelzen beyder Blüten zuweilen ohne Grannen;
- ζ) die Bälglein und Blüten äußerlich entweder grün oder purpurfarbig schattirt &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 öffnet. Nach der Blüte ziehet sie sich wieder zusammen, wie vorher, ehe sie sich entwickelte.

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

Der Wiesenhaser wächst in dem ganzen gemäßigten Theile von Europa von 60° $30'$ 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 dürrerem Boden, und als ein Unkraut unter dem Getreide, und zwar mehr nach Süden als Norden gefunden.

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 dürftig.

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

Der Wiesenhafer hat einen langen saftigen 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 vortrefflichsten Futtergräser für das Pferde- und Rindvieh, 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 Futtergewächsen, vornehmlich türkischem Klee (*Trifolium purpureum majus sativum pratensi simile RAJ.*), dem weißrothen Wiesenklee (*Trifolium hybridum*), dem braunen Bergklee (*Trifolium alpestre*), der Luzerne (*Medicago sativa*), der sogenannten gelben Wicke (*Lathyrus pratensis*), dem gelben Stein-Klee 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 dagey 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 arhaft gemacht worden: und denn kann man ihn, nebst andern dienlichen Futtergewächsen, im Frühjahr darauf aussäen, da man denn noch in eben dem Jahre eine Erndte zu gewarten hat. In der Folge müssen dergleichen Wiesen in trockenen Jahren gewässert und mit alter Misthaube oder kurzem Miste gedünget werden, sonst verlieret

*) Er blühet nicht nur wenn er gehauen wird, wachsen im Sommer zu vollkommenen Halmen zweymal, sondern auch wenn er stehen bleibt. und bringen diese späten Blüten hervor. S. Die in dem Frühjahr neben den frühblühenden die Einl. S. 5, Num. 5). Halmen in Menge befindlichen Blätterbüschel er.

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

Wenn der Wiesenhafer 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 zerstreuet werde, und zu solcher Zeit, wenn man einen Regen vermuthen kann. Hierauf wird es, besonders bey bevorstehender trockner Witterung, gewalzt, um dem Boden die gehörige Festigkeit und eine beim Mähen erforderliche gleiche Oberfläche zu geben. Unmittelbar nach der frühjährigen Aussaat soll man auf das mit Wiesenhafer bestellte Feld, Hafer, Klee oder Luzerne nachsäen, damit der erstere, so im ersten Jahre sehr schwach kommt, der Sonnenhitze widerstehen und sich desto besser bestocken könne. Im Herbst aber kann man ihn allein aussäen.

Die erste Ernte des im Frühlinge gesäten Wiesenhafers geschieht im Iulius, und die andere im October. In den folgenden Jahren, bis ins sechste, wird der Ertrag immer reichlicher, besonders wenn es im dritten gedüngt worden ist. Der im Herbst gesäete giebt im May, oder im Anfange des Iunius im folgenden Jahre, die erste Ernte: vom zweyten Jahre an bis ins sechste kann man ihn jährlich dreymal, in gutem Boden wohl viermal mähen lassen. Der im ersten Jahre mit untergemengte Hafer wird grün abgeschnitten und verfüttert. Die erste und letzte Ernte des Wiesenhafers ist am dienlichsten grün zu verfüttern; die mittelsten hingegen sind zum Hennmachen vorzüglich gut, wie wohl man alle zu diesem Behuf anwenden kann. Die letzten Ernten sind nicht so ergiebig, als die mittlern. Daß der Wiesenhafer zum Mähen reif seyn, erkennet man an der Blüte der Rispe.

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

Der Ertrag des Wiesenhafers ist, wie schon gedacht, sehr reichlich, und man kann eine solche künstliche Wiese höher nutzen, als eine natürliche Wiese von mittelmäßiger Güte. Er ist eins unsrer frühesten Futtergräser, weil man ihn schon im May schneiden und füttern kann. Das Vieh frisbt ihn mit der größten Begierde, eben so gern als Luzerne; und es kann nicht so damit übersättigt werden, als mit dem türkischen oder spanischen Klee. Inzwischen muß man den Wiesenhafer grün nicht so wohl allein, als mit Stroh oder anderm Grase vermengt füttern, auch mit andern Futterkräutern abwechseln, damit das Vieh nicht verwöhnt wird.



Der Wiesenhafer leidet es so wenig als andere gute Futtergräser, daß er abgehütet werde. 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 Fütterung im Stalle dienlich sind. Wer inzwischen eine mit Wiesenhafer bestellte natürliche Wiese, im Herbst bey trockener Witterung, nach der Hauernte noch abhüten lassen will, hat, wenn der Boden nur fest ist, nicht zu befürchten, daß der Wiesenhafer mehr als andre gute Futtergräser dagegen leiden werde; denn obgleich die Wurzeln nicht sehr tief in die Erde gehen, so schlingen sie sich doch vermaßen 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 Beuchitz, 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 aussällt 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 unökologisch, 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 Saamenkorne zu suchen. *) Der Saame wird gesammlet, wenn die Alehre 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 zwey Ellen hoch, und treibt in fettem Boden oft Büsche eine Elle dick, deren jeder aus vielen hundert Stängeln besteht; deswegen und weil es blattreicher als die meisten andern Grasarten, ist

„es

*) Siehe des Hrn. Hofr. Gleditsch Ab.

**) 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 steinigem und sandigem, nur nicht sumpfigem Boden vorlieb.“

Diese Empfehlung hat außerhalb Schweden keine sonderliche Wirkung gehabt. Dem Hrn. Abt Miroudot, Hofcapellane weiland Sr. Maj. des Königs Stanislaus von Pohlen, ist es gelungen, den Wiesenhafer in Ruf und Ansehen zu bringen. Er gab im Jahr 1760 eine Schrift unter dem Titel: *Memoire sur le Ray-Grass ou faux seigle*, zu Nancy heraus, davon man verschiedene Übersetzungen in Deutschland gemacht hat, deren eine durch den hochberühmten Herrn Geheimen Raths Reinhard zu Carlsruhe Vorsorge besonders gedruckt, eine aber in meines Vaters neuer Sammlung 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 Wiesenhafers umständlich dargethan, und die Art ihn anzubauen beschrieben; wovon ich hier einigen Gebrauch gemacht habe. Indem er aber den Wiesenhafer für das Ray-grass der Engländer hält, und ihm diesen Namen beylegt, so begehet er einen Fethum, der zu mancherley Missverstände Anlaß gegeben hat. Er hat sich dadurch den Widerspruch des Herrn Delisle, *) des Verfassers der *Elementa du Commerce* und anderer zugezogen, welche mit demjenigen Grase, das die Engländer eigentlich Ray-grass nennen, Versuche angestellet und es bei weitem nicht von solcher Güte als den Wiesenhafer gefunden haben. Das Ray-grass der Engländer ist der perennirende Lülch oder *Lolium perenne*; welches mit dem Riegras oder der Mäusegerste, *Hordeum murinum*, nicht zu verwechselt ist. In Deutschland heißt der Wiesenhafer jetzt, nach dem Miroudot, Ray-gras; und wenn man ihn von dem ächten Raygrase unterscheiden will, französisches Raygras.

Der Saame ist ziemlich mehlreich, und kann wenn er aus den Spelzen ausgemacht wird, als Mannagrüze zur Speise genutzt werden. **)

Der Herr Archiater und Ritter von Linné hat in dem botanischen Garten zu Uppsala beobachtet, daß der Wiesenhafer die zarten Spier- und andere Stauden ersticke, wenn er in Menge dazwischen wächst. ***) Ohne Zweifel äußert er diese Wirkung nur bey solchen, deren Wurzeln flach auf der Erde wegleufen. Ich habe ihn zwischen Schlehen- und Hagebuttensträuchern häufig wuchern gesehen, ohne daß er denselben an ihrem Wachsthum hinderlich gewesen wäre; vermutlich weil ihre Wurzeln tiefer in die Erde dringen.

Erlä.

*) Année littéraire 1761. Nov. 6. **) Haussvater I. Th. S. 296. ***) Flor. suec. ed. 2. p. 36



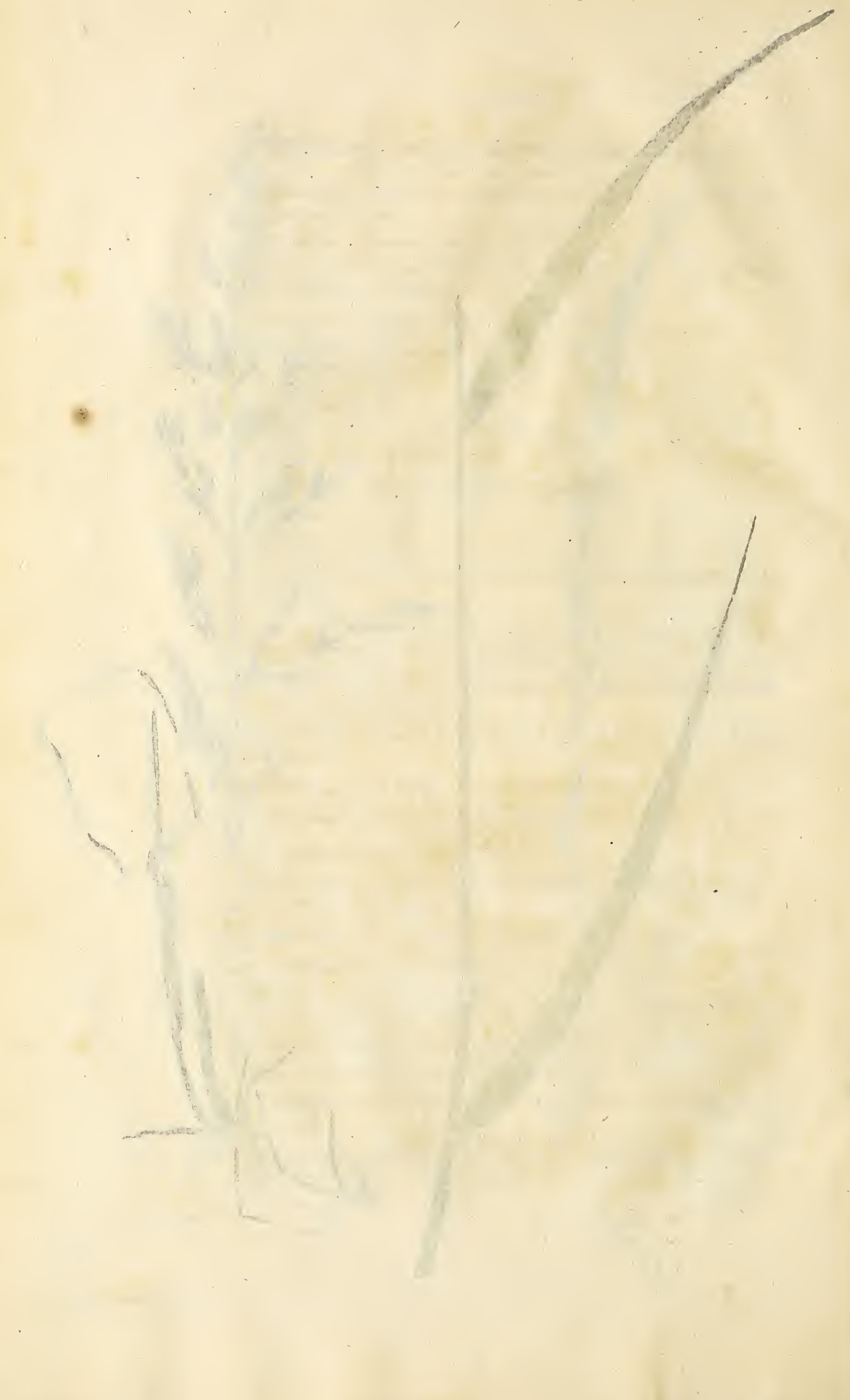
Erklärung der Figuren der ersten Platte.

1. Das Wurzelende eines Stücks 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 zeiget, wenn sie noch nicht aufgeblüht; oder wenn sie schon verblüht 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 oberen 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 haarigen 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 kürzern 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 haarigten Griffel zu sehen sind.
 15. Die innere Spelze dieser Blüte, von der inneren Seite, mit dem darin befindlichen Stempel k.
 16. Die Saftblättchen, Staubhalter und Stempel in natürlicher Lage und Größe.

17. Eben







17. Eben dieselben vergrößert. Die Saftblättchen sind abgesondert und davor gelegt. Zwischen denselben entspringt der eine Staubhalter, welcher vorn an dem Knopf liegt; die beyden übrigen aber zur Seite.

r. r. r. die drey Staubfäden.

s. s. s. die drey Staubbeutel.

18. Die Saftblättchen vergrößert.

l. das untere halbkugelförmige knorpig-saftige Stück.

m. das obere dünnere blattartige Stück.

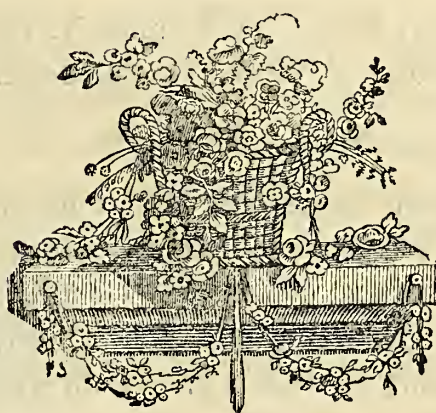
19. Der Stempel in natürlicher Größe.

20. Eben derselbe vergrößert.

n. Der Knopf.

p. p. Die mit den haarförmigen Narbenfäserchen besetzten Griffel.

21. Die aus den Spelzen genommenen reifen 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. Rov. prodr. 68. Poa panicula spicata stricta, spiculis oblongis erectis multifloris submuticis. GMELIN. fl. sibir. I. 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 squamosis. RAJ. hist. 1286. angl. 3. p. 411. 4. p. 51. TOURNEF. inst. 525. SCHEUCHZ. agrost. 202. VAILL. paris. 92. * HALL. helv. p. 212. Gramen loliaceum, panicula multiplici & spicata. SCHEUCHZ. agrost. 200. HALL. l. c. Gramen pratense majus, loculis tumidis. BUXT. cent. 5. p. 41. app. n. 16. f. mala. Gramen loliaceum elatius, loculis modo muticis, modo breuissimis aristis instrutis. MONT. prodr. 36. SEGUIER. fl. veron. I. p. 337.

* * *

Die Wurzel dauert mehrere Jahre, und besteht aus starken sowohl als haargarnen Fasern. Wo das Gras in einem lockern fetten Boden wächst, da treibt es auch aus den untern Knoten des Halms Fasern.

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 $\frac{1}{4}$ Ellen lang, die oberen Verhältnismäßig 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 ausgesperrt; 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 Lehrchen fast unmerklich.

Die Lehrchen sind lanzettensformig, halb so dick als breit, laufen oben und unten spitzig zu, und bestehen mehrentheils aus 5 bis 7 (auch wohl 9) Blütchen.

Die zwey Bälglein sind von ungleicher Länge, lanzettensformig, 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 lanzettensformig, ausgehöhlt, glatt, mit 5 erhabnen Strichen der Länge nach, dunkelgrün, röthlich oder braunroth, mit einem weißen Rande eingefaßt, welcher gegen die Spitze hin eine beträchtliche Breite bekommt; es endigt sich in eine oder zwey Spizzen, an einigen Stücken 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 lanzettensformig, platt, häutig, glatt, weiß an der Seite mit grünen Strichen, und eingelegten Rändern, stumpf.

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

Die drey Staubfäden sind kürzer als die Spelzen, haarformig. Die Staubbeutel prismatisch, an beydien Enden gabelsformig.

Der Stempel besteht aus einem ovalen an der Spitze rauchen Knopfe. Die Griffel sind über ihrer Einlenkung mit den Stigmata, 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 Grannen 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 zusammengezogen, wenn sie zum Vorschein kommt, hernach breitet sie sich unter spitzigen Winkeln aus, und fängt von unten an aufzublühen, wobei sich die Lehrchen sehr artig schraubenformig in sich selbst drehen. Zuweilen blühen alle Blüten eines Lehrchens auf einmal auf, zuweilen blühet eine nach der andern. Sehr oft neigt sich die Rispe mit der Spitze auf die Seite.

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

Dieses Gras wächst in eben den Gegenden als der Wiesenhaser, in gutem fettem festem und mäßig feuchtem Boden, auf Wiesen, Ackerreinen und in Grasgärten. Man trifft es zwar auch auf dürrerem unfruchtbarem Boden an, allein da wächst es sehr dürftig, 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.



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

Der Wiesenschwingel ist eins der besten und nützlichsten Futtergräser. Er giebt an gutem Geschmacke dem Wiesenhafer nichts nach, weswegen ihn das Kindvieh 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 fast eben so oft wird mähen lassen, wiewohl 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 Archiater von Linné sowohl als der Herr Professor Kalm haben den Wiesenschwingel als ein nützbares und leicht anzubauendes Wiesengras, zuerst bekannt gemacht und angepriesen. *)

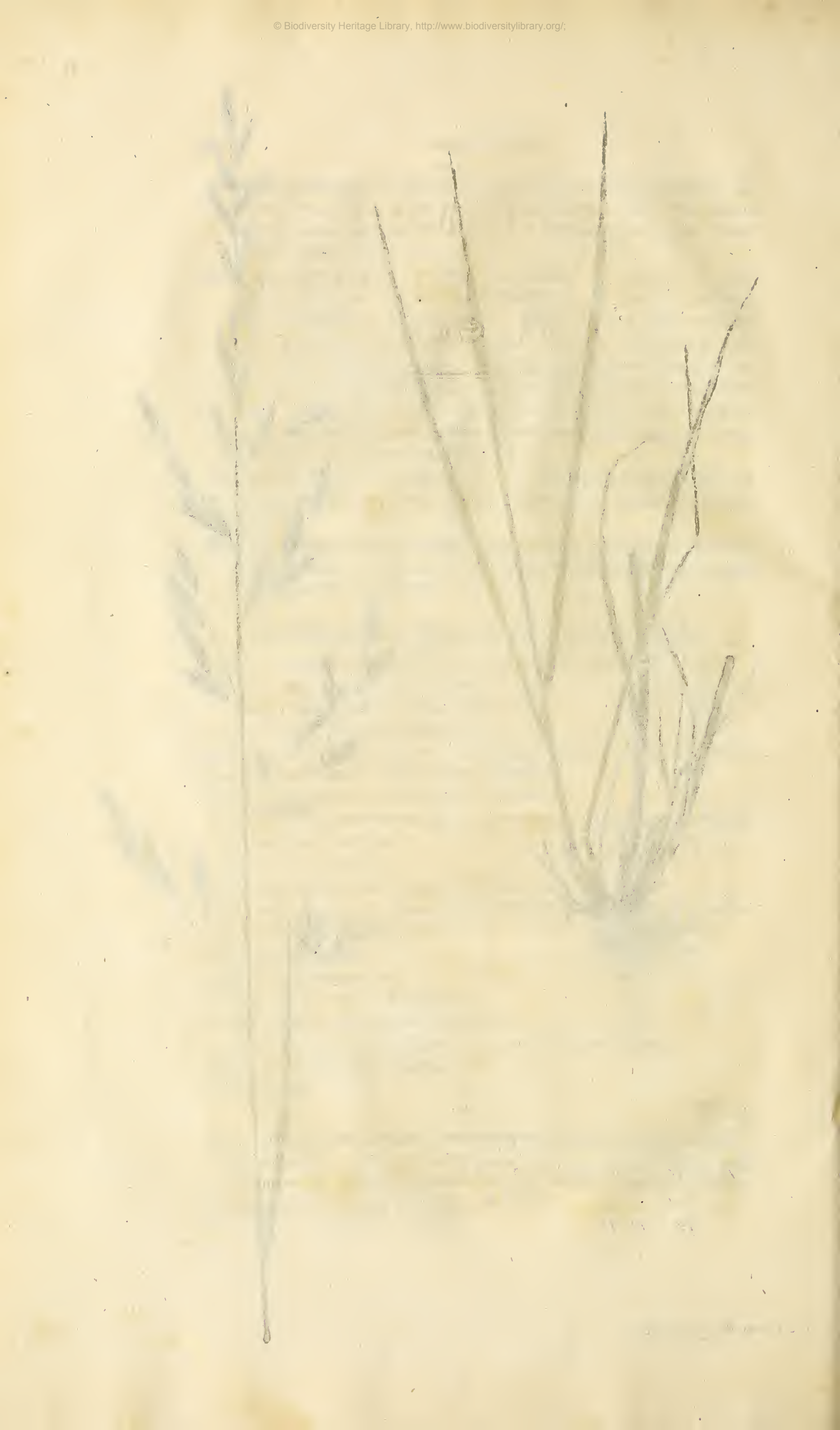
Erläuterung der Figuren der zweiten Platte.

1. Das Wurzelstück von einer Staude des Wiesenschwingels;
mit einigen abgeschnittenen Halmen a. a. a.
zwoen ausgewachsenen Blätterbüscheln b. b.
und einigen noch unentwickelten. c. c.
2. Das obere Ende eines Halmes, abgeschnitten, mit einem Halmblatte und der ausgebreteten Rispe, welche anfängt aufzublühen.
3. Ein paar vollkommen aufgeblühte Aerchen davon.
4. Ein abgeschnittener Arm von einer Rispe derjenigen Abänderung, deren Spelzen kurze Grannen haben.
5. Die Bälglein zusammen.
6. Die äußere Spelze einer der untern Blüten.
7. Die innere, von innen. An den obersten Blüten jedes Ährchens sehen sie eben so aus, sind aber etwas kleiner.
8. Die Saftblättchen.
9. Eben dieselben vergrößert.
10. Der Stempel mit den Staubhaltern.
11. Der Stempel besonders und vergrößert.
12. Die äußere Spelze einer Blüte von n. 4. mit der kurzen Granne
13. Die innere Spelze eben derselben.
14. Der Saame.

Dritte

*) Ersterer in der *Flora suecica* l. c. letzterer Herrn Hofgerichtsrath Baron Bielke damit in den Abhandl. der Königl. Schwed. angestellte Versuche und seine eigne Erfahrungen beziehet. Akad. der Wissenschaften Th. VII. S. 212. und Th. IX. S. 69. wo er sich auf die von dem





—*— *—*—*

Dritte Platte.

FESTVCA FLVITANS.

Manna = Schwingel.

—————

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. SCOP. carniol. p. 196.

Gramen aquaticum fluitans, multiplici spica, *ἄγροσις ποτάμιος*. BAUH. pin. 2. theatr. 41. SCHEVCHZ. agrost. 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. inst. 521. VAILL. parif. 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. RAI. hist. p. 1281. syn. 3. p. 412. 4. p. 53. GLEDITSCH. ap. BECM. märk. hist. I. p. 702.

Gramen fluviatile. TABERN. icon. 216.

Gramen aquis innatans. LOBEL. icon. I. p. 12.

Entengras. Schwadengras. Mannagrass.

Float-grass. Englisch.

Svin-svingel. Schwedisch. Gås-gräs. in Småland.

Manna-gräs. in Schonen.

Manna; Kasza Polska. Pohlnisch.

* * * *

Die Wurzel kriecht tief im Schlamme und perennirt.

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



unter dem daraus entspringenden Blatte, rings um den Halm herum (verticillatim) eine Menge langer astiger Basern. Das Obertheil des Halmes ist etwas zurückgebogen, glänzend und hellgrün. Überhaupt ist der Halm zusammengedrückt mit zweien stumpfen Ecken, glatt, gestreift. Die Knoten sind braun und glatt. Das Untertheil des Halmes treibt viele Aeste, 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 beyden 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 Hauptstiel 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 Alehrchen.

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

Die zwey Bülglein 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 rothlich; 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 haarart, weiß, länger als die Spelzen; die Staubbeutel länglich, rothlich.

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 zusammengesetzt; im ersten Falle stehen die Alehrchen weitläufig und einzeln, im letzten Falle stehen sie dichter beymammen, und die Rispe erhält dadurch ein etwas anderes Ansehen. Gegen die Zeit der Blüte breiten sich die längern Arme gemeinsamlich unter einem rechten Winkel aus, die Alehrchen 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 Saatme 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 Balglein 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, worin es wächst, desto länger und blatreicher ist es.

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

Dieses Gras ist blatreich, süß, nahrhaft, und, ohnerachtet seiner starken Hälme, weich, mithin ein gutes Futtergras für Pferde- und Kündvieh. 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 Rhizäuser, ungemein stark vermehret. Man mähet es unter dem Wasser, so weit die Sense reichen kann, und so weit das Gras vom Schlamme und Unrathe rein ist, läßt das Wasser rein ablaufen, und verfüttert es wenn es trocken ist †). Es läßt sich in einem Sommer mehrmals hauen, und der Ertrag davon ist nicht geringe.

Das Mannagras 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 bloß mit dem Grase, welches auf einem beständig unter Wasser gelegenen Stücke Landes von vier Ackerhufen gewachsen, und fast lauter Mannagras, mit etwas Agrostis alba vermengt, gewesen ist, fünf Arbeitspferde vom April an bis zu Ende des Herbastes erhalten, ohne ihnen anderes Futter zu geben, und sie haben das Gras, bey welchen 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 zusammengesetzten Rispe vorstellt, welche anfangt zu blühen.

†) Siehe auch des Herrn Amtmann Leopold's Einleitung zur Landwirthschaft S. 246.

††) STILLINGFLEET miscell. tract S. 386.



Eben so gern fressen dieses Gras die Schweine, weswegen es auch im Schwedischen den Namen Svin-svingel erhalten hat. Der Herr Professor Kalm hat in seiner Westgothischen Reisebeschreibung *) davon folgende Beobachtung mitgetheilet: „Ich habe, schreibt er, an einem Orte wahrgenommen, daß eine Menge Schweine nach diesem Gewächse weit in das Wasser hinein wateten, und die Blätter sehr begierig verzehreten. Ich habe seitdem mehrmals bemerkt, wie angenehm dieses Gras den Schweinen sey, so, daß sie sich oft weit in das Wasser hinein wagen, um dessen Blätter habhaft zu werden. Ich ließ kleine Bündel davon sammeln, eintragen, trocknen 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 wuchert 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 Pläzen vorlieb, 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 Fütterung 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 völlige Reife erlangt hat. Er dienet 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 gedeihen, 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 Mannagrüze 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 gebauet 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 polnische oder frankfurtsche Schwaden, wird einzlig und allein von dem jetzt beschriebenen wildwachsenden Mannagrasse, wo solches

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

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

Panicum italicum sive panicula majore,

BAUH. p. l. c. MORIS. l. c. f. 2.

Gramen dactylon esculentum. BAUHIN.

pin. 8. MORIS. l. c. 184. f. 1. nach dem
Matthiolus.

**) Erharts ökonomische Pflanzenhistorie,
Th. IV. S. 175. Bernhards Abhandlung vom
Wiesenbau, S. 234.

***) Panicum germanicum sive panicula

ches in Menge wächst, besonders in Pohlen, 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 daetylon 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 deutschen 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. seyn, theils mit andern Gräsern verwechselt; wie D. Schwenkfeld, einer der ersten, die des Mannagrases gedenken, der es in seinem Verzeichnisse schlesischer Gewächse mit dem Gramen mannae 2. D o d. oder *Panicum crus galli* verwechselt ****); D. Lösel, welcher in seiner preußischen Flora *****) eine mittelmäßige Figur davon giebt, übrigens aber es mit dem Gramen paniculatum pratense verwechselt; Johrenius, der das rechte Mannagras zwar beschreibt †), aber das Gramen paniculatum aquaticum fluitans noch einmal ‡) aufführet; 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 einverleibten märkischen Pflanzenverzeichnisse, und man kann ihm zutrauen, daß er das rechte Gewächs wohl gekannt habe; wenn man über dieses von märkischem oder polnischem Schwaden zur Probe aussät; so erhält man niemals ein anderes als das angezeigte Gras; wessfalls ich mich auf das Zeugniß meines hochgeschätzten Lehrers, des Herrn Archiaters

*) 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. diat. p. 268.

***) Succineta mannae exortatio, oder
philologisch = physicalisch = medicinisch = economicisch =
mystisch = und emblematische Betrachtung des
Schwadens, wie solcher theils selbst wächst,
theils aber gefaßt, eingefämmet, zubereitet und
sowohl in der Küche als Medicin nützlich gebraucht
wird, nebst einigen mystischen und emblematischen
Meditationibus ausgesertiget, von Joh.
Samuel Ledel, M. D. und Pr. Gorau 1733. 8.
6. Bogen.

****) Catal. stirp. filef. p. 88. Gramen
mannae secundum.

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

†) In dem Vade mecum S. 166. Grämen
mannae francfortanum.

‡) l. c. S. 167.

‡‡) Dieser macht gar eine neue Gattung
des Linnäischen Geschlechts Dactylis daraus; Da-
ctylis marchica esculenta. BERG. fl. viadr.
p. 321.

‡‡‡) Helwing meldet in dem suppl. fl.
pruss. daß zwar das obenangezeigte *Panicum* in
Preußen auch gebauet und der Saame zur Speise
gebraucht werde; der eigentliche preußische Schwaden
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 reifen Saamen früh bei aufgehender Sonne von dem noch feuchten Grase in ein von Pferdehaaren gemacht Sieb, oder röhret das Sieb hin und her dem Grase entgegen, daß der Saame hinein fällt. Wenn man eine ziemliche Menge Saamen beysammensetzt, wird derselbe auf einem weißen leinenen Tuche ausgebreitet und vierzehn Tage an der Sonne getrocknet. Der wohlgetrocknete Saame wird in einen Stampftrog geschüttet, Stroh oder Schilf dazwischen gelegt, und sodann mit einem hölzernen Stempel mäßig gestoßen, daß die Spelzen abgehen; worauf er geworfelt und von aller Unreinigkeit gesäubert wird. Hiernächst kommt er noch einmal in eben den Stampftrog, in welchem er schichtweise mit getrockneten Ringelblumen oder Aleyfel- und Haselblättern eingelegt, und so lange gestampft wird, bis die schwarze Schaaale herunter ist und der Grüze seinen Glanz verloren hat. Die Ringelblumen sollen etwas zur Erhöhung der Farbe beytragen, welches aber wohl auf der Einbildung beruhet. Wenn der Grüze seinen Glanz erhalten hat, so wird er durch oftmaliges 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 mittelst eines Ellenweiten Siebes, welches so kleine Löcher hat, daß die Körner nicht durchfallen können, eingesammelt. Man fasset das Sieb mit beyden dicht aneinander gehaltenen Händen, so daß vier Finger in dem Rahmen des Siebes inwendig und der Daumen auswendig liegen. Dieses Sieb führet man des Morgens früh, wenn der Thau noch auf dem Grase lieget, oder gleich nach einem Regen, durch die reisen Aehren 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 Schaaale, wobei der Schwaden eine helle und gelbe Farbe bekommt, geschieht in einem hölzernen Mörser. Dieser hölzerne Mörser ist ein perpendicular ausgearbeitetes rundes oder achtseckigtes 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

*) Schonische Reise S. 348.

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

**) LOESL fl. pruss. p. 102. RZAC.

***) Schonische Reise S. 349.

„an beyden Enden etwas spitzig, doch abgerundet, und so dick, daß man sie „kaum mit den zween vordersten Fingern umfassen kann, übrigens aber 2 Ellen „lang und in der Mitten, wo sie mit beyden Händen angefasset werden müssen, „etwas dünner gearbeitet sind *). Wenn nun der Saame gestoßen werden soll, „so streuet man eine Hand voll Heckerling auf den Boden des Mörseis, darauf „eine Hand voll von dem getrockneten Saamen, sodenn 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 Höhlung gehoben werden müssen, daß die Körner nicht ausspringen. „Dieses wird so lange fortgesetzt, bis die Spelzen, oder glumæ, 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, sodenn wieder eine Hand voll Heckerling und darauf die zweyte Hand voll schwarzer Körner, endlich oben dar „auf noch eine Hand voll Heckerling; dieses wird zusammen so lange gestoßen, „bis die schwarze Schale 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 „Öffnung des Mörseis machte. Von einem Scheffel gereinigten in den Spelzen befindlichen Saamen erhält man mehrentheils zwei Kannen Grütze.„

Der Mannagruze 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 letztere, 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 feines Sieb gesiebet.

L 2

Sollte

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

**) D. Ledel lehret in der angezeigten Schrift S. 24. u. s. aus dem Schwadengruze einen Schwadentrank, Julep, Milch, Aquavit, Caffee, Kraftmuss, Unrath, Torte, Plinjen,

Kuchen, Würste, Suppe, Brühe und noch mehr andere Gerichte zu versetzen. Er hat auch verschiedenes von dem Arzneygebrauch des Schwadens angegeben, welches aber von keiner Erheblichkeit ist.

***) *Trapa natans*.

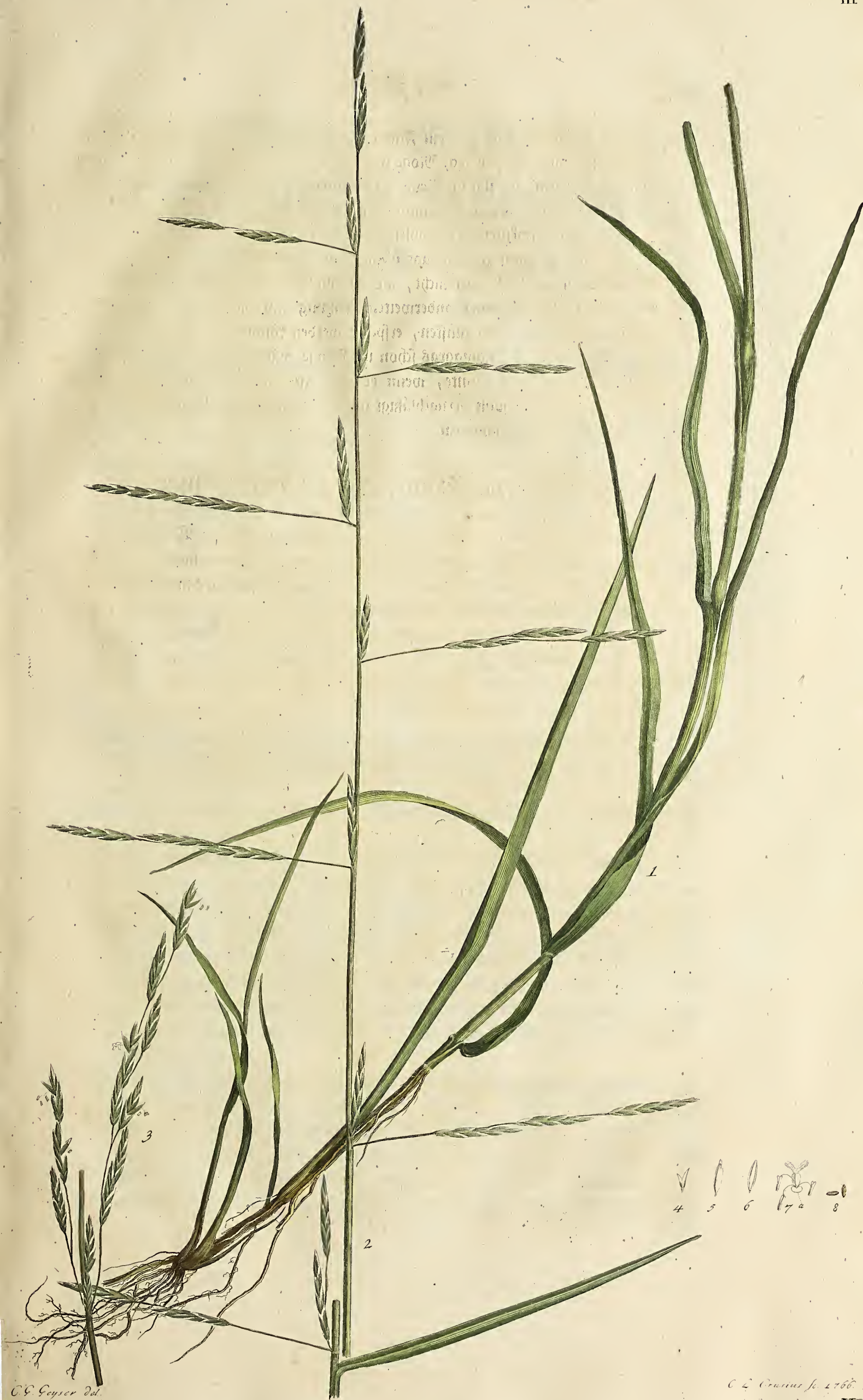


Sollte das Schwadengras als ein Futtergewächs, und der Mannagrüze als eine Delicatesse, mehr als bis 120, Mode werden, so wird es auch in hiesigen Landen nicht an Gelegenheit, ihn in Menge zu erbauen, fehlen. Dieses Gras wächst bereits in allen Bächen und Sumpfen in solcher Menge, daß man den Saamen 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 angebauter, und dabei die Kosten, die bey einer anderweiten Nutzung auf die Austrocknung solcher Plätze verwendet werden müsten, erspart werden könnten. Es giebt aber auch Gegenden, wo das Mannqras 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 eingereicht ist, ihn zu sammeln.

Erklärung der Figuren auf der dritten Platte.

1. Das untere Stück einer Pflanze des Mannaschwingels mit den Wurzeln.
2. Eine einfache Rispe desselben mit ihren Alehrchen, welche noch nicht aufgeblühet sind. Diese Rispe hat wegen Enge des Raums an dem ersten Gelenke von einander geschütteten 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 Alehrchen, von außen oder auf dem Rücken anzusehen.
6. Die innere Spelze von innen.
7. Die Staubgefäß und der Stempel, nebst dem darunter liegenden Säftblätchen a, vergrößert.





1870. 1871. 1872.

1873.

1874.

1875.



Viertere Platte.

CENCHRVS RACEMOSVS.

Rothes Kiebgrass.



CENCHRVS panicula spicata, glumis muricatis setis ciliaribus.

LINN. sp. pl. p. 1487. GOÜAN. h. monsp. 514.

Cenchrus panicula spicata. GUETT. observ. 1. 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. hist. 1256. SCHEUCHZ. agrost. 76.

Gramen caninum maritimum, spica aspera. BAUH. prodr. p. 2. cum fig. MORIS. hist. 3. p. 177. f. 8. t. 2. f. 4.

Gramen parvum echinatum. BAUH. hist. 2. p. 467. MONT. prodr. p. 64.

SEGUIER. veron. 1. p. 359. GESN. fasc. 1. p. 120. t. 3. f. 20.

Gramen caninum maritimum spicatum, echinatis glumis. BARREL. rar. 1169. ic. 718.

Gramen spicatum, locutis echinatis. TOURN. inst. 519.



Diese Grasgattung macht einen 1 bis $1\frac{1}{2}$ Ellen breiten Stock, welcher an die Erde fest angedrückt, und sowohl in dem Mittelpuncke, als auch sonst hin und wieder angewurzelt ist.

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

Die Hälme 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 zween 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, lanzettförmig, 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 zusammengedrückt



drückt sind. Die oberste ist ein wenig bauchig. Das Blathäutchen ist haarrig. Außerdem befindet sich an dem Ursprunge jedes Astes ein dem untern Blatte entgegen gesetztes Austerblatt; 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 Rüpppe 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 Ährchen.

Die Ährchen 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 Ährchen 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, bey zunehmendem Alter aber schön roth aussiehen.

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 größern 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 bey uns unter freiem Himmel wohl ziehen, und blühet den ganzen Sommer hindurch.

Die

*) Dieses Austerblatt hat in seinem Baue und Lage viele Ähnlichkeit mit den inneren Spelzen der Grasblumen.

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

lern stehen gemeinlich da, wo die Blatscheide aufhört; wie die Abbildung ausweiset.

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

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

Diese Stacheln sind größtentheils mehr oder weniger gekrümmt, an der Spitze aber umgebogen; wiewohl auch einige wenige an der Spitze gerade sind. Sie haben eine cylindrische sehr glatte Oberfläche; unterwärts aber werden sie etwas dicker und in der Oberfläche punctirt oder Chagrinartig; 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 Spitze gar nicht umgebogen. Das Untertheil, wo sie aus dem Blatte hervorkommen, zeigt sich durch das Vergrößerungsglas ebenfalls punctirt, 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 Alehrchen als für einen Theil eines Alehrchens zu halten sey. Wenn dieses statt haben sollte, so müßten die Blüten von einerley Größe seyn; sie sind aber einander merklich ungleich, und, wie es bey den zusammengezogenen Alehrchen gewöhnlich ist, die obern immer kleiner als die untern. Außerdem geht diese Grasgattung von andern darinnen ab, daß die innere oder kleinere Spelze auswärts nach dem Bälglein, die äußere oder größere aber einwärts nach der Spindel gerichtet ist, mithin jede Blüte, gegen andere Grasarten, umgekehrt 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 mitgetheilet, 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. Wiefern dieses Gras den obangezeigten

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

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

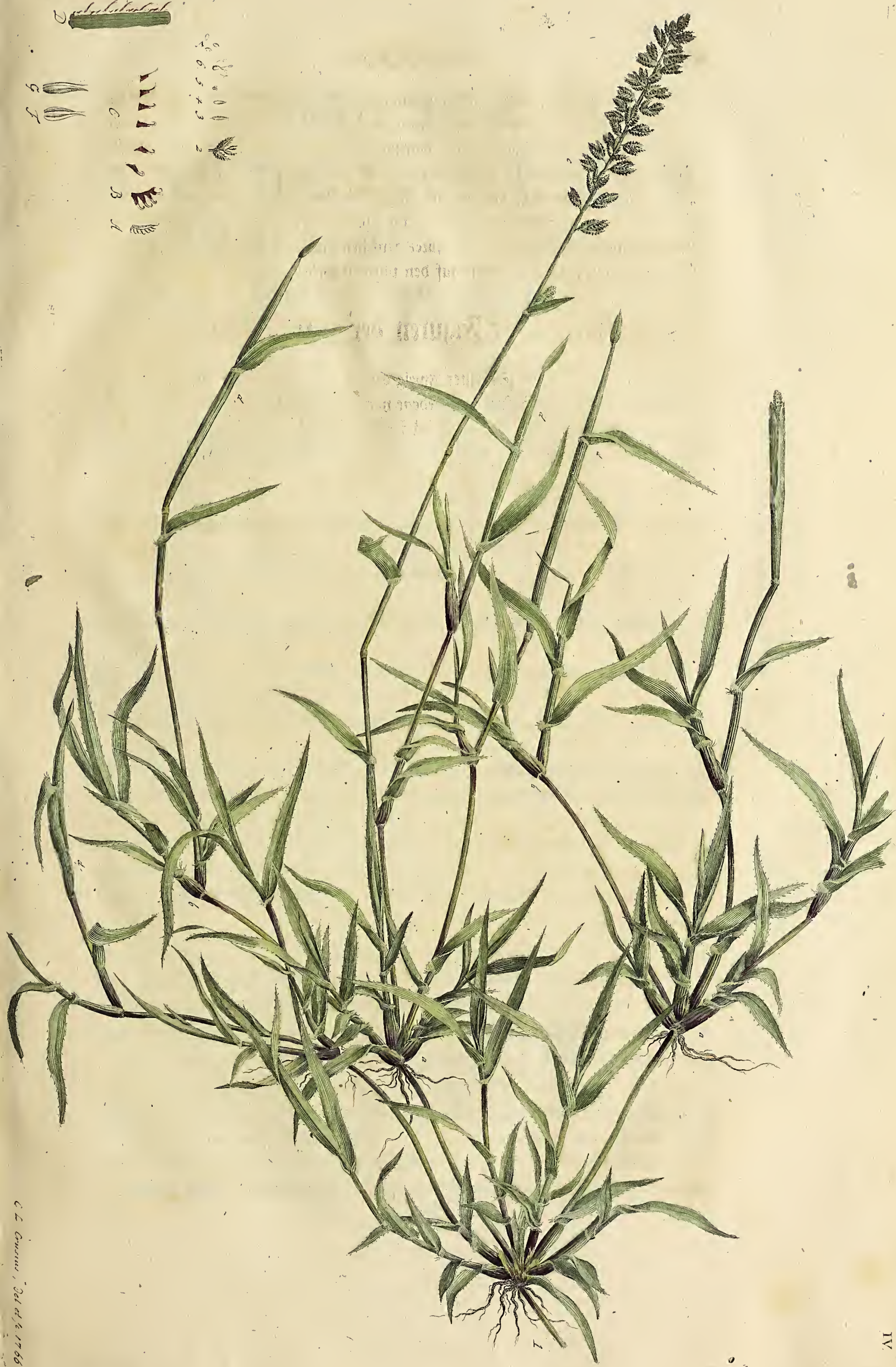
Nuzen auch in unsern oder andern mittägigern flugsandigen Gegenden, welche freye Sonne haben, leisten könne, wird durch Versuche am besten zu entscheiden seyn. In den Lustgäerten kann dasselbe zu Anlegung angenehmer Grasstücke gebraucht werden; wo es dünne angesæt und von Unkraut und andern Gräsern rein gehalten, einen sehr dichten und plattgedrückten Rasen bildet, dem sein angenehmes mit dem Roth der Rispentrigg 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.

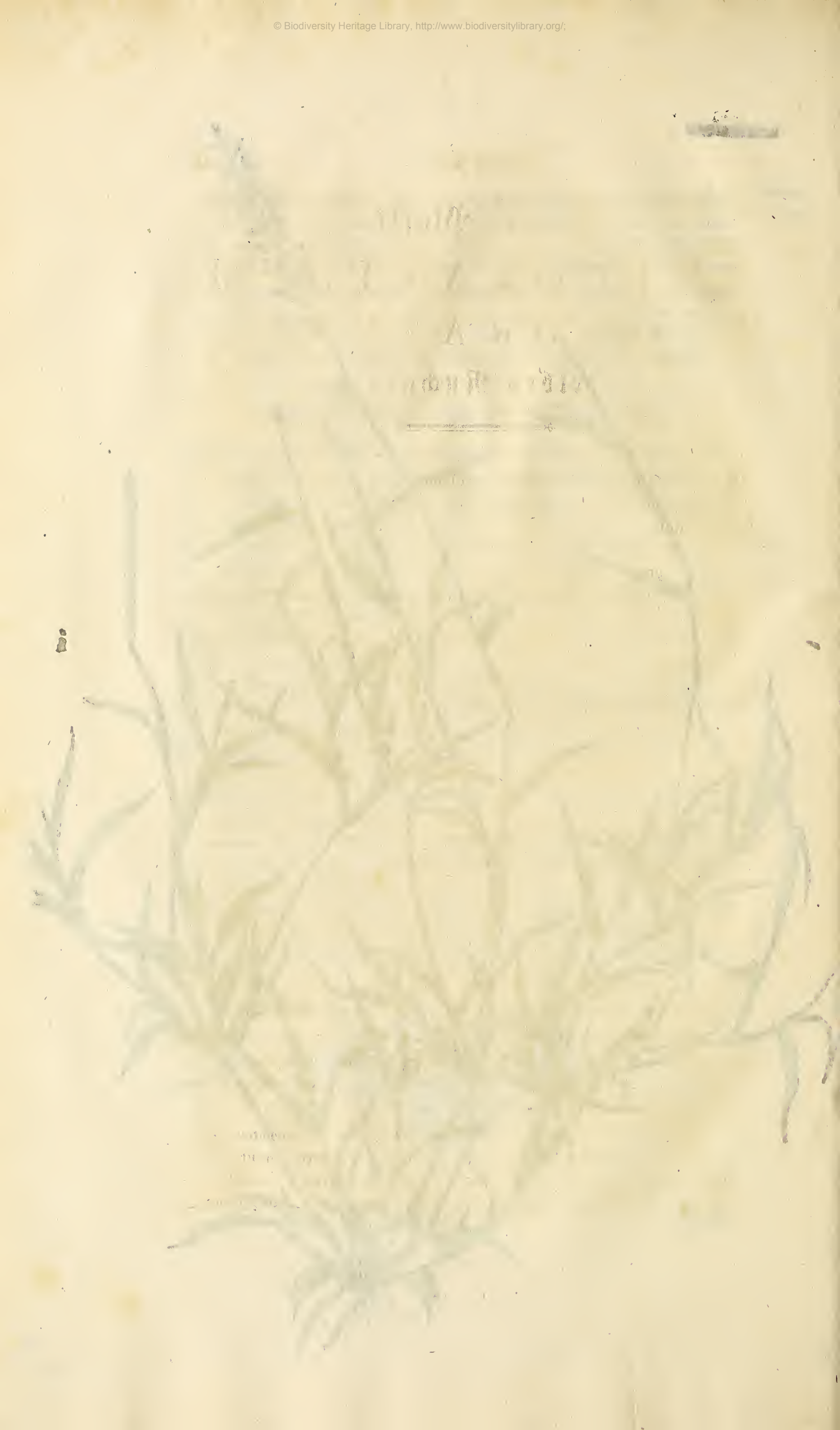
Erläuterung der Figuren der vierten Platte.

1. Ein in verschiedene Aleste zertheilter Zweig des Klebgrases, woran sich a a a drei angewurzelte, b b b &c. verschiedene noch nicht angewurzelte Zweige; c eine vollkommen aufgeblühete, d d d d einige amoch in den Blatscheiden steckende Rispentrigg zeigen.
2. Ein abgesondertes Alehrchen 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 Alehrchens genommen.
5. Die Saftblättchen.
6. Die Staubgefäße und der Stempel.
7. Drey Saamenföner; 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 Bäckchen 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 Alsterblat von außen, und G. dasselbe von innwendig, in natürlicher Größe.



IV





—*—*—*

Fünfte Platte.

ANTHOXANTHUM ODORATUM.

Gelbes Ruchgras.

—————

ANTHOXANTHUM 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. G MEL. fl. sibir. I. 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. hist. 2. p. 466. TOURNEF. inst. p. 518.

Gramen alopecurum, spica glumosa lutea, villis crispis. BARREL. rar. 1181. ic. 124. f. 1.

Gramen alopecurum vernum pratense, spica flavescente. MORIS. hist. 3. p. 193. f. 8. t. 7. f. 25.

Gramen vernum, spica brevi laxa. RAJ. hist. p. 1268. syn. 3. p. 398. 4. p. 22.

Gramen avenaceum odoratum spica flavescente. MONT. prodr. 57. ic. 87.

Gramen erectum melilotum redolens, panicula cupressina. BOCC. myf. p. 67. t. 57. RAJ. suppl. p. 604.

Gramen montanum odoratum spicatum. LOESL. pruss. p. 110. t. 22. f. pessima. SCHEUCHZ. agrost. p. 89.

Gramen anthoxanthum majus. DILLEN. nov. spec. p. 44.

* * *

Die Wurzel ist zaserig 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 braunen 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, bisweilen auf der untern, seltener auf beyden Seiten ganz glatt.

N

Die



Die Blattscheiden 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 Achseln, und ein paar kurzen mit einzelnen Achseln, sodann aus einigen feststehenden Achseln. Die Stielchen sind haarformig und kurz.

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

Die zwey Bälglein sind von ungleicher Länge: das äußere ist halb so lang als das Achseln, 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 Achseln, länglich, nachenformig, auf dem Rücken glatt oder haarig, grün, oder gegen die Spitze zu bräunlich, vorwärts mit einem breiten hautartigen gelblichen Mande, 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 Achseln, und mehrentheils gerade; die an der innern oder kürzern 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 größer, oval, oben abgerundet, grünlich; das entgegenstehende innere ist kleiner, schmäler, stumpf, hautartig. Beide sind kürzer als die Spelzen.

Der Staubgefäß sind zwey. Die Fäden sind haarformig, weiß, länger als das Achseln; die Beutel länglich, an jedem Ende gespalten, gelblich oder rothlich.

Des Stempels Knopf ist eiförmig; die zwey Griffel fadenförmig, so lang als die Fäden; die Narbenhärtchen 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 istbeschriebene 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 wässerigen oder sumpfigen Grasplächen. 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 Fingershoch, 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, setzt er hinzu, welches mit so mancherley Boden vorlieb nimmt; anderwärts wächst es in hrentheils in trockner Erde, ja auf durren Hügeln, hier aber hatte es seinen Sitz mitten im Wasserreiche aufgeschlagen.

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

Endlich fällt auch die Gestalt der Kolbe nach Maasgabe des Bodens etwas verschieden aus. In magerem Erdreiche ist selbige oval, in gutem doch trocknem Lande länglich, und die Blumenbüschel stehen dicht an einander, wie die Abbildungen auf der Kupfertafel 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 unächte und nicht wesentlich unterschiedene Gattung davon zu machen, deren Benennungen oben bey 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 Stocke 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 Lehrchen liegen dicht an dem Hauptstiele an, und man bemerket in diesem Alter äußerlich keine Grannen daran, weil sie noch kürzer als das größere Bälglein sind. Bey zunehmendem Wachsthumie der Kolbe wird diese etwas breiter, und die Lehrchen treiben die Spitzen der Grannen nebst den fadenförmigen krausen Griffeln heraus; hierauf thun sich die Lehrchen auseinander, daß sie unter spitzigen Winkeln mit einander und dem Hauptstiele ganz von einander abstehen, die röthlichen Staubbeutel kommen auf ihren langen weißen steifen Fäden neben den Griffeln heraus, und werfen ihren Mehlstaub auf die Griffel. Nach geschehener Befruchtung, 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. 62, den 16. Jul.



länger als die Bälglein, und die Farbe der Kolbe verändert sich ins gelbliche. Endlich fällt der reife Saame mit den braunrothen Spelzen aus den stehendbleibenden strohfarbigen Bälglein heraus. Bisweilen wächst der Saame auf eine widernatürliche Art aus und wird zu Mutterkorne, welches aber etwas seltes 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 versehen; die Saftblättchen gegen einander über gestellt, und ganz anders als an andern Gräsern gestaltet; der Staubgefäß in jeder Blüte nur zwey und niemals drey, die Griffel fast glatt.

An allermerklichsten unterscheidet sich dasselbe von andern Gräsern hiesiger Lande durch seinen lieblichen Geruch. Dieser ist an der Wurzel sehr stark bisamhaft und widerlich, an dem Kraute aber gelinder, angenehm, und fast dem Geruche des Steinklees *), 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 ausfällt. 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 Arzneykräfte sey. Seine erdschleimige mit einem flüchtig salzigen und öligen 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 Vereiterung zu befördern, in Säckchen trocken oder mit heißer Milch aufgelegt würde. Es läßt sich daraus auch ein abgezogener Geist und ein destillirtes Wasser bereiten, welches das Melilotenwasser noch übertrifft. Indessen ist der Arzneygebrauch 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 gehörte unter die wenigen Grasgattungen, die allen Arten von Vieh wohl schmecken und wohlbekommen, und sich auf alle einer jeden Art ge-

*) *Trifolium Melilotus officinalis*. Stein-Hornigklee mit gelben und weißen Blumen. Melilo-

**) Scheuchzer hat den angenehmen Ge-

ruch zu einem Unterscheidungskennzeichen der von ihm angenommenen unähnlichen Gattung (siehe oben)

**) *Asperula odorata*. Matrisylva s. He-

sub lit. B.) gemacht; es ist aber unsreitig, daß

patica stellata offic. Sternleberkraut. Alle Abänderungen dieses Grases wohl riechen.

widmeten Weiden schicken. Auf den Schaaftweiden ist es dem Geruch und Geschmacke nach am kräftigsten, und wird von den Schaafen gern gefressen, ohne der Wolle nachtheilig zu seyn. Sollte die Vermuthung, daß es, so wie Bisam, 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 Schaaftstritten nicht genug besorgt seyn können.

Die Pferde und das Rindvieh 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 selbst ein nahrhaftes, saftiges 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 Heu wahrnimmt, außer einigen wohlriechenden Wiesenkräutern, allein 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 Wiesen-gewächse, die auch etwas mit dazu beytragen, daß das Heu wohlriechend wird, sind wegen ihres gewürzhaften Geschmackes nicht allem Viehe angenehm.

Solchen nach beruhet die Kunst, dem Heu eine seiner Eigenschaften, den specifischen guten Geruch zu verschaffen, theils auf die Vermehrung des Ruchgrases auf den Wiesen,^{*)} 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 tractiren, und dasselbe aufzubehalten, sodein bey der Vermehrung dieses Grases, ein wenig stehen zu bleiben.

Ich setze daher 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,

^{*)} Insonderheit ist sie auf solchen Wiesen nöthig, wo man Heu für Schaafe erbauet. Dieses Thier erfordert das beste Heu, und eine gute

Wahl der dazu dienlichsten Gewächse trage zum Wohlstande einer Schäferey vieles bey.



arten, Steinklee, Wiesenwicken und andere der besten Futtergewächse, das Heu nicht gut machen. Doch läßt sich, wo bey den besten Gräsern schlechte holzige unschmaclhaste oder bittere, stachliche, auch wohl gar giftige Gewächse in Menge wachsen, ebenfalls keine Rechnung auf gutes Heu machen. Hieraus erhellet 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 ohnerachtet nothig, darauf Acht zu haben und sie zu vertilgen. Nebricens sind die guten sowohl als die schädlichen Wiesenkräuter theils frühe, theils späte; die erstern mengen sich unter das Heu, wie die letztern unter das Grünmit; daher in Absicht dessen eben das zu beobachten ist, was ich vom Heue gesagt habe, wenn es gut ausfallen 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. Nebricens ist hierbei noch anzumerken, daß die zum Wohlstande der Wiesen so nothige Düngung und Wasserrung zwar den Ertrag des Wiesewuchses erhöhen, und die Fertigkeit der Gräser vermehren, auch wohl das Moos nebst einem und andern unnußen Wiesenkräutern tilgen, keinesweges aber die innerliche Güte des Heues verbessern könne, welches allein durch Ansäugung 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 nothigen 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 sonstigen Witterung unterstützt wird.

Endlich sehe ich zum voraus, daß man die rechte Zeit der Heuernte wohl beobachte, und sonstiger 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 Ruch-

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

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

Ruchgras 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, verschöpft; die Farbe verwandelt sich ins gelbliche oder bräunliche, bey dem Ruchgrase 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; zu mahl 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 Nachwuchse Verlust leidet. Wenn also die meisten auf einer Wiese beysammen 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 Herbste oder Winter vorgenommenen oder unterlassenen Abhütung, 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 einfallen, oder mit Gründe voraus zu vermuthen 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 dasjenige ersetzen, 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 Ruchgras, da es eines der frühesten Gräser ist, bey frühzeitig einfallender 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 vorbey ist. Das Heu kommt

O 2 102 11. 1. 103 also.

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



also freylich bey seiner sonstigen Güte keinen so starken Geruch erhalten, als wenn die kühle Witterung bis in den Mai 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 Luft, geschehen könnte; eine Vorsicht, die man bey Trocknung der Arzneygewächse beobachtet, wenn sie recht kräftig bleiben sollen. Da es aber gemeinlich 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 erhize und in Gährung gerathet, die der erste Grad der Fäulniß ist, wodurch Farbe und Geruch verloren gehet; und der Geschmack sauer wird. Hierauf beziehen sich die Umstände des nachfolgenden Verfahrens. 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 Haußen zusammen geschlagen; diese werden den andern Morgen wieder ausgebreitet, und öfters gewendet, und so fähret man fort, bis das Heu ganz trocken ist. Je öfter man mit dem Wendien herumkommen kann, desto besser ist es. Wenn das Heu mehrheitheils trocken ist, kann man die Haußen größer machen: eher aber nicht, weil die noch übriggebliebene Feuchtigkeit verursachen würde, daß der Haußen schwätzt und an seiner Güte verlorete; sollte sich dieses dem ohnerachtet finden, so werden die Haußen 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 unangewendet liegen, oder wendet sie, wenn sie durch und durch naß geworden, um, ohne sie auszubreiten; wie man denn auch die beregneten Haußen nicht eher auseinander bringt, 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 dientlicher, als allerley Bäume, welche den Wiesen unschädlich und auch in anderer Absicht nutzbar sind, als Aepfel-Birn-Pflaumen- und Kirschbäume, wie auch andere Baumarten, z. E. Faulbaum (*Prunus Padus*), Ebereschen (*Sorbus aucuparia*); in bergigen Gegenden Orel (*Crataegus Aria*), in Niederungen Ellern &c. auf den Wiesen in gehöriger Entfernung anzupflanzen. Sie leisten außerdem dem Nutzen, daß der Wind die Wiese nicht zu sehr austrocknen kann; sie beschränken durch ihren Schatten und die davon unsicht-

bar ausdünnende Feuchtigkeit das Wachsthum des Grases; sie geben ein schönes Ansehen und verwandeln die Wiese gleichsam in einen schönen Grasgarten. Mein verehrungswürdiger Lehrer, der Herr Archiater von Linué, der diese Sache mit Nachdruck empfiehlt, (*Annoen. acad. T. V. S. 193.*) schreibt daselbst, daß es in England, besonders in der Grafschaft Sussex, sehr gebräuchlich sey, die Wiesen also zu bepflanzen; und in hiesiger Gegend hat es einer unserer größten Landwirthe, mit besonderm Nutzen ebenfalls versucht.

es recht abgetrocknet ist. Wenn endlich das Heu völlig trocken ist, so setzt 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 verfähret 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; weswegen sich das Heu, so auf denselben gewonnen und auf obbeschriebene Art tractiret wird, durch einen kostlichen Geruch unterscheidet; wie es denn überhaupt an Ansehen und Güte vorzüglich befunden wird.

Einhäufige oder sogenannte Jacobiwiesen, bringen oft eben so gutes Heu hervor; nur daß solches kürzer und magerer, als auf zweihäufigen, ausfällt, und wegen ermangelnder Feuchtigkeit später zeitig wird. Dergleichen Wiesen lassen sich zuweilen in zweihäufige verwandeln, wenn man ihnen mit der Wässerung 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 gesetzet 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 setzen; welches sich besser durch die Erfahrung erlernen, als beschreiben läßt. Denn man kann das Heu leicht verderben, wenn man etwas vernachläßigt.

Das

*) Allgemeine Haushaltungswissenschaft Th. II. S. 552. u. f.

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

***) Kalm ebendaselbst.



Das übrigens das Heu, welches auf einem guten, fetten, wohlbewirthschafeten dreyhauigen, oder zeitig genug gehauenen zweyhauigen Wiesengrunde gemacht wird, nebst den übrigen Kräften auch den schönsten Geruch haben könne, ist aus dem, was oben von der Blütezeit des Ruchgrases und den dabey vorsassenen 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 naß, warm und trocken ist, und den Nachwuchs befördert, oder wenn der Mangel des Regens durch eine künstliche zu rechter Zeit angebrachte Wassierung erheit wird, fast eben so kräftig seyn 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 Einlegen nicht durchgängig recht trocken gewesen, so ziehet sie sich bald durch. Daher entsteht der Schaden, daß es da, wo die Nasse dazu kommen kann, und überhaupt wo es an der Wand des Heubodens anliegt, verrostet und modert, oder doch wenigstens seinen guten Geruch verlieret. Diesem allem kann man vorbeugen **), wenn man ihm auf dem Boden Luft genug giebt; wenn man den Heuboden hier und da mit gemischem wohlverwahrten Luftsöchern versieht, und dieselben von Zeit zu Zeit öffnet, auch wohl das Heu so baut, daß die Luft durchstreichen kann, welches die Engländer mittelst hineingebanster hölzerner verticaler Röhren, oder Fässer, die sie hernach herausziehen ***), zu bewerkstelligen wissen. Die Engländer ziehen die Feinen †) den Heuboden vor; sie müssen aber fest genug zusammen getreten, und von unten vor der Feuchtigkeit aus der Erde, überwärts aber wie auch an den Seiten, mittelst guter Bedeckung, vor dem Negen 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 mehrentheils das auswendige verdirt, große Vorzüge ‡‡); insonderheit wenn sie verfüttert 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 Landwirthschaft S. 254.

**) Der Herr Verfasser des Lehrbegriffs der Cameralwissenschaften rath im I. Th. §. 101. daßjenige Heu, so für Schaase und Rindvieh eingelegt wird, beym Bansen schlichtweise 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 Construction deutlich zu erlernen ist. Wenn derselbe consumirt werden soll, so wird das Heu mit einem großen Messer, nach und nach, wie man es braucht, heraus geschnitten.

‡‡) Man hat daselbst auch Heuschuppen 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 Saamen als durch die Wurzel; besonders wenn dergleichen Wiesen etwas spät gehauen werden, daß der Saame mehrentheils reif ist. Wenn man aber, um besseres Heu zu gewinnen, mit der Heuerute eilt, ohne das Ausfallen des Saamens abzuwarten; so kann die Vermehrung befördert werden, wenn entweder jährlich ein Stück von der Wiese zu Saamen stehen bleibt, wie ich oben bey Gelegenheit des Wiesenhasers gesagt habe; oder wenn man nach dem Rath eines erfahrenen Landwirths *), die Wiese aller 3 bis 4 Jahre einmal Braache liegen läßt. Wo dieses herrliche Futtergras noch nicht oder nicht in Menge einheimisch ist, da kann es am besten im Gemenge mit andern Futtergrassaamen ausgesäet 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 auffangen gelblich zu werden, aus solchen fällt der Saame gleich aus, wenn man daran klopft, und kann in einer darunter gehaltenen Schachtel oder Papierdüte gesammelt werden. Die reisen Kolben abzubrechen, würde um deswillen nicht ratsam seyn, weil der Saame mehrentheils verloren gehen würde. Der eingesammelte Saame kann entweder im Frühjahr oder im Herbste im Gemenge mit andern guten Gras- und Futterkrautsaamen ausgesäet werden; wenn zuvor die Wiesen umgerissen, und nach gehöriger Auflockerung wieder vom neuen angelegt worden. Diese Art den Wiesenwuchs 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.

Erläuterung 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 mehrentheils aufgeblühte Kolbe, abgeschnitten.
4. Eine raue im Aufblühen begriffene Kolbe, abgeschnitten.
5. Ein einzelnes Alehrchen mit seiner Granne, den 2 Staubgefäßen und Griffeln.
6. Das äußere Bälglein; 7. das innere Bälglein, von der Seite.
8. Die zwei Spelzen, zwischen denen sich innwendig in der Mitte das Saftblättchen, und oberwärts die Staubgefäße und Griffel zeigen.
9. Die zwei Spelzen allein.
10. Die Saftblättchen, zwischen denen aus der Spitze 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.

*) Bernhards Abhandlung vom Wiesenbau S. 627.



Sexte Platte.

Erste Figur.

B R O M V S M O L L I S.

Weicher Tresp.

BR OM VS panicula erecta, spiculis ovatis: aristis rectis, foliis mollif-
sime villosis. LINN. sp. pl. 2. p. 112. c. descr.

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

Gramen avenaceum locustis villosis angustis candicantibus & 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 locustis villosis crassioribus. VAILL. paris. p. 95.

Gramen avenaceum villosum, locustis amplioribus viridantibus margine ar-
genteo 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 zaserig, 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 beyden Seiten mit weisen wei-
chen zarten Haaren besetzt. Die Blattscheiden rund, gestreift, eben so mit Haar-
en 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; zu-
sammengedrückt, haarig.

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

Die Våglein sind oval, ausgehöhlt, grün, mit einem schmalen silberweißen Ran-
de 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 internen Blüten.

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

zwiespaltige Spize macht; flach gestreift und mit dichtansiegenden kurzen weichen Haaren bedeckt. Aus der Mittelrippe dieser Spelze, entspringt unter der Spize der Spelze, da wo die Mittelrippe aufhört und der weiße Rand anfängt, eine aufrechte gerade grüne oder purpurrothe Granne, welche kürzer als die Spelze ist. Die innere Spelze ist lanzenförmig, oberwärts breiter als unten, platt, auf dem Rücken etwas ausgehöhlt, am Rande gesänt, zwiespaltig, schmäler und kürzer als die äußere.

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

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

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

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

Es wächst an Wegen, Bäumen, auf Leimwänden, zuweilen auch auf Neckern, in trockenem, steinigem, lehmigem und sandigen Grunde, auch in dem durresten 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 wächst 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 reifen 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 Spelzen.
8. Die zwey Saftblättchen.
9. Die Staubgefäß und der Stempel.
10. Ein noch ungedßnetes Staubgefäß vergrößert.
11. Ein dergleichen so seinen Mehlstaub bereits ausgeschüttet hat, vergrößert.
12. Der Stempel vergrößert.
13. Zween Saamen.



Sechste Platte.

Zwote Figur.

MELICA NVTANS.

Glatte Perlgras.



MELICA petalis imberibus, panicula nutante simplici. LINN.
fl. suec. 76. spec. pl. 98.

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

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

Gramen montanum avenaceum, locustis 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. TOURNEE. inst. 524.
SCHEUCHZ. agrost. p. 171. t. 3. f. 16. D-F. MONT. prod. p. 54.
f. 73. HALLER. helv. p. 216.

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

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

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

Gramen avenaceum rariore grano nemorensse 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 oder lockerer 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 und zweien stumpfen rauhen Ecken, gestreift, bläßgrün, 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 Scharfe, 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 stumpfern (an jeder Seite) versehen, gestreift, und rauh. Anstatt des Blathäutchens befindet sich ein knorpeliger Rand am Anfange 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 untersten bisweilen mehrere Blüten tragen. Wo sie doppelt stehen, da sind sie ungleich, überhaupt aber mehrentheils kurz, zusammengedrückt, aufwärts gerichtet und an der Spitze seitwärts gefräummt.

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

Die zwey Bälglein 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 knorpligen 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 zween Griffel sind horizontal ausgebrettet, 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 besonde-

re Gattung gemacht, auf welche die oben unter angezeigten Benennungen gehen; wiewohl diese Abänderung nicht einmal als eine wahre Varietät angesehen werden kann.



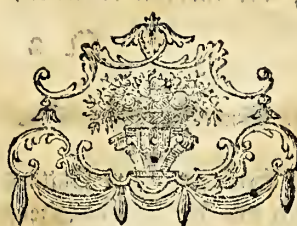
Zwischen den zweien Blüten steht eine birnsförmige schief abgestuften Afterblüte auf der Spize der Spindel. Sie besteht aus vier bis fünf weißen löffelförmigen abgestuften Spelzen ohne Staubgefäß und Stempel.

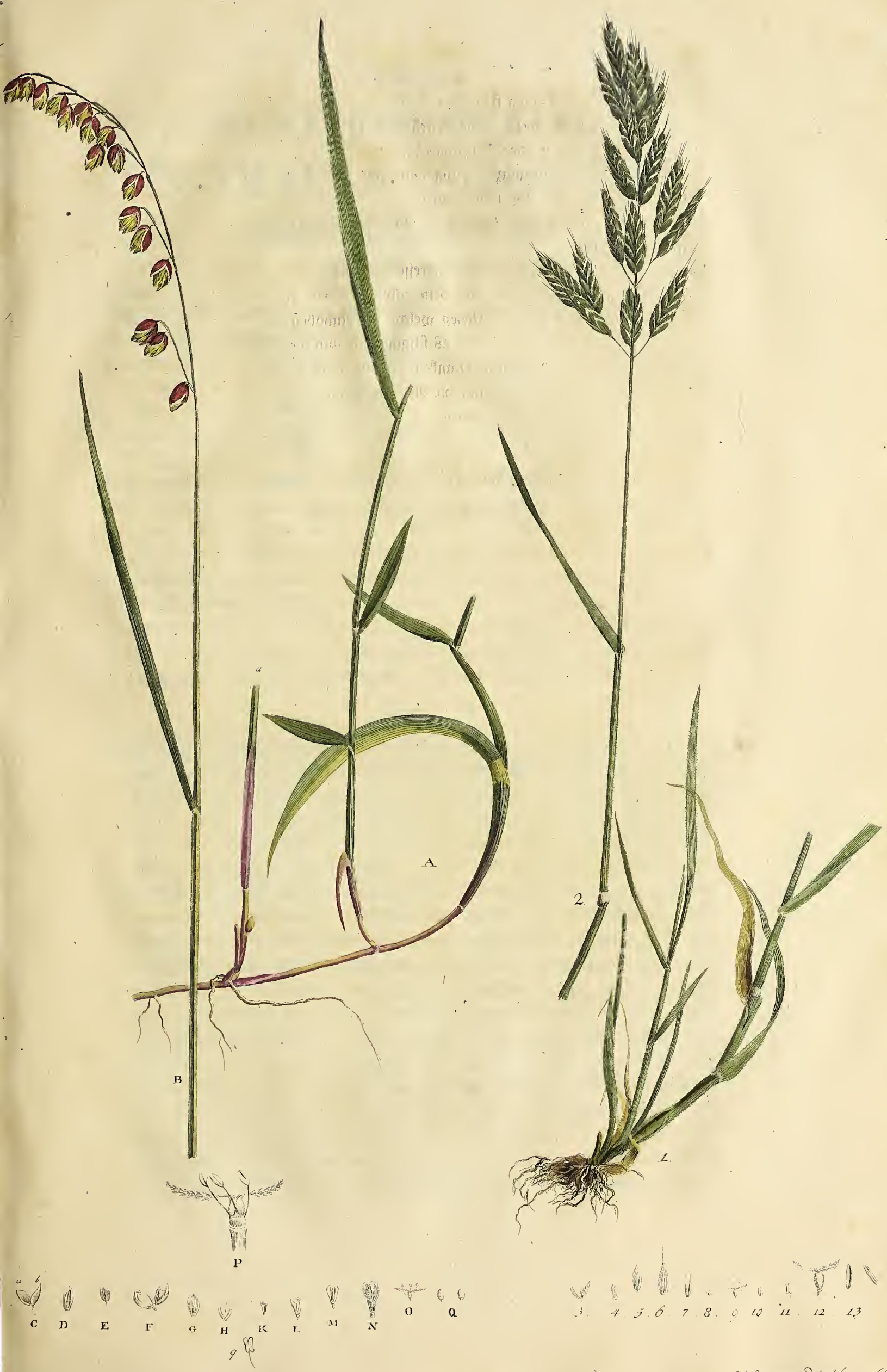
Dieses Gras wächst in ganz Europa von Lappland an bis in den Obertheil Italiens, auch in dem nördlichen Asien, in gebirgigen Gegenden, auf Anhöhen, an Felsen, im Schatten sowohl als im Freyen, und blühet vom May an bis in den October.

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 blatreich 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 a abgeschnitten; nebst der darauf befindlichen Risppe.
- C. Die beyden Bälglein zusammen von der Seite vorgestellet; a das äußere auf dem Rücken, b das innere von innwendig anzusehen.
- D. Das innere Bälglein auf dem Rücken.
- E. Das äußere Bälglein auf dem Rücken.
- F. Ein auseinander gebogenes Aehrchen, in welchem die beyden innern Spelzen der Blüten oben liegen und auf der einen sich die Afterblüte zeigt.
- G. Die äußere Spelze, auf dem Rücken.
- H. Die innere Spelze, von innen.
- K. Die Afterblüte, 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.

Haarformiges Pfriemgras.

NARDVS spica setacea recta. LINN. fl. suec. 52. sp. pl. p. 77. GER-
NARD. gallopr. p. 74. BAVH. pin. 50 theat. 70. RAI. hist. 2.
p. 1260. syn. 3. p. 393. 4. p. 35. SCHEUCHZ. agrostogr. p. 90. t. 2. f. 10.
carbon. HALLER. helvet. p. 203. Gramen sparteum juncifolium. BAUH. pin.
p. 5. prodr. p. 12. 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 juncieis, 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. Finskägg. Kaffskägg. Håra.
Stagg. Stålgräs. Schwedisch. Borstengras. Klein Pfriemengras. In der Schweiz Natsch.

* * *

Die Wurzel duret mehrere Jahre; läuft horizontal auf der Erde hin, ist fa-
denförmig, 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 dürre 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 auswendigen
Seite in eine weißliche hole längliche nicht sehr spikige gestreifte und mit einem
glatten Rande versehene 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 zwey bis drey ordentliche Blätter, durch welche der Halm herauskommt. **V C R A U S**
Die Blätter, welche aus den Büscheln entspringen, stehen, 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ bis 1 Schuh lang, aufrecht, eckig, mit kurzen Härchen besetzt, nicht weit über seinem Ursprunge mit einem dicken etwas rauchen Knotchen, und darauf befindlichem Blatte versehen, oberwärts aber ganz bloß. **Die Alehre** steht auf der Spize des Halmes. Sie trägt 15 bis 20 Alehrchen, 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 Ausbündungen hat, wovon die Alehrchen passen; hinter denselben ist er abgerundet. So lange die Alehre frisch ist, liegen die Alehrchen an den Hauptstiel angeschlossen; wenn sie aber trocken wird, stehen sie unter spitzigen Winkeln in doppelter Richtung von demselben ab. **Die Alehrchen** 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 Grannie. **Die innere Spelze** ist schmal, weiß, hautartig, mit eingeschlagenen Rändern, stumpf, kürzer als die äußere *).
Die Saftblättchen fehlen.

Die drey 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 einfach, sehr lang, weiß, und fast unmerklich nadelig, die Narbenfaserchen lassen sich nur durchs Vergrößerungsglas sehen, und sind sehr kurz und weitläufig. **Die Spize** des Griffels raget während der Blühzeit aus dem Alehrchen oben heraus. **Der Saame** ist länglich, schmal, spitzig, die Spelzen sind fest daran angewachsen.

*) Der Herr D. Gerard hat bisweilen drey ich bisweilen zwey Alehrchen auf einem Zahne des Spelzen wahrgenommen, davon die auswendige Hauptstiels angetroffen, welche fast so aussahen, kürzer gewesen und die Stelle eines Bälgleins vertraten hat. *Fl. galloprov. p. 74.* Mir ist der Spelze wäre, gleichen noch nicht vorgetragen, wohl aber habe



Dieses Pfriemgras wächst in ganz Europa, von Lappland an bis in Italien, auf den Alpen sowohl als auf Bergen, Almhöhen und Flächen, im Freyen und in Wäldern; auf unfruchtbarem, sandigem oder kiesigem und feuchten Boden; am meisten aber wuchert 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, Hälme und Aehren, unter den Gräsern vielleicht nicht ihres gleichen haben. Insonderheit unterscheidet der einzelne und ganz einfache Griffel dieses Gras nebst seinen Geschlechtsverwandten von allen bekannten Arten.

Die Blühzeit ist im Frühjahr, nachdem bleiben die Hälme mit den reifen Sammen noch ein Jahr lang stehen. Sie werden in unfruchtbarem Sande kaum einen Finger lang; daß 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 gemeiniglich große Flecke Land mit einem sehr dichten und festen Rasen, dem die vielen verdorreten straubigen Blätter, Hälme und Aehren, nebst dem matten Grün der frischen Blätter ein trauriges Ansehen geben.

Diese ungemeine Vermehrung unsers Pfriemgrases giebt 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 besserer Gewächse allmählig vorzubereiten; oder auch die Grundquellen mit einer Marbe 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 einnisteln und vermehren, denen es gewissermaßen ähnliche Dienste leistet, als das Moos, welches auf untragbarem Boden die erste Grundlage zur Vermehrung glüter Dammerde abgibt, die Wurzeln der jungen Pflänzchen und den Anflug der Bäume für Hitze und Kälte schützt und verhindert, daß der Frost die Wurzeln nicht hebe. S. LINN. *Diss. Oecon. naturæ* §. 9.

Dem ohnerachtet hat dieses Gras weit weniger Reiz für den Landwirth als für den Naturforscher. Es giebt eine sichere Anzeige ab, daß der Wiesengrund, auf welchem es wächst, sehr unfruchbar sey, wie sich denn gemeiniglich mehrere Gewächse, die einen magern Boden lieben, dabe 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 *Wiesen* *Wiesen* *Wiesen* eins

*) Z. B. die Tormentille, *Melampyrum syl-*
xuosa, *Polytrichum*; *Festuca decumbens*, *An-*
aticum, *Trientalis*, *Festuca ovina*, *Aira fle-*
thericum *Liliago*, *Phyteuma spicata* &c.



einzelne damit bewachsene Flecke eines bessern Wiesengrundes an, wo nämlich so genannte Naßgallen oder feuchte fast nie austrocknende Flecke auf Wiesen befindlich sind. Erstere dürsten sich, wenn sie von einer beträchtlichen Größe sind, schwerlich mit Vortheil davon reinigen lassen, wenigstens möchte es in dem Falle, wenn man einen todten fliegenden Sand unter der Grasnarbe hat, nicht ratsam seyn, diese hinweg zu nehmen und dem Sande Luft 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 vorgängiger Ableitung der Feuchtigkeit durch Gräben oder in die Erde gemachte tiefe Gruben, welche mit Steinen und Ellerreisig ausgefüllt und wieder mit Flüßsand und Erde bedeckt werden, dergleichen gemeinlich etwas vertiefte Flecke mit Chon oder Mergel und guter schwarzen Erde erhöhet, oder die ganze Wiese nach Befinden 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 (Tipulæ) 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 Stücke von dem Grase aus. S. des Herrn Archiaters von Linné schonische Reise S. 357. Auch habe ich bemerkt, daß es die Schafe büschelweise ausreißen. Doch dürste hiervon keine Berringerung desselben, vielweniger eine gänzliche Vertilgung zu hoffen seyn, welche dem landwirthschaftlichen Fleise vorbehalten bleibt.

Erläuterung der Figuren auf der siebenten Platze.

- 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 untersten Blätter deutlicher zu zeigen; zur Erläuterung dessen was S. 65. bey 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. Alus beyden kommt oben neben der gerade aufstehenden Granne der Griffel hervor.
- E. Die innere Spelze.
- F. Die 3 Staubgefäß, (p die Staubfäden, q die Beutel) und zwischen denselben der Stempel mit seinem langen haarförmigen Griffel s.
- G. Der Stempel; s der Griffel.
- H. Ein Hauptstiel mit abgesonderten Aehrchen, (die obersten bey z ausgenommen); an welchen sich dessen Zähne, deren 2 mit b b bezeichnet, zeigen.

Achte



C. Crusgalli Detetculps. 167



Achte Platte.

Erste Figur.

CYNOSVRVS CRISTATVS.

Steifes Kammgras.



CYNOSVRVS braeatis pinnatifidis. LINN. sp. pl. p. 105. fl. suec. 88. OED. dan. t. 238.

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

Gramen pratense cristatum s. spica cristata lævi. 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.

R A J. 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 Grass. Crested Dog-tail Grass. Englisch.

Kamb-exing. Schwedisch.



Die Wurzel ist zäserig und perennirt. 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 Alehre auf der Spize 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 *) entgegen gesetzte Reihen kurzer wechselseitig stehender Stiele, auf denen die Alehren stehen.

*) RAJUS hat eine Abänderung dieses Grases angemerkt, welche vier kreuzweise gesetzte Reihen Stiele trägt; Gramen cristatum quadratum seu



chen in gewisser Ordnung stehen. Es sind nehmlich auf jedem Stiele, und zwar auf der obern Seite desselben, vier bis fünf Alehrchen, mittelst sehr kleiner Stielchen, befestigt, wovon das unterste zwey, die übrigen aber nur ein Alehrchen tragen. Die Alehrchen sind insgesamt schräg nach einer Seite gekehret, länglich, aus zwey bis fünf Blüten zusammen gesetzt. Hinter den Alehrchen steht auf jedem Stielchen ein besonderes gestaltetes Blättchen, welches eine Art von Hülle ausmacht. Diese Hüllblättchen sind so lang als die Alehrchen, 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 mittelste 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 kürzer, mehr gebogen als das obere und auf dem Rücken sein haarig, beyde aber ohngefähr so lang als das Alehrchen.

Die äußere Spelze ist länglich ausgehölt, glatt, auf dem Rücken mit zarten Härchen 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 Granne 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 drey 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 Grasplätzen 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, wie wohl 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 Alehre reihenweise zeigen. Sie fallen besonders vor dem Aufblühen und nach dem Verblühen in die Augen, da die zwei Reihen Stiele mit den Alehrchen 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 Alehrchen

thum

*) 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 schmälig 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 Kammgras tragen, dergleichen bisweilen an den Ufern der Flüsse und Bäche vorkommen, zu Weiden für Schlachtschafe 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 nothig, den Ertrag derjenigen Wiesen, wo solches die Oberhand hat, durch Ansäumung ergiebigerer Grasarten zu verbessern, wenn man sie nicht zu Hammelweiden machen will. Da aber öfters der Saame dem besten Heusamen häufig beymengt ist, so kann man es d'runter wohl lassen und nicht ohne Nutzen mit aussäen.

Erklärung 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 kamsformigen 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 zwei 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 darunter liegenden Kämmen.
11. Die Kämme besonders.
12. Drey Saamen in ihren Spelzen eingeschlossen.





Achte Platte.

Zwote Figur.

DACTYLIS GLOMERATA.

Rauhes Hundsgras.

DACTYLIS panicula secunda glomerata. LINN. fl. suec. 87. sp. pl. 105.
JAC. vind. 13.

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

Festuca paniculis partialibus secundis glomeratis. GMELIN. fibir. I. 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. LOESL. pruss. 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 zaserig; die Basern entspringen aus einem mit brauen 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 wechselsweise nach allen Seiten; sie sind seitwärts gedrehet, breit, mit sehr rauhen Rändern und einer haartzarten Spitze 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 gedrehet,



het., eckig mit scharfen rauhen Ecken. Die Arme stehen einzeln, oder gedoppelt, besonders die untern; letztere sind sehr lang, weiter hinauf werden sie immer kürzer und verschwinden bey dem vierten und folgenden Absägen fast ganz und gar; sie sind unter einem Knorpel eingelenkt, 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 Aehrchen haben gar keine.

Die Aehrchen sind länglich oval, zusammengedrückt; auf der obern 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 drei 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 Aehrchen auf seiner obern ausgeschweiften Fläche meistens unbedeckt bleibt), länglich, schmal mit einem breiten weißen Rande und ein paar erhobenen Rippen, nachenförmig mit einer Schärfe, hellgrün oder rothlich, rauh oder an der Schärfe gehärt, oder ganz glatt, spizig mit einer kurzen rauhen Granne*). Das eine, welches an der untersten Blüte liegt, ist gemeinlich um ein Drittheil kürzer und etwas schmäler als das andere**), auch oft ohne Granne***).

Die beyden 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 rothlich, 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, beym Aufblühen steif. Die Staubbeutel sind prismatisch, an beyden Seiten gespalten, weißlich oder rothlich.

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 Bergrath 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 länglichoval, weißlich. Die 2 Griffel sind so lang als die Spelzen, mit federigen Narbenfaserchen 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 Jeniseistrom, und D. Hasselqvist in Palästina angetroffen, mithin wächst es ohngefähr zwischen dem 31. und 60. Grade Norderbreite. Es kommt in jedem Boden fort, wie man es denn auf feuchten und trockenen Wiesen, in schwerer und leichter Erde, in schattigten Waldungen, insbesondere häufig an angebauten Orten, Dünghäufen, 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 Alehrchen 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 Spißen. 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 Alehrchen sind kürzer und breiter, beyde Bälglein von einerley Länge, und wie die äußern Spelzen der vier zu einem Alehrchen gehörigen Blüten, an der Spitze abgerundet, jede mit einer sehr kurzen Granne, die ein deutlicher Fortsatz der starken Rückenrippe 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 verlieb, und manche die nicht eckel sind, fressen es frisch

*) Gramen spicatum folio aspero, spica grumosa breviore. BARR. ic. 26. f. 2.

**) Ich habe diese Varietät, welche ich nebst vielen andern seltenen Gräsern der Geneigtheit des berühmten marggräfl. ausspachischen Leibmedici, des Herrn Hofraths Schmiedel zu danken habe, um deswilen 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 Spieze der auf unserer Kupfertafel 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.

Erläuterung der Zeichnungen zur zweoten 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 Aehrchen von der untern Seite.
- D. Die Bälglein.
- E. Die äußere, und F. die innere Spelze.
- G. Die Saftblättchen, Staubgefäß und Stempel.





N e u n t e P l a t t e.

A V E N A F L A V E S C E N S.

G o l d - H a f e r.

AVENA panicula laxa, calycibus trifloris brevibus; flosculis omnibus aristatis. ROY. prodr. 66. LINN. fl. suec. 2. n. 103. spec. pl. 2.

G M E L. fl. sibir. 1. p. 129. *

Gramen avenaceum pratense elatius, panicula flavescente, loculis parvis.

R A J. hist. pl. 1284. synops. ed. 3. p. 407. 4. p. 59.* M O N T. prodr. p. 55.

f. 79. S C H E U C H Z. agrost. p. 223. t. 4. f. 18. H A L L. helv. p. 224.*

M O R I S. hist. 3, p. 215. f. 8. t. 7. f. 42. bon.

B. Gramen avenaceum elatius, panicula densa flavescente, loculis majoribus, villosum. S C H E U C H Z. agrost. 225. t. 4. f. 19.

Yellow Oat. Englisch.

Gull-hafre. Schwedisch.

* * *

Die Wurzel ist zäserig und perennirt.

Die Halme sind nach Verschiedenheit des Bodens eine halbe oder ganze Elle lang, unten so dick wie eine Taubensfeder, 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 oben haarig, zugespitzt.

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

Die Rispe ist Spannenlang, Fingers lang, oder kürzer, ihrem Umfange nach eyförmig, 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 Alehrchen. Der Hauptstiel ist rundlich und glatt; die Arme und Stielchen haarförmig, und bisweilen etwas gedrehet.

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

Die



Die zwey Bälgleit sind von ungleicher Größe; das äußere oder kleinere ist noch nicht halb so lang, als das Achsrchen, 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 weißlichen Rande, und einer sehr scharfen Spize.

Die äußere Spelze ist lanzenförmig, mit zwei scharfen Spiken 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 Granne versehen, welche unten grünlich oder röthlich, oben weiß ist, und bey zunehmenden Alter, gegen die Zeit, da der Saame reif wird, in der Mitte sich auswärts biegt. Die Grannen werden an der öbern 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 zugespikt.

Die drei Staubgefäß haben drei lange haarförmige Fäden; die Beutel sind länglich, an beyden Enden Gabelsformig, anfangs röthlich, hernach weiß.

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

Der Saame ist länglich, an beyden 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 nordlichen Theile von Asien ist dasselbe vom Jeniseistrome an bis an die kalmückischen, mongalischen und chinesischen Grenzen, und in Kamtschatka gefunden worden. Solcher Gestalt 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 Leimen 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: 1) Die Blätter werden theils schmal, theils an andern Stücken ziemlich breit gefunden. 2) Die Blattscheiden und in die untere Fläche der Blätter sind in niedrigen feuchten Boden mehrentheils glatt, auf trocknen Anhöhen, besonders im Herbst, mit einem weichen sammitartigem Haar bedeckt und so rauch, daß das Gras davon unterwärts ganz grau aussiehet; welches Scheuchzer bereits bemerkt hat*). 3) Die Alehrchen sind ohngefähr 2 Linien lang, und enthalten gemeinlich zwei bis drey Blüten**); die Varietät 3, welche sich übrigens durch einen höhern Halm und breitere Blätter unterscheidet, hat durchgängig vier Blüten in einem Alehrchen, ja ich habe sie im Herbst auf trocknen steinigten Anhöhen im Vogtlande mit 5 Blüten gefunden; die Alehrchen 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 italienischen Exemplaren das äußere Bälglein auch länger als die daran stossende Blüte gesehen.

Die äußere Spelze hat an allen Blüten eine Granne, doch ist die Granne an den untern Blüten am längsten; und länger als das Alehrchen, 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 beyträgt, 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 Heusamen auf Wiesen mit ausgesät werden; ich zweifle aber, daß er einen besondern Anbau und die Lobsprüche verdiene, so er in Hrn. Philipp Millers Gärtnerlexicon ***) erhalten hat. Vielleicht dürfte der Goldhafer in einer andern Absicht mehr Aufmerksamkeit verdienen. Er wächst nehmlich gedachtermaßen 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 saftlos bleibt, kommt er als ein gutes Schafgras in Betrachtung. Wenn er aber in fetten feuchten Wiesen-

grunde

*) Er macht dabei die begründete Anmerkung, diese Bedeckung von Haaren diene den Gewächsen zum Schutz gegen Wind und Kälte, weswegen sie der Schöpfer auch vielen auf den Alpen und dem Vorgebürge der guten Hoffnung wachsenden Kräutern gegeben hat.

**) Im Frühjahr habe ich mehrentheils nur

zwei, im Herbst aber mehrentheils drey bis vier Blüten in jedem Alehrchen gezählt.

***) Gardener's Dictionary abrid'gd art. *Gramen*, und Mills Feldwirthschaft. Th. III. S. 333. Herr Miller scheint aber dieses Gras missbekannt zu haben und unter dessen Benennung den Wiesenhafer zu verstehen.



O. G. Geyser del.

O. L. Drusius sculp. 1767



grunde wächst, schickt er sich hierzu eben so wenig als obige und andere Schafgräser, welche, wenn sie außer verglichenen Standpläcken wachsen, andere Eigenchaften annehmen und aufzuhören, 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 Halses mit einer noch nicht aufgeblühten Rispe.
- C. Das obere Stück eines Halses mit einer völlig aufgeblühten Rispe.
- D. Ein Alehrchen welches schon verblüht, 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 Saftblättchen.
- K. Die Staubgefäße nebstdem Stempel.
- L. Der Saame, aus den Spelzen herausgenommen.





Zehnte Platte.

Erste Figur.

AEGILOPS TRIVNCIALIS.

Rauhes Bartgras.



AEGLIOPS spica oblonga aristata: aristis geminis ternisve.
Aegilops spica aristata: calycibus inferioribus bizaristatis. LINN.
sp. pl. 1489.

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

Gramen spicatum, durioribus et crassioribus locustis, spica longissima.

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

Gramen fecalimum spica longiore. MONT. *prodr. p. 61.*



Die Wurzel ist zaserig, veremirt, und treibt viele Halme.

Die Halme 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 $\frac{1}{2}$ bis 4 Zoll lang, horizontal gestellt, fast lanzettförmig, 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 Ähre ist einfach, aufrecht, rundlich, bårtig. Der Hauptstiel besteht aus 5 bis 6 zusammengedrückten etwas gebogenen Gelenken, die wechselsweise auf einer Seite frey stehen, und daselbst dunkelgrün gestreift und haarig; auf der andern aber dicht an die Ährchen anschließen, und daselbst ausgehölt und glatt sind.

Die Ährchen stehen auf den Zähnen des Hauptstiels wechselsweise auf zweien entgegengesetzten Seiten einzeln fest. (Die untern sind länger als die oberen, diese aber



aber haben längere Grannen.) Sie bestehen aus dreyen Blüten, davon zwei festischen, 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 abgestuft, 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 drey starken Grannen bewaffnet. Die Grannen sind vielmal länger als die Bälglein, ausgesperrt, unten platt und weiß gerändert, hernach haarförmig, rauh. An den Bälglein der untern Alehrchen befinden sich zwei bis drey solche Grannen, von ungleicher Länge; an den obern hingegen drey, deren mittlere merklich länger ist.

Die zwei untern Blüten jedes Alehrchens 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 drey kurzen ungleichen Grannen; die innere ist ebenfalls lanzenförmig, schmäler, hautig, weiß, mit zweien starken grünen gehärteten Strichen auf den Seiten, zusammengelegten Rändern und ausgezackter Spize. Die Grannen der äußern Spelze sind von gleicher Beschaffenheit, wie die an den Bälglein, aber sehr kurz; die mittlere ist gemeiniglich die längste. In den Blüten des letzten Alehrchens, das die Alehre schließet, wird die mittlere Granne fast so lang, als eine Granne der Spelzen. Die oberste Blüte in jedem Alehrchen ist kürzer und schmäler, als die untern.

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

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

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

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

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

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



noch ein leeres Bälglein auf der Spitze dieses Stielchens. Die oberen Aehrchen haben zwischen den zwey feststehenden Blüten nur ein leeres Bälglein auf einem kurzen Stiele.

Diese Grasgattung wächst wild in den südlichen Europa; in Frankreich um Paris, in Langvedoc 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 Aleckern, 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.

Erklärung der Figuren auf der zehnten Platte.

Figur I.

1. Das unterste Ende eines Halms, mit der Wurzel.
2. Eine Aehre welche nicht blühet.
3. Ein abgeschnittener Halm mit einer blühenden Aehre.
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 Aehrchen befindlichen oberen auf einem kurzen Stiele stehenden Blüte.
9. Derselben innere Spelze.
10. Die Saftblättchen vergrößert.
11. Die Saftblättchen nebst den Staubgefassen und Stempel, in natürlicher Größe.
12. Zwey Samenkörner.



Zehnte

Zehnte Platte.

Zwote Figur.

PHALARIS CANARIENSIS.

Canarien - Glanzgras.



PHALARIS 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.

RAJ. 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. inst. 518.

β. Phalaris major, semine nigro. BAUH. pin. l. c. theat. l. c. RAJ. hist.
1248. MORIS. hist. 3. p. 187.

Gramen phalaroides semine nigro. MONT. prodr. 47.

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

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

Phalaris radice perenni. ROY. prodr. 63.

Phalaris bulbosa semine albo. PARK. theatr. 1163. RAJ. hist. 1249.
SCHEUCHZ. agr. 53.

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

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

Canary - grass. Englisch.

Alpste. 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 Aeste, 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, handförmig, vorwärts etwas schmäler, zugespitzt, an den Rändern und auf beydien Flächen etwas rauh; hellgrün. Die Blattscheiden sind rund, gestreift, glatt; die zum obersten Blatte gehörige ist bauchig. Das Blatthäutchen ist sehr zart und durchsichtig, oben quer abgeschnitten.

Die Kölbe ist einfach, eyformig, einen Zoll lang. Der Hauptstiel eckig und ringsherum sehr dicht mit ganz kurzen Stielchen, von ungleicher Länge, zwey und zwey beysammen, besetzt. Unter jeder Kölbe steht ein grünes Blättchen ohne Scheide, fast so lang als die Kölbe; 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, hautartig und halbdurchsichtig, mit einem auf dem Rücken angesezten Flügel *), der sich um die Mitte deutlich zu zeigen anfängt, geschwind breiter wird, sich gegen die Spitze senkt und daselbst verliert. Die Schluspränder 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 angesezt ist, in einem flachen Bogen hinläuft, 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, ausgeholt, grün, am Rande und der Spitze aber weißlich, äußerlich etwas haarig.

Die

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

in der stark vergrößerten Abbildung eines Lehrchens von diesem Grase, welche sich in des Malpighi Anat. plantar. T. I. Tab. 50. f. 289. befindet, ganz artig vorgestellt 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 äußern 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 Rippen, einen starken oberwärts gefranzten Rand und eine längere Spitze. Die innere ist schmäler, stumpfer mit einer sehr undeutlichen Rippe auf jeder Seite versehen; der Rand ist zwar hautartig, aber nicht gebrochen oder eingeschlagen.

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

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

Der Stempel ist so lang als die äußern Bälglein; der Knopf konisch, glatt, kürzer als die Spelzen; die zwey Griffel unten glatt, oberwärts mit den haarförmigen Stigmataen besetzt.

Der Saame ist eiförmig, zusammengedrückt, an beyden Enden stumpf, in den beyden Spelzen fest eingeschlossen; diese sind knorplich und ziemlich hart, gemeinlich 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 Aeckern zwischen dem Getreide. Die Varietät mit den schwärzlichen Saamen ist nach dem C. Bauhin insonderheit in Malta häufig, und wird daselbst Cuneno genannt. Ohnerachtet dasselbe nun nicht viel über dem 43° Norderbreite wild gefunden wird, so läßt es sich doch in Deutschland, ja selbst in den nordischen Reichen eben so gut, als unsere gewöhnliche ebenfalls aus südlichen Ländern herstammende Getreidefrüchte, anbauen.

Außer den oben unter den Buchstaben β und γ benannten Abänderungen des Canariengrases, die sich durch die graue oder schwärzliche Farbe des Saamens unterscheiden, hat man noch eine andere δ , 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 höhern 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 Ährchen 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 bey allen Gräsern, die dergleichen haben, sehr veränderlich, und vielleicht bloß eine Wirkung des magern trocknen Bodens, worinne sie wachsen. Barrelier

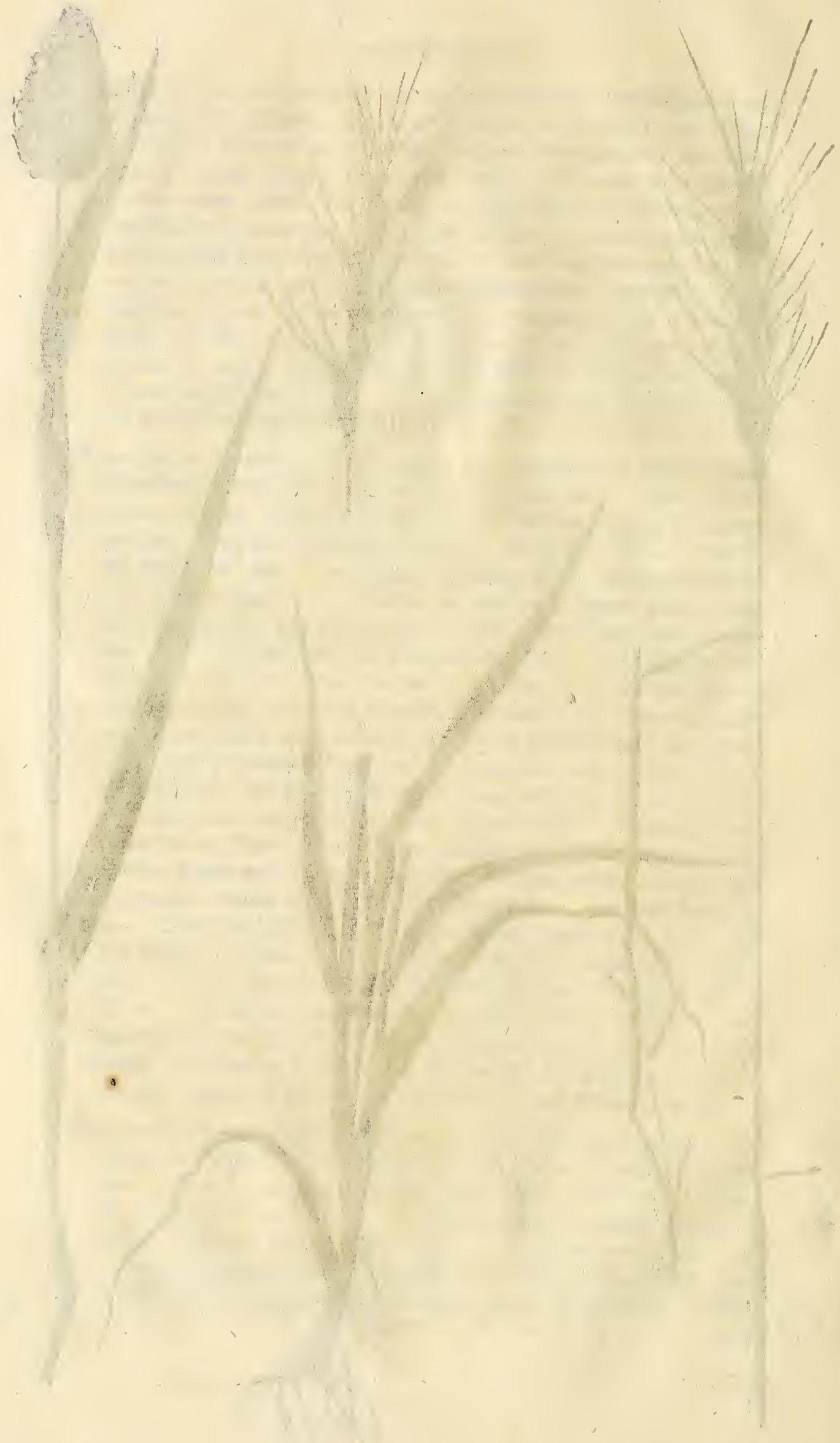


relier hat verglichen auch an der ganz gemeinen Art in dem südlichen Europa bemerkt und gezeichnet. Die Länge der Kolbe ist unbeständig, und ich habe aus den Saamen des sogenannten knolligen Canariengrases, da derselbe in einen schweren thonigen Boden gesät worden, fast lauter kurze Zolllange Kolben erhalten, wobei sich die Höhe der Halme ebenfalls vermindert und von den Knollen an der Wurzel nichts zu sehen gewesen ist. Daz̄ die beyden innern Baldglein 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 einverley, 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 dürfte 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, wessfalls 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 nöthig, 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 erste 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 Gartenschätz 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 seien, leicht zufett davon werden. Er wird deswegen an Orten wo viel Canarienvögel gezogen und unterhalten werden, in Menge angebaut und debitiret. Unterdessen kann er auch unter die dem menschlichen Geschlechte nützlichen Getreidefrüchte gerechnet werden, denn er giebt ein Mehl, das nicht nur zu allerley Mehlspeisen dienlich ist, sondern auch



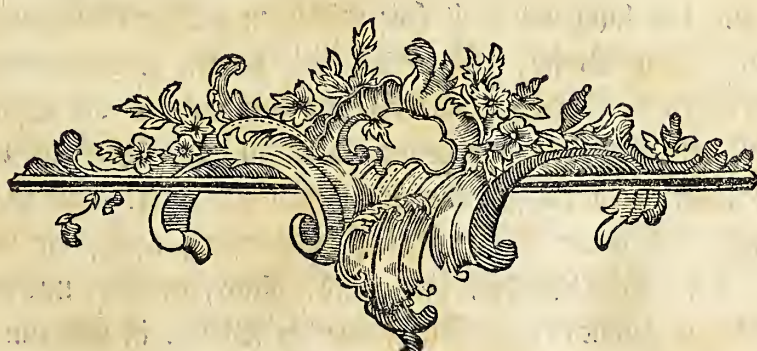




auch in Italien bisweilen mit unter das Weizenmehl genommen und Brod daraus gebacken wird. Die Spelzen, worinn der Saame liegt, sind etwas stark und zähe, und gehen folglich nicht so leicht ab als vom Hirsenkorne; das Korn hat ein sehr zartes Häutchen, von dunkelbrauner Farbe, welches sich wie bey dem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

Erklärung der zwoten Figur der zehenten Platte.

1. Ein Stück von dem Untertheil eines Stockes nebst der Wurzel; an welchem der Haupthalm bey a abgeschnitten, zur Seite aber 2 ebenfalls abgeschnittene Aleste vorgestellet sind.
2. Ein abgeschnittener Halm mit der Kolbe. Zu dieser Zeichnung ist eine solche gewählt worden, woran das oberwähnte festzuhende 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. Zwen vergleichen von den Spelzen entblößet.





Eilste Platte.

BROMVS GIGANTEVS.

Futter-Tresp.



BROMVS 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. *prodri. 69.*
Gramen avenaceum glabrum, panicula e spicis raris strigosis composita, aristis tenuissimis. RAJ. *hist. 1909. syn. 3. p. 415. 4. p. 56.* MONT. *prodri. 57.*

Gramen bromoides aquaticum latifolium, panicula sparsa tenuissime aristata.
SCHUECHZ. *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 Basern, perennirt, und treibt einen oder mehrere Halme.

Die Halme sind anderthalb bis zwei Ellen und drüber, hoch, aufrecht, undeutlich gestreift, glatt, hellgrün. Die Knoten, deren man 5 bis 6 an jedem Halm zählt, sind stark, glatt, bräunlich. Das oberste Gelenke des Hälms 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 $\frac{1}{2}$ Elle und $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Zoll Breite, die obern und untern werden verhältnismäßig kürzer); sie stehen von dem Halm ab und hängen mit der Spitze herunter; jedes Blatt ist kurz gedehrt, handförmig, 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 $\frac{1}{2}$ Fuß lang, ausgebreitet, überhängend. Der Hauptstiel besteht aus langen halbrunden oder auf der flachen Seite ausgekehltten 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 ausgebreteten Stielen besetzt, davon die untern wieder zertheilt sind. Die einfachen Stiele und Stielchen sind theils so lang als die Aehrchen, theils kürzer,

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

Die zwey Balglein 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 zweo 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 Gramme heraus, die länger als die Spelze, sehr zart, weich, und immer etwas kraus ist. Die innere Spelze ist schmäler, weiß, spizig, auf dem Rücken hol, auf beydien Seiten mit einem grünen Striche; etwas länger als die äußere.

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

Die drey Staubfäden haarrart, 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 Saame 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 Futtertressp 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 Aehrchen ist verschieden. Ich habe deren, wie Hr. Bergerath Jacquin, bisweilen nur drey, oder wie der Herr Archiater von Linné und Hr. D. Scopoli, viere, oder wie Baillant und Joh. Scheuchzer, fünf, sechs und mehrere, und letzteres häufiger, angetroffen. Die sich unterwärts neigenden Rispen sind bey mehrern 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, Dåneimark 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 und durchdringlichen Schatten verschmähet sie nicht. Man findet sie auch an Wassergräben und andern feuchten Stellen. Wenn es aber in Anbau genommen und in einem etwas gedüngten oder aufgelockerten nicht ganz trocknem Boden gezogen wird, so gedeihet 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 Rindvieh wohlschmecke, 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 Quedstedt in der Grafschaft Mansfeld, hat viel Fleiß darauf gewendet, Versuche mit dem Anbau des Futtertresses 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 Grassäamen in meinem Garten ausgesät, dessen Boden vorhin, wegen der allzudichtstehenden Bäume, größtentheils nur mit armeligen Moosze, und einigen andern unerheblichen Gewächsen, bedeckt war. Da die Gräserey allein für das Rindvieh gebraucht werden sollte, so hatte ich mein Augenmerk nur auf große, und, soweit möglich, frühzeitige Sorten gerichtet. Im Jahre 1764. sahe ich, daß der Futter-Tress 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 versekten Stücke trieben zwar nicht so frühzeitig und stark; allein sie hatten doch um die Zeit, da man den Weizen zu schröpfen anfing, eben so viel und wohl noch mehr Blat als dieser, womit man bey dem Anbau dieses Grases, in solchen Jahren, da die Weizenschröpfe lange zurücke oder gar ausbleibet, 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 zwee Plätze im Grasgarten, jeden zu etwa 24 Quadratellen, einen an einem schattigten und feuchten Orte, und einen andern, der abhängigen trocknen Boden hat, mit der Hacke aufhauen, um meinen erhaltenen Saamen wieder auszusäen. Weil aber diese Plätze erst hinlänglich von den Querken gereinigt werden mußten, so verschob sich die Aussaat allzulange, und gieng vor Winters wenig oder nichts auf. Beide Plätze düngte ich mit Laubemist, um zu erfahren, was dieses Gewächs bey recht guter Cultur thun könne. Zugleich aber ließ ich im

im Frühjahr 1766, noch zween andere Plätze von vorbeschriebener Größe zurecht zu machen; einen unter der Dachtraufe hinter einer Hecke, den andern in einem so zu reden, todten Boden, wo ich einen Hügel, ziemlich einer Ellen hoch, wegbringen lassen. Beyde Plätze wurden nicht gedüngt und sogleich gesät. 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 Pflanzen und andern unzutadelbarem Unkraute gar nichts aufkommen können, und von dem, was in den unfruchtbaren Boden gesät worden, ist sehr wenig aufgegangen. Die erstern, beyden Plätze 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 Halm aufgewachsen, wie ein Weizenfeld, und wer es gesehen, wünschte sich einen ganzen Garten oder Wiese mit solchem Grase zu haben. In allem ist es freylich nur zweymal gehauen worden, weil es das erste Jahr, wie fast die meisten perennirenden Gräser, langsam heranwächst; und die zweite Schur, welche die beste hätte seyn sollen, ist wegen gehabten wenigen Regens, und besonders der ungewöhnlich heißen Septemberstage 1766, nicht ausnehmend gewesen. Allein bey der ersten Schur, den 14. Julius, da es noch nicht einmal anfangt, zur Blüte auszuschiezen, 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 möhen können, abschneiden lassen. Dieses dürfte 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 dießmal 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 rüttiger Beobachtungen bis auf ein anderes Jahr aufschieben müssen.

In dem gegenwärtigen 1767. Jahre dauret der Futtertressp im Garten unter den Bäumen, wo sonst kein Gras wachsen wollen, und selbst der hineingesäete Wiesenhaser 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 säet; und wenn es nur 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 $2\frac{1}{4}$ Fuß hoch war, habe es



gegen andere Gräser, die auf einem gleichen Raum, und so dick als möglich, standen, aber schon seit einiger Zeit in Blüte waren, und mit den Nispen eine Höhe von 4 Fuß und darüber erreicht hatten, sorgfältig abgewogen, und sowohl damals, als hernach, da es getrocknet war, besunden, daß es dem Wiesen-häfer 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 Futtertressp recht voll. Man kan daher sicher schließen, daß der Saame von andern Gräsern und Unkraute nicht leicht unterdrücket wird, wenn er gleich anfänglich nicht dazwischen auftkommen kann, und daß er, wenn man ihn unter andere Gräser in eine Diese streuen wollte, nicht zurückbleiben werde.

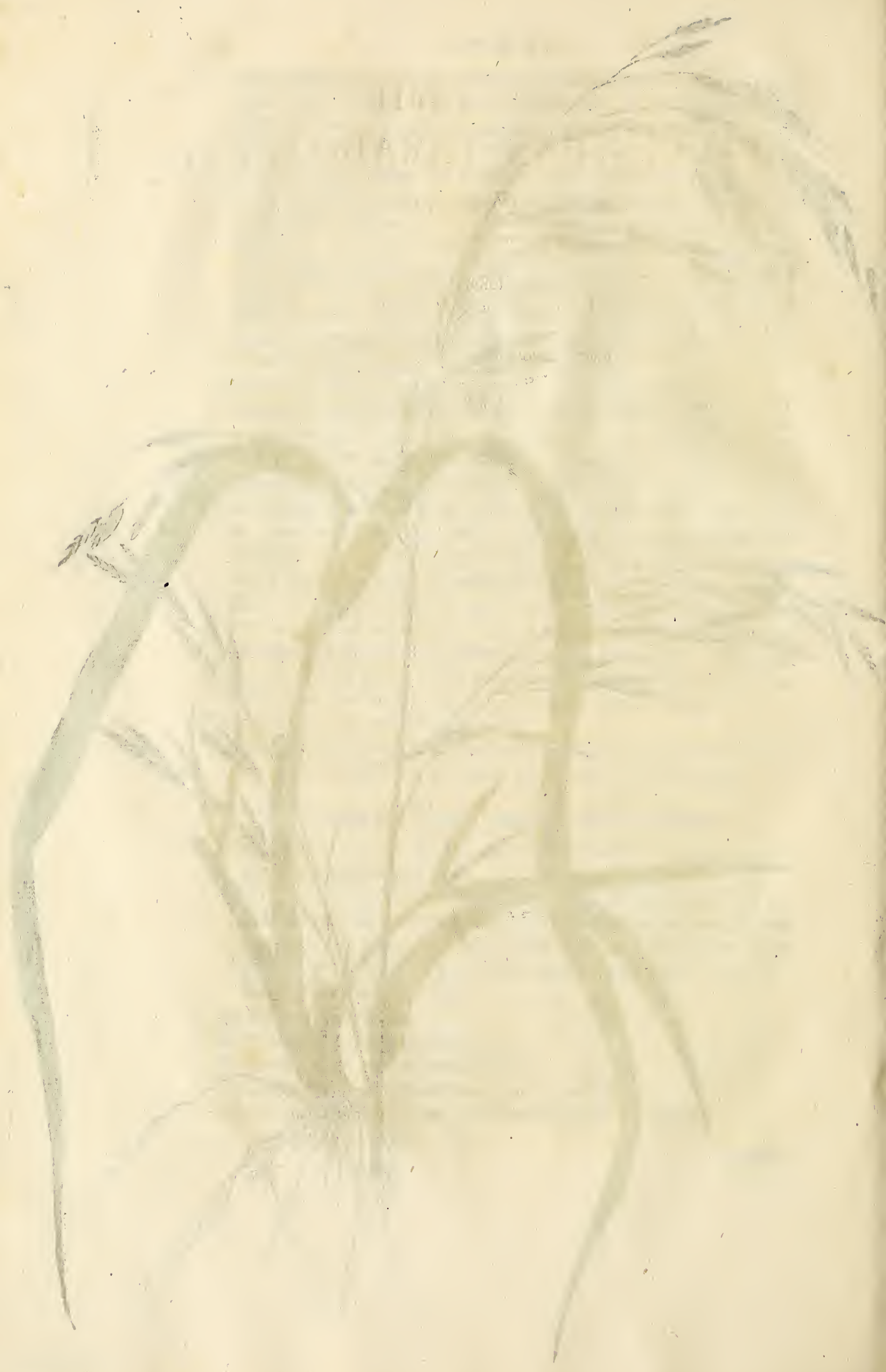
Neberhaupt ist nach meiner bisherigen Erfahrung der Futtertressp ein Gras, welches das Rindvieh gern frisst. Daß es ihm nicht schade, weiß ich aus gemütsamen Proben. Ob es bey dem Melkviehe von vorzüglichen Nutzen seyn, solches muß durch eine mit einer hinreichenden Menge Gras angestellte Erfahrung von mehrern Jahren, die oft sehr unterschieden sind, ausgemacht werden. Will man dieses Gras in der Blüte mähen, wenn der Halm völlig ausgeschossen ist, so hat man es jährlich zweymal. Es ist aber anstrenglicher, 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 allerfrühste Gras; es bleibt aber so lange grün, als irgend ein anderes, und steht wohl im November noch ganz munter, wenn die übrige vegetabilische Welt beim ersten Hauch des Winters schon grossenteils schlafen gegangen ist. Demohner achtet dürfte wohl bei der davon zu erwartenden Heuerndte kein Schade seyn. Im Grummet aber wird es, sofern man auf das Gewichte siehet, keinen geringen Vorzug vor andern Gräsern haben.

Ich wünsche, daß vorstehende Nachricht meines werthesten Freundes mehrere Liebhaber der Landwirthschaft zu Fortsetzung dieser Versuche aufmuntern möge.

Erläuterung der Figuren auf der eilsten Platze.

1. Ein Wurzelstück von einer Staude, um daran die Größe der Wurzelblätter einigermaßen 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 beyden Arme *a*, *b*, nicht doppelt, wie bey *c* zu sehen, und wie man sie gemeinlich findet, sondern nur einfach stehen, oder vielmehr beyde Arme in einen einzigen zusammen verwachsen sind.
3. Ein Aehrchen, abgesondert.
4. Beyde Bälglein in der Verbindung.
5. Das grössere, und 6. das kleinere Bälglein.
7. Die äußere Spelze mit ihrer Gramme; 8. Die innere Spelze.
9. Die beyden Saftblättchen.
10. Die Staubgefäß und der Stempel.





—*—

Zwölfe Platte.

PHALARIS PARADOXA.

Forstalz Glanzgras.

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

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

Gramen phalaroides lusitanicum. RAI. *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 mehrern aus einer Wurzel entspringen, sind fast ellenlang, 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 Aeste 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, bandförmig, 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, worinn die Kolbe vor dem Aufblühen eingeschlossen liegt, welche oberwärts bauchig, doch die letzte mehr als die vorletzte, sind; die Blathäutchen dreieckig, weiß, spitzig.

Die Astterblätter am Ursprunge der Aeste 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 stehet, mit dem Untertheile in der anliegenden Blattscheide steckt, und nicht eher als bis nach dem Verblühen völlig herausrückt, ist 2 Zolle und drüber 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 Aehrchen enthält, welches am

Aa

Ober-



Obertheile der Kolbe mit sechs geschlechtlösen Achselchen, an der untern Hälfte derselben aber mit so viel ganz anders aussehenden Asterblüten umgeben ist. *) Die Stiele der Achselchen am Obertheile der Kolbe sind haarförmig und ungleich lang **), am untern Theile der Kolbe sitzen die fruchtbaren Achselchen fast fest, die Asterblüten hingegen auf zusammengedrückten starken knorpelichen Stielen, etwa halb so lang als die Achselchen.

Die fruchtbaren Achselchen sind länger als die herumstehenden geschlechtlösen Blumen, zwittrhaft, zusammengedrückt, mit den Spitzen einwärts oder auswärts gebogen; am untern Theile der Kolbe oval, stumpf oder doch nicht sehr spitzig, am oberen hingegen lanzettlich, lang, zugespitzt, etwas länger als jene.

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

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

Die zwey Saftblättchen sind schief an einander gesetzt, länglichoval, platt, stumpf. Die Staubgefäß bestehen aus dreyen Fäden, welche haarförmig, grünlich, nicht völlig so lang als die äußern Välglein; und Beuteln, die länglich, oben zwiespaltig, unten eingekerbt und weißgelblich sind.

Der Stempel hat einen konischen, glatten Knopf, zweien haarzarte Griffel, so lang als die Fäden, unten glatt, oberwärts mit feinen Härchen besetzt.

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

Die geschlechtlösen Achselchen, welche die vorigen in der obren Hälfte der Achse umgeben, sind von ähnlichem Baue, nur schmäler, mehr lanzettlich und kleiner; überdem sind an den beyden äußern Välglein die Flügel höher hinaufwärts

*) Diese sechs geschlechtlösen Achselchen stehen so den untersten zusammen. Eben so verhält es sich um das fruchtbare herum, daß zwey oben auf demselben, mit den Asterblumen, zwey etwas kleinere an jeder Seite eins, und zwey noch kleinere unter jenem liegen. Die **) An den Stielen sieht man mit dem Verlängern Stielchen der ersten hängen an Stiele größerungsgläse welche einzelne auswärts sichende des fruchtbaren, die Stiele der seitlichen aber mit durchsichtige Stacheln.

wärts nahe unter der Spize angesetzt und nicht so weit abstehend; laufen auch etwas weiter längst dem Rücken hinunterwärts; die innern Välglein und die Spelzen fehlen zuebst den Staubgefäßen 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 Afterblüten, womit die Aehrchen am Untertheile der Aehre umgeben sind, sind überaus klein, länglich und zusammengedrückt, blos aus zweyen Välglein zusammengesetzt.

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

Die oben genannte Varietät ist der ißt 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 wenigen und größern Büscheln zusammengesetzt, die auf übersekten Armen von verschiedener Länge, mehrere kleinere Büschel tragen. Jedes der leßtern 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 Afterblüten umgeben ist.

Die fruchtbaren Aehrchen sind den an der obbeschriebenen Varietät ähnlich, nur schmäler, länger und mit feinern merklich ungleichen Grannenspizen geendigt, auch mit kleineren spizigen 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 Afterblüten sehen anders aus als an der erstbeschriebenen Varietät. Sie stehen ebenfalls auf kurzen zusammengedrückten Stielen; und sind zusammengedrückt, länglich, vorn breiter als hinten, anfänglich geschlossen, hernach ausgesperrt, inwendig leer. Ihre beyde Välglein sind nachenformig, weißlich mit 2 grünen Strichen und auf dem Rücken mit einem angesetzten Flügel versehen, stumpf, bisweilen auch spizig, und von gleicher Länge. Diese Afterblüten 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 Ansehen 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.



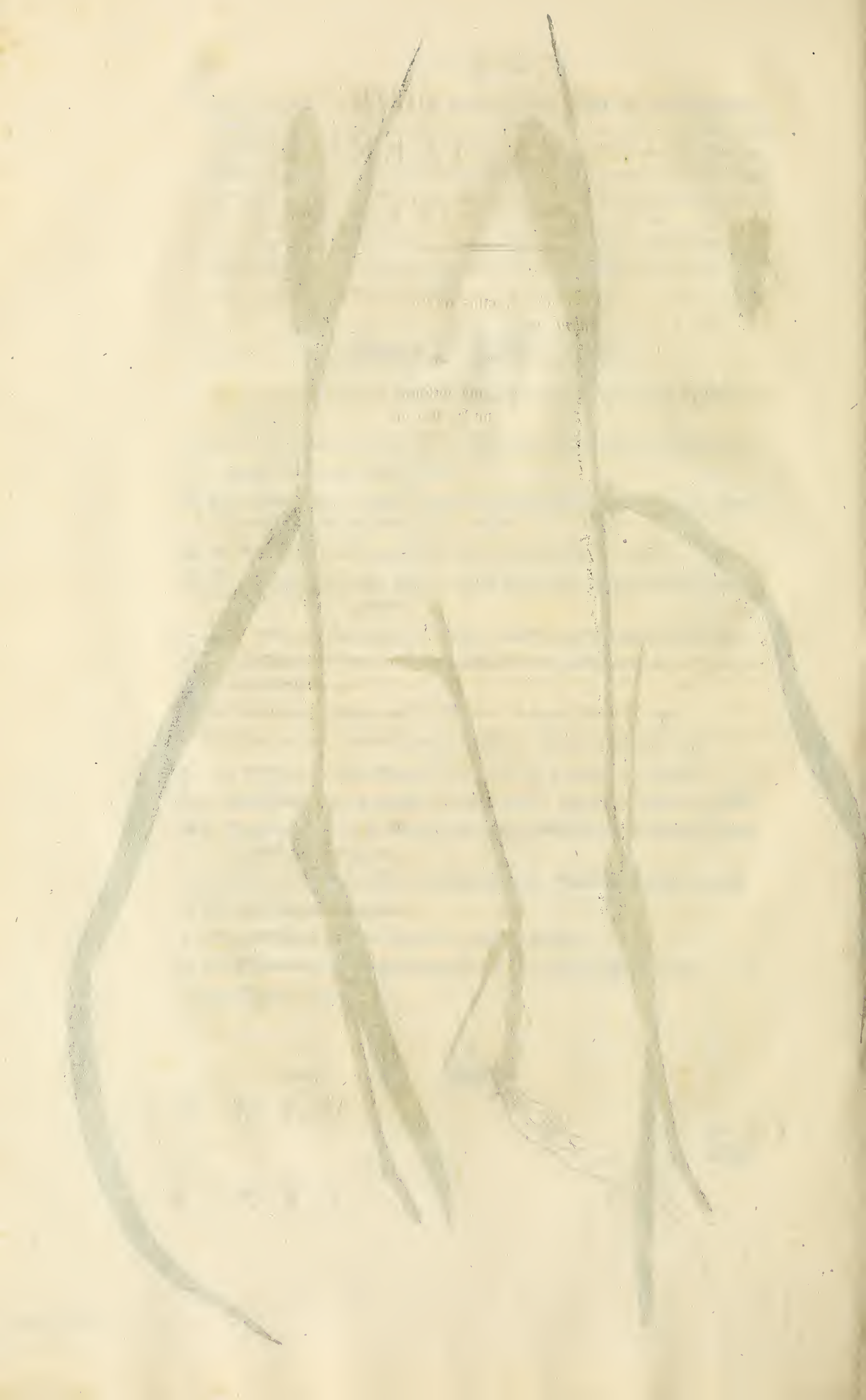
Beyde Sorten habe ich theils in eine sehr lockere Erde, theils in gutes Gartenland, theils in ungedüngten sehr schweren thonigen Boden, zu Ende des Aprils und zu Anfang des Maymonats ausgesät, ohne weiter eine sonderliche Wartung darauf zu wenden. Sie sind überall sehr gut fortgekommen, haben im Julius geblühet, und von der Mitte des Augusti an bis spät in den September reisen Saamen getragen. Beym Blühen öffnen sich die Aehrchen an der Spitze 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 Forstalischen Glanzgrases, mit ausgetretener Kolbe.
3. Das Obertheil eines Halms von der europäischen Varietät mit der in die oberste Blatscheide eingewickelten Kolbe, welche
4. am Untertheile entblößt vorgestellet ist, um dessen Bau zu zeigen.
 - a. Ein fruchtbare Aehrchen aus der Mitte einer Kolbe der levantischen Varietät, geschlossen und b. gedoffnet.
 - c. Zwen taube oder Geschlechtlose Aehrchen; welche um die vorigen herum liegen.
 - d. Ein fruchtbare Aehrchen von dem Untertheile 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 Untertheile 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 innern Baldlein stehenden Spelzen, etwas auseinander gezogen.
 - p. Die Saatblättchen 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.

B R O M V S I N E R M I S .

Qu e c t = T r e s p .

B R O M V S panicula diffusa, spiculis teretibus subulatis muticis aristatisue! L E Y S. fl. halens. 90.

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

Die Halme sind mehrentheils 1 bis $1\frac{1}{2}$ 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, Bandsformig, glatträndig, scharf zugespitzt, eben, auf der obern und untern Fläche glatt und glänzend, unten mit einer vorragenden Schneide versehen, dunkelgrün. Die Blatscheiden sind glatt, unvrig, dunkelgrün, mit einer etwas erhabenen Schneide auf den Rücken. Das Blathäutchen, häutig, oben abgestumpft.

Die Rispe ist ungefähr 5 bis 6 Zoll lang, nach allen Seiten ausgebreitet, aufrecht oder an der Spitze 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 Spitze herunterwärts gebogen. Diese stehen an jedem Absaße des Hauptstiels in Menge an einander, diese an den Armen unterwärts häufig beysammen, sonst mehrentheils doppelt oder einfach, immer an einem kleinen rothlichen Knorpel.

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

Die zwey Bülglein sind von ungleicher Länge, lanzettförmig, 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 lanzettförmig, ausgehölt, glatt, grünlich, mit röthlichen oder bräunlichen vertriebenen Strichen und Flecken, mit 7 convergirenden erhabenen Nippen, (deren 3 stärker sind als die mit ihnen abwechselnden 5.) und einem breiten silberweisen Rande, welcher unterwärts schmäler wird und sich verliert, oben aber eine stumpfe Spize macht. Die mittelste und stärkste Nippe 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 Aehrchen an allen angetroffen wird. Die innere Spelze ist lanzettförmig, 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 drey Staubfäden sind ohngefähr so lang als die Spelzen, haarförmig; die Beutel prismatisch, an beyden Enden gabelförmig, gelb.

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

Der Saame ist plattgedrückt, bräunlich, glatt, an der Spize etwas rauch.

Dieses Gras, welchem der obige deutsche Name wegen seiner der gemeinen Quecke 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 bey Altransädt, der Herr Kriegsrath von Leyßer bey Halle in Grasgärten, und der Herr Pastor Rimrod um Aschersleben gefunden. Nach denen von dem letztern gesammelten und mir mitgetheilten Beobachtungen über dieses Gras, wächst es selten auf Wiesen; sondern auf den Triften, am Rande der Aecker, auf den Gräben um die Wiesen, an Wagengleisen, unter Hecken, auf Hügeln wo die Kaninichen wohnen, am allerhäufigsten auf aufgeworfener Erde und Schutt an den Steinbrüchen vor Aschersleben, und eben daselbst an den Wänden eines holen Weges in staubigem Erdreich. Es ist ihm gleich, ob der Boden leimig oder thonig, trocken oder feucht, hoch, niedrig oder abhängig, schattig oder der Luft und Sonne ausgesetzt sey, wenn er nur zu Zeiten aufgelockert, oder gerührt 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 Quecke, weil man es auf den Triften in einem weitern Abstande von den Aeckern findet.

An den angeführten Orten pflegt es selten über einen und niemals über anderthalb Schuh hoch zu wachsen; nur am Ufer eines Wassergrabens bey 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 aufgehauenen Erdreich unter den Bäumen, 4 bis 5 Schuh hoch geworden.

Der Quecktresp blühet im Iunius, wenn der Wiesenschwingel vorben ist, und fährt bis in den August fort zu blühen. Die Rispe breitet sich bald, nachdem sie aus ihrer Blatscheide hervor getreten ist, aus, blühet fast auf einmal auf, wobei die gelben Beutel sehr artig aus den bunten fast horizontalen Lehrchen in paralleler Richtung dicht nebeneinander herunter hängen. Nach dem Verblühen ziehn sich die Lehrchen zusammen, verschieben, werden endlich strohfarbig und fallen auseinander. Man erhält aber nicht alle Jahre viel reifen Saamen von diesem Grase.

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

Bb 2

ist;

*) Der Wiesenschwingel sollte eigentlich, weil die nicht selten daran befindlichen Gränen auf dem Rücken der Spelzen entspringen, wie ich in der Beschreibung und Abbildung desselben angezeigt habe, vielmehr unter das Tresp- als Schwingergeschlecht gerechnet werden. Beyde, sowohl der Quecktresp als Wiesenschwingel, haben viel ähnliches, unterscheiden sich aber in verschiedenen aus Vergleichung beyder Beschreibungen abzunehmenden Merkmalen, besonders an der Bildung der Rispen und Blumen; wie auch an Größe. Der kriechenden Wurzel nicht zu gedenken. Auch ist der ganze Anstand beyder 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 Quecktresp Achtung gegeben, eine Spur einer Ansartung desselben in den Wiesenschwingel oder eine Näherung jenes gegen diesen wahrnehmen können. In unsfruchtbarem Boden, wo der Wiesenschwingel ganz mittelmäßig wächst, erhält der Wiesentresp zwar kleinere Rispen, aber keine Aenderung in den Blumentheilen: selbst die Spätlinge mit dreiblütigen Lehrchen sehen an Blättern und Blumen noch eben so aus.

**) Gramen loliaceum, locustis longis aristatis. M O N T . prodr. 35. ic. 2. Er wächst in Italien auf dünnen felsigten Orten im Freyen, auch hin und wieder in Deutschland.



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

Der Nutzen des Quecktrespes wird, da er eine Quelle 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 thonigten Boden sind sie härter, an den Ascherslebischen Steinbrüchen, in Hecken, in einem hohlen Wege, und auf einem Hügel, in ganz lockerm Erdreiche, weicher und milder im Garten fastreicher. Die blühenden Halme haben wenige ringsherum wechselsweise 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 entgegengesetzten Himmelsgegenden gerichtet, und nur an zweien Seiten derselben angesezt, 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 vermehret. Dieses scheinet also blatreicher zu seyn, als alle die übrigen. Nach Stillingflectischer Art zu schlicken, muß es auch ein gutes Futtergras seyn, besonders für Schafe, weil es auf den Ascherslebischen Viehtriften wächst, und bekanntlich weit und breit kein so wohl schmeckendes Schöpsenfleisch 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 Saamenstängel stehen läßt, und nur die Blätter frisst, weshalb man erstere in Menge auf der Trift unversehrt findet. Eben dieses ist auch bey dem *Lolium perenne*, so den Schafen ein angenehmes und reichliches Futter ist, wahrzunehmen; vermutlich auch an noch andern Gräsern mehr.

Sonst könnte man diesen Quecktesp anwenden, um die Gräben, so man um die Wiesen aufwirft, damit dauerhaft zu machen. Man dürste nur die Wurzeln zwischen ein legen, damit die Räsen, 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.“

Erfäß.

*) Nachstehende Neuerungen über den Gebrauch des Quecktrespes gründen sich auf des Herrn Pastor Nimrods Beobachtungen, und sind aus einem seiner Briefe gezogen.



Erklärung der Figuren auf der dreizehnten Platte.

- A. Ein Stück Wurzel des Queckfressers, nebst 3 seitwärts ausgehenden abgekürzten Ausläufern.
- B. Ein Stück des Halmes mit einem Blatte, nebst
- C. der davon abgeschnittenen Rispe, an der meist Lehrchen 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, n in natürlicher o vergrösserter Größe.
- 6. Der Stempel.
- 7. Ein Staubfaden mit seinem Beutel.





Vierzehnte Platte.

PHLEVM PRATENSE.

Wiesen-Lieschgras.

PHLEVM 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.* 1. 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. SCHEUCHZ. *agr.* 60. VAILL. *parif.* 83. *c. syn. confus.* HALL. *helv.* p. 232. SEGU. *veron.* 1. p. 349.

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

Gramen spicatum, spica cylindracea longissima. TOURN. *inf.* 530. *parif.* 1. p. 153.

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

γ. Gramen typhinum paniceum vtriculatum ampio 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. *helv.* p. 231. SEGU. *veron.* 3. p. 154.

Gramen pratense septimum. DOB. *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. *inf.* 520.



- e.** *Phleum spica cylindracea breuiori glabra*, radice bulbosa. **GERARD.**
gallopr. 78. male glabra. **BAUH. pin. 2. theat. 20. prodr. 3. n. 6. f.**
bon. RAI. syn. 3. p. 398.
- G**ramen nodosum, spica parua. **BAUH. pin. 2. theat. 20. prodr. 3. n. 6. f.**
bon. RAI. syn. 3. p. 398.
- G**ramen typhoides minus, nodosum. **MORIS. hist. 3. p. 194. f. 8. t. 4. f. 3.**
- G**ramen typhinum pratense tuberosum, spica aspera. **BARREL. obs. 1189.**
t. 22. f. 2.
- G**ramen spicatum, spica cylindracea breui, radice nodosa. **TOURN. inst. 520.**
- z.** Gramen cum cauda muris, foliis hirsutis. **BAUH. hist. 2. p. 471.**
- G**ramen 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. norueg. 1. p. 60. n. 150.
- G**ramen typhoides alpinum, spica breui, densa et veluti villosa. **SCHEUCHZ.**
agr. 64. t. 3. bona. MONT. prodr. 50. HALL. helu. p. 231. n. 2.
- S**EGUIER. 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.

Aeng-kampe, die Var. α . Fiäll-kampe; die Var. η . Schwedisch.

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

Die Wurzel ist zaserig, und perennirt.

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 Wurzel; so daß sie in einigen Abänderungen dieser Grasgattung, kleine Knollen vorstellen. 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, seitwärts gekrümmet, bandsformig, mehrentheils glatträndig, lang zugespitzt, hellgrün 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 wälzenförmig; gerade, oder wenn sie sehr lang ist, an der Spize etwas geneigt, aus kleinen gedrungenen Blumenbüscheln zusammengesetzt, welche dicht beysammen ohne merkliche Stiele auf dem Hauptstiele fest sitzen *); wie denn auch die Achsrchen keine besondere Stielchen haben. Sie ist von $\frac{1}{2}$ Zoll bis einer Querhand auch wohl $\frac{1}{2}$ Fuß lang, und einige Linien bis 4 Zoll dick.

Die Achsrchen liegen anfanglich 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 Spize.

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 Vergroßerungsgläse betrachtet), mit einem starken grünen Striche auf dem Rücken, der mit langen weißen glänzenden Härchen bis gegen die Spize hin gefränt ist, und sich in eine kurze fast gerade steife Granne endigt. Der Rand des äussern bedeckt den Rand des innern nur wenig.

Die zwei Spelzen sind kürzer als die Bälglein, häutig und weißlich. Die äussere ist bauchig, inwendig holz, 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 haartzart, etwas länger als die Bälglein; die Staubhüte länglich, gelb, rothlich oder purpuroth.

Der Stempel hat einen ovalen Knopf, und zween mit kurzen Härchen überall besetzte Griffel.

Der Same 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 gefräntten Achsrchen leicht zu erkennen und von andern ähnlichen mit cylindrischen Kolben versehenen Gräsern zu unterscheiden. Der übrige Anstand, die Wurzel, die Beschaffenheit der Hälme, die Größe und davon abhängende Gestalt der Kolbe, ist nach Verhandlungen unter den Botanikern verschieden.

*.) Dass die Kolbe aus solchen Blumenbüscheln zusammengesetzt ist, merkt man kaum, wenn man sie nicht trümmert; 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 Blumenbüschel scheinen bey genauerer Betrachtung nicht sowohl gänzlich zu fehlen, als mit dem Hauptstiele verwachsen zu seyn.

schiedenheit des Bodens allzuveränderlich. Um nur die vornehmsten mitbekannt gewordenen Abarten kennbar zu machen; so hat man das Lieschgras.

1. sehr hoch (an 2 bis 3 Ellen) mit fleischiger und fast knölliger 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 untern Knoten Aeste treiben, kurzen Kolben von unbeständiger Länge und purpurfarbigen Staubbeuteln; das knöllige Lieschgras.
5. Eben dasselbe mit ganz geraden aufrechten Halmen.
6. Eben dasselbe mit haarigen Blättern. Alle diese Abarten haben kurze Grannen oder Hörner, woran man durch das Vergrößerungsglas keine Fransenhärrchen bemerkte.
7. Niedrig, 3 Zoll bis gegen 1 Fuß hoch, mit harter horizontaler Wurzel, harten Stängeln und Blättern, ganz kurzen Kolben von verschiedener Figur: theils walzenförmig, theils eyförmig, mit haarigen Aehrchen, an welchen die Grannen oder Hörner länger als an den vorhergehenden, oft fast so lang als die Aehrchen, und hinten mit Fransenhärrchen 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 dergestalt in einander, daß ich unmöglich einen wesentlichen Unterschied daran entdecken, oder sie für besondere Gattungen halten kann *).

*) Ich habe solchemnach, nach wiederholten Beobachtungen alle obangezeigte zum Theil für Gattungen angenommene Gräser, als Varietäten unter eine einzige Gattung vereinigt. Die Benennungen dieser Varietäten, die in den ältern botanischen Schriften schwer aus einander zu suchen sind, habe ich zu Anfange dieses Artikels angezeigt, wo die erste, oder das große Wiesen-Lieschgras, *Phleum pratense* LINN. durch die ersten Namen, die zweite und dritte mit β und γ, die vierte, fünfte und sechste, oder das knöllige Lieschgras, *Phleum nodosum* LINN. mit δ, ε und ζ, und

die letzte, das Alpen-Lieschgras, *Phleum alpinum* LINN. mit η bezeichnet sind. Das knöllige Lieschgras scheint sich zwar vom gemeinen großen und kleinen Wiesenlieschgrase durch die oben angegebenen Kennzeichen, und außerdem noch dadurch daß die untersten Aehrchen 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 einem

Feuchtigkeit oder Nässe, und sonstige fette oder magere, derbe 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 Art 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 Gimelin hat es in dem ganzen von ihm durchreiseten 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 Newyork, vor.

Die erste Varietät, das große Wiesen-Lieschgras, wächst in Deutschland an Wassergräben, auf feuchten Flächenplätzen, 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 Art mit unter vor.

Das kleine Wiesen-Lieschgras, oder die dritte Varietät, γ, wächst auf trocknern Wiesen, auch wohl auf Ackerw. 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 gehört, wächst auf trocknen Wiesen, dünnen Anhöhen, auf Bergen, in unfruchtbaren, auch wohl steinigtem Boden, doch nicht weit nordwärts über Deutschland.

Das Alpen-Lieschgras wächst auf den Wiesen und Grasplätzen der Alpen in Lappland, Norwegen, Oesterreich, 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 Ährchen 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 Ährchen immer

nein und eben dem Stocke beysammen zu finden sind. Eben so sind die Kolben beider Varietäten an einerley Stocke auf verschiedenen Hälften an Gestalt und Größe veränderlich, insonderheit pflegen die Spatlinge oft die abgekürzt-walzenförmige Gestalt zu haben, woran man gemeinhliglich das

Alpen-Lieschgras von den übrigen unterscheidet. Die längern und haartigen Grannen, die diesem letzteren eigen zu seyn scheinen, sind ebenfalls selbst in einerley Kolben nicht an allen Ährchen 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 gehn, die aber, wenn sie nicht abgespreist werden, bis in den Winter auf dem Halse stehen bleiben.

Die Hälme und Blätter dieser Lischgräser sind zwar nicht übel schmeckend, oder sonst dem Viehe nachtheilig, aber etwas hart. Demohnerachtet gehet das Vieh gern an solches Gras, welches mit vielem Lischgrase vermenget 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 Heue, 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 Gräseren besetzen will; besonders deren Boden etwas feucht, auch wohl bisweilen überschwemmet oder zu wässern ist. Es ist gleichgültig, von welcher Varietät man den Saamen nehmen will. Vor sich allein oder auf künstlichen Wiesen dürfte es nicht mit sonderlichem Vortheile zu erbauen seyn.

Den Schafen schmeckt das Lischgras nicht, die Schweine aber lieben die kleinen fleischigen Knollen an der Wurzel, wornach sie bisweilen wühlen.

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 Landwirthe schon vielerley Futtergewächse zu verdanken haben, dasselbe unter dem Namen Timotheusgras als ein aus Amerika herstammendes Gewächs bekannt und zu einem Modefuttergrase gemacht. Man findet davon in englischen landwirtschaftlichen Schriften **) große, und zum Theil übertriebene oder ungegrundete Lobeserhebungen ***).



*) Man liest sie in seiner Westgotischen und Bahurischen Reise den 5. August. 115. Seite.

124. *Roque practical Treatise on cultivating Lucerne - grass etc. im Anhange. Lond. 1765. 8. u. a. m.*

**) *Museum rusticum et commerciale. Th. III. S. 107. Von der hohen Vorzesslichkeit des Timotheusgrases. Th. I. S. 445. f. Th. II. S.*

*** Man vergleiche des Haussvaters II. Th. S. 444 u. f. I Theil. S. 299.



Erläuterung der vierzehnten Platte.

1. Von einem hohen aufrecht gewachsenen Halm des großen Wiesen-Lieschgrases das untere Ende mit seinen fleischigen knolligen Gelenken; nebst einem Stück der Wurzel; 2. die Spize nebst der sehr langen Kolbe.
3. Von einem niedrigern halbgestreckten Halm des knolligen Lieschgrases. Das untere liegende Ende, nebst der knolligen Wurzel mit einigen Basern; 4. ein aus der Mitte genommenes Stück mit ein paar Blättern, 5. eine Halmspize nebst der kurzen Kolbe.
6. Die Bälglein in der Verbindung; 7. von einander abgesondert.
8. Die beyden Spelzen.
9. Die Saftblättchen vergrößert.
10. Die Staubgefäß und der Stempel.

Die vierzehnte Platte zeigt die Teile eines Wiesen-Lieschgrases im Vergleich zu dem kleinen Lieschgras.







—*—*—*—*

Fünfzehnte Platte.

A V E N A F A T V A.

Wild = Hafer.

A V E N A paniculata, calycibus trifloris: flosculis basi pilosis, aristis totis laevibus. LINN. sp. pl. 118. fl. suec. 101. GVNNER. norv. 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, f. avena pilosa. BAVH. hist. 2. p. 433. RAI. hist. 1254.

Festuca (dumetorum) utriculis lanugine flavescentibus. BAVH. pin. 10. theatr. 149. BARR. obs. 1229. ic. 75. f. 2. dimin. mediocr.

Gramen avenaceum, loculis lanugine flavescentibus. FOVR. inst. 525. SCHEVCHZ. agr. 239. HALLER helv. 225.

β. Gramen avenaceum lanuginosum, loculis lanugine flavescentibus. SCHEVCHZ. agr. 241.

α. β. Avoine sauvage. Haveron. Avron. Französisch. Civade Couguoule. Um Montpellier.

Bearded Oat-grass. Bearded wild Oats. Englisch.

Landhafer. Willhafer. Flyghafre. Schwedisch.

Landhavre. Kryphavre. Fallhavre. Ryhavre. Norwegisch. Fluhavre. Vild-havre. Dänisch.

Flughäfer. Windhäuser. Gauchhäuser. Taubhäuser. Mäusehäuser.

Die Wurzel dieser wilden Häsergattung ist zaserig, 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 darüber) 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 zugespitzt, am Rande rauh, auf beyden Seiten glänzend, fünfnerig, 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 Nispe ist einer halben oder einem Schuh lang, hängt mit der Spize oder ganz niederwärts, weil sie von der Schwere der Aehrchen 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 Aehrchen in eine keulenförmige Stielspize verdicken; worauf die Bälglein stehen.

Die Aehrchen 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 bey dem Aufblühen mäßig von einander thun.

Die zwey Bälglein sind länglich, ausgehöhlt, auf dem Rücken abgerundet, glatt, hautartig, mit 8 bis 9 starken parallelen grünen Rippen, einem silberweißen 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 beyden 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 silberweissem Rande und dergleichen zwiespaltiger scharfer Spize versehen ist. Unter der Mitte kommt aus dem Rücken die Graanne hervor, beyde Grannen laufen parallel gerade vorwärts, biegen sich am Ende des Aehrchens 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 stets gerade. In jedem Aehrchen ist die Graanne an der untern Blüte länger als die andere, hat auch ihr Knie weiter vorwärts. Die innere Spelze ist lanzettförmig, 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 schraubensförmig gewunden, weißlich.

Des Stempels Knopf ist rundlich, überall mit langen anliegenden glänzenden Haaren besetzt, die zween 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 kastanienbraunen 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 beyden vorigen auf der zusammengedrückten Spindel steht, ist viel kleiner und ganz kahl. Ich habe Aehrchen gesehen, wo sie gänzlich gefehlet hat.

Ihre

Ihre äußere Spelze ist länglich, ausgehöhlt, äußerlich rauh mit sechs scharfen erhabenen Rippen versehen, grüngelblich oberwärts aber dunkelgrün, mit sehr schmalen weissen Rande und scharfer zwiespältiger Spitze; ohne Granne. Die innere Spelze Saftblättchen, Staubgefäß und Stempel, auch die Saamen, sind denen an den beyden untern Blüten ähnlich, nur kleiner.

In vielen Alehrchen dieses Grases sieht man die Spindel über diese dritte Blüte hinaus verlängert, und auf ihrer Spitze 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 Alehrchen zwischen den beyden letzbeschriebenen, nehmlich der fruchtbaren kahlen, und der obersten geschlechtlosen, 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 geschlechtlosen Blüte, die sonst zu oberst steht, auf einem haarzarten Stielchen, ein sehr kleines lanzettförmiges durchsichtiges Blättchen aus der Spitze der Spindel heraus, welches eine sehr unvollkommene Blüte vorstellt.

An diesem Grase ist, wie an mehrern Arten des Hafers, in jeder Rispe nicht ein Alehrchen so groß als das andere, sondern die in dem untersten Absatz der Rispe an sich selbst und ihre Grammen kleiner als die weiter hinaufwärts stehenden. Doch ist das letzte, das die Spitze 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 obren und untern Seite mit Haaren bedeckte Blätter, rauhe Blattscheiden, und kleinere Alehrchen.

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 Aufsätzen geäußerten Klagen. Auch wird man ihn in botanischen Pflanzenverzeichniſſen einzelner kleinerer und größerer Gegenden in- und außerhalb Teutschland, von Lappland an bis in Italien ſelten vermiſſen; wie denn die kleinere den wärmern Ländern mehr eigene Varietät auch von D. Hasselqvist in dem gelobten Lande gefunden worden. Es wächst also dieses Gras in unsein 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 bemerkt.

Am häufigsten findet man den Wildhafer in Italien und übrigen gemäßigt warmen unter eben der Breite liegenden Ländern; welche die ersten Geburtsorter 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 Europens scheint er ſich erst nach und nach mit dem Getreidebau ausgebrettet 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 thonigten Erdreiche nicht oder nur sehr sparsam antrifft. Unter dem Wintergetreide zeigt er sich sparsamer, weil ihn dieses mehrentheils überwächst; bisweilen aber häufig gung, wenn die Saat bey der gewöhnlichen übeln Bestellungsart durch den Frost dünn 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 eingesunken. Im Sommerfelde kommt er mit der Saat zugleich zum Vorscheine, und in der Braache, so bald selbige umgerissen und die Körner hinuntergebracht worden. Die Körner gehen nicht sogleich auf, wenn sie nur erst ausgesunken sind. Sie kommen auch nicht alle auf einmal hervor; es wächst auf einem einmal besaamten Acker einige Jahre nach einander nach jedesmaligem Umacfern Wildhafer, wenn gleich kein frischer Saame hineingekommen ist; bey wideriger Witterung eines Jahres zeiget er sich weit seltener und sparsamer, als in darauf folgenden seinem Wachsthume vortheilhaftern 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 Absätzen 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 herausbricht und die völlige Gewißheit giebt. Die Rispe bleibt fast bis zum Aufblühen in der obersten Blattscheide stecken; die obersten Alehrchen blühen zuerst auf, welchen die unteren nach der Reihe folgen, mithin treten die untersten Alehrchen erst hervor, wenn die obersten schon verblühet haben. Die Blüte erfolgt im Braach- und Heumonate, im Winterfelde natürlicher Weise eher als im Sommerfelde. Wie aber

die

*) Aus diesem Umstände ist begreiflich, „warum er nach harten Wintern, und besonders wenn das Frühjahr darauf nass ist, um so viel häufiger wächst.“ Denn der Frost lockert den Boden auf, und die Nässe verursacht, daß auch der tiefliegende, der hervorkeint, und das ausgesetzte Getreide bald überwächst.“ S. des Hrn. Past. Rimrod Abhandl. vom Wildhafer und dessen Vertheidigung, so in

meines Hrn. Vaters Cameralschriften eingerückt ist, aus welcher ich verschiedene Anmerkungen entlehnet habe.

**) Demohnerachtet geschiehet es wohl, daß die Landwirthe guten für Wildhafer ansehen, wovon man in den ökonomischen Nachrichten ein Beispiel findet.

die Aehrchen nicht alle geschwind nach einander blühen; so wird auch der Saame nicht zu einer Zeit reif. Der reife Saame löset sich leicht von den anklebenden Bälglein, und fällt bey der geringsten Bewegung heraus, wobei die 2 bis 3 Körner, so gewöhnlich in jedem Aehrchen 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 mehrentheils 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 Berührung, 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 Conservation 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 geschwind 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 geschiehet.

Der hauptsächlichste Schade, den dieses Unkraut verursacht, besteht darin, daß es sich sehr stark vermehrt und ausbreitet, wegen der auseinander fallenden Stöcke, vielen Raum einnimmt, die gute Saat verdrängt, und das Land sehr aussauget. Er nimmt nach und nach so überhand, daß man oft kaum die Aussaat in schlechter Beschaffenheit wieder erntet, oder Frucht und Wildhafer zusammen abzuheben 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 sey, in den mit Wildhafer angesteckten 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 frisst diesen Saamen nicht. De-konomische Nachr. Th. I. S. 427. VI. 69. II. 290. Ob ihn die Feldmäuse 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. MOR 18. 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, widersezen, bey dem den Ackerbau drückenden Zwange, und dem Mangel des guten Willens, sich dessen auf eine gesetzmäßige Art zu entledigen, nebst andern Hindernissen des Ackerbaues, deren Erzählung meinem Zwecke nicht gemäß ist, ist sie selten zur Ausführung zu bringen. Am allerwenigsten ist es Besitzern einzelner Grundstücke in unreinigten Fluren bey aller angewandten Mühe möglich, dieselben zu reinigen, wenn nicht zugleich alle Nachbarn Hand an das Werk legen. Der Wind besaßt die von dem Wildhafer ganz besetzten Acker bald wieder von den Felbern 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. Solchemnach 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 Staude, die vor der Blüte ausgezogen wird, eine ganze Nachkommenschaft dieses schädlichen Unkrautes aus. Zwar scheinet 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 behackt 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, Saslor, Anis, Kummel, Färberrotthe, Tabak, alle Arten von Kohl, u. s. w. Ein geschickter Landwirth besaet, nach des Herrn Pastors Rimrod Anmerkung, seine wildhafrige Acker mit Erbsen, und läßt sodann die

*) S. des Herrn Archiaters und Ritters von stor Rimrod hat dieses durch eine merkwürdige Liane Westgoth. Reise S. 93. Der Herr Pas. Erfahrung bestätigt.

die Lämmer hinein treiben, welche den Wildhafer herausfressen, die Erbsen 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 zweyte Mittel gegen den Wildhafer, daß man ihn, wenn er nach erstmaligem Ackern aufgegangen, und das erste Blat getrieben, bey dienlicher trockner Witterung umackere und verdorren 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 Sommerrüßsaamens, 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 hiethrough 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 verhörfältiget hätte. In der Brache kann, wo dieselbe frey ist, der Wildhafer, wenn er schossen will, gehauen und als Gras oder Hen verfüttert 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 Abmählen 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 ausgestreuet hat. Dahin gehören eines Theils die Winterfrüchte; wenn sie nach vernünftigen Grundsäzen erbauet werden, wozu insonderheit eine frühzeitige düne Aussaat in wohl vorgerichteten Boden erforderlich ist. Andern Theils manche Sommerfrüchte, in welcher Absicht insonderheit der Augusthafer 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 Eifer fortgesetzt werden, wenn sie

F 2. einen

*) Laurence Pflichten eines Verwalters S. 228.



einen wahren Nutzen stiften sollen. Es kommt aber dabey 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 besaamen.

Die allerbequemste und sicherste Art, den Wildhafer von einem Acker wo er überhand genommen hat, wegzubringen, 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 Rinnrod zu danken. Die Erfahrung an den in seiner Gegend bisher umgepflügten Esparsetteäckern hat, nach seinem Zeugniß ihre Richtigkeit bestätigt.

Ueberhaupt ist zu bemerken, daß die Anstalten zur Vertilgung dieses Unkrautes, so wie aller anderer, welche fliegende 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 Ackersfelde 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 Aufficht 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, wiwohl einige Wirthen das Gegenthil behaupten wollen. Dem ohnverachtet wird sichs nicht leicht ein Hauswirth einkommen lassen, den Wildhafer zum Futter mit Fleiß anzubauen.

Von den Grannen 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 Winkelmaasse. Wenn man einen Haufen trockner in ihren Hülsen steckender Körner feucht werden läßet oder nezet, sowickeln sich die Grannen auf und strecken sich aus. Bringt man sie hierauf in die Wärme, so geben sie einen artigen Anblick; denn die Grannen 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 Grämen, 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 Grämen des Wildhasers natürliche Hygroskope, welche vollkommen die Dienste der gewöhnlichen von Darmseiten vervollständigten 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 zudrehen, so ist es besser, die besagte obere Hälfte in dem Gelenke abzubrechen, und anstatt derselben einen Weiser anzusezen, 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 vervollständigte Nadel, so unter einem rechten Winkel mit Siegellack oder einem guten Leime an der Granne fest angekittet wird, dienlich ist. Allm die Granne, die eine vollkommen senkrechte Stellung haben muß, beschreibt man einen beliebig eingetheilten Kreis, und verwahrt endlich alles in einer zum freien 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 Vervollständigung 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 bei aller Cultur unveränderlich bliebe. Es unterscheidet sich dieser Taubhafer von dem Wildhafer darin, daß er nach allen seinen Theilen größer ist, daß die Alehrchen aus fünf Blüten

*) Es ist sehr verwundersam anzusehen, wenn solcher Hafer in Schwaden liegt, ist die Nacht feuchte worden, und wird Morgens von der Sonne beschienen; so läßt es nicht anders, als wenn er ganz lebendig würde, weil sich alle Stängel, ja die ganzen Schwaden, anheben zu bewegen. Leupold Schauplatz der Gewichtkunst (Leipz. 1726.) Seite 292.

**) Leupolds theat. static. S. 292. §. 99. 15 Kupfertaf. f. I. 2.

***) VAILLANT. bot. paris. S. 19. (Aristæ hygrometra anglorum. IOHREN. vademe. S.

†) AVENA sterilis paniculata, calycibus quinquefloris: exterioribus flosculis aristisque basi pilosis, interioribus muticis. LINN. sp. pl. p. 118.



Blüten bestehen, und die an den äußersten Blüten befindliche Grannen unten haarig sind. Sein Vaterland ist Spanien.*). Von einem besondern Nutzen oder Schaden desselben ist mir nichts bekannt worden.

Erklärung der funfzehnten Platte.

Sie stellet 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 Baldlein.
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 Saftblätschen.
8. Die Staubgefäß und den Stempel.
9. Zwo aus den Spelzen genommene Saamenförderer von zweoen Seiten,



Sechzehn.

*). Er ist daselbst von dem Herrn von Ahlschrömer zuerst entdeckt, und durch den Herrn Arndt von Linné bekannt gemacht worden. Eine besondere Abbildung desselben scheint wegen seiner gänzlichen Gleichheit mit dem Wildhaser in der äusserlichen Gestalt, überflüssig zu seyn.





Sechzehente Platte.

PANICVM SANGVINALE.

Blut-Hirse.

Panicum spicis digitatis basi interiore nodosis, flosculis geminis muticis, vaginis foliorum punctatis. LINN. *sp. pl. p. 84.* BYRM. *ind. 25. t. 10. f. 1.* Panicum spicis alternis oppositisque linearibus patentissimis muticis, flosculis alternatim binis: altero pedicellato. ROX. *pr. 55.* Ischaemon Plinii. CLVS. *hist. 2. p. 217. fig. bon.* Ischaemum, vulgare. LOB. *ic. 24. (Clusiana.) adv. p. 4. f. ic. 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. *agrost. 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. BVXBAVM. *cent. 5. pag. 34. t. 65. f. med.*

B. 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; Italianisch. Sanguinella; um Florenz. Spergula; um Verona.

Cock's - foot - grass. Cock's - foot - panick - grass. Englisch.

Wilder Hirse. Hirsegras. Blutgras.

Die Wurzel ist zaserig und weisslich. Sie dauret nur ein Jahr, und treibt mehrere Halme.

Die Halme 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 schießen Winkel auf, besonders



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 wellensförmig gebogen, am Rande und beyden Seiten glatt, mehrentheils aber mit langen Haaren besetzt, weich, dunkelgrün, zugespitzt. 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 bauchig und kahl. Das Blathäutchen kurz, abgestumpft, ausgezackt.

Die Afterblätter sind handförmig, kürzer als die anliegenden Halmgelenke, hautartig, durchsichtig mit grünen haarigen Strichen an beyden Rückenrändern, auf dem Rücken einwärts ausgehölt, zugespitzt.

Die Lehren, an der Zahl fünfe bis sieben, stehen an der Spize der Hälme und Äste **) entweder dicht beysammen wie Finger, oder in kleiner Entfernung unter einander, paarweise oder abwechselnd, fast horizontal ausgebretet oder ausgesperret, oder auch schief aufwärts gerichtet ***) ; jede auf einem kleinen Knorpel, der insonderheit an der innern Seite merklich ist.

Der Hauptstiel ist bandförmig, schlängenweise gekrüummt, glatt, an den Rändern rauh, grün oder bräunlich mit einer lichten unten etwas hervorragenden Mittelpuppe, an welcher die Lehrchen eingelenkt sind.

Die Lehrchen liegen an der untern Seite der Lehre, wechselseitig, in den Vertiefungen des Hauptstieles, 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 Balglein sind von ungleicher Größe; beyde lanzettförmig, plattgedrückt, rauh oder haarig, spitzig. Das äußere ist merklich kürzer und schmäler als

*) Ersteres bemerk't man sonderlich, wo dieses und folglich ganz in der obersten längsten Blattgras in dürem Sande oder an andern magern Stellen wächst. Letzteres in einem Mittel- oder guten Boden, da man auch wohl die untersten 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 zubereiteten Boden etwas dicht gesät wird.

**) Ich habe auch Stücke von diesem Grase bemerkt, wo die unterste Lehre unmittelbar aus dem letzten oder obersten Knoten des Hälms herauskam,

***) Die noch jungen aus der Blattscheide erst hervorkommenden Lehrchen liegen parallel und so dicht an einander, daß sie fast nur eine einzige auszunehmen scheinen, bis sie sich bey zunehmendem Alter von einander entfernen.

†) An vollwüchsigen setten Stöcken findet man sie wohl zu dreyen und vieren, auf Stielchen von verschiedener proportionirlicher Länge, beysammen sitzen.

als das Aehrchen, platt, hautartig, dreynerig; 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 beyden Spelzen sind fast so lang als das größere Bälglein; löffelförmig, hautig, glatt ohne Rippen, grünlich oder rothbraunlich, spizig. Die innere etwas kürzere hat einen unten etwas eingeschlagenen Rand, und wird von der äußern zum Theil umfaßt.

Die zwey Saftblättchen sind keilförmig, abgerundet, durchsichtig.

Die drey Staubgefäße bestehen aus haarsformigen 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 schönrothen 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 Mauren und Felsen. Eben so ist es auch in den andern südlicheren und nördlicheren Provinzen von Deutschland häufig. In dem sächsischen Churförste, der Niederlausitz, 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 Asien ****), 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 gethan habe, liegt auf dem Rücken des inneren oder größeren von den gewöhnlichen Bälglein platt auf, und ist mit keinem entgegengesetzten gepaart. Es ist dem Hirsen sowohl als den mit demselben zunächst verwandten Gräsern (*Panicum LINN.*) eigen, und unterscheidet dieselben von allen übrigen Grasgattungen. An unserem Blutgrase ist es so klein, daß man scharfe Augen haben muß, wenn man es ohne Vergrößerungsglas finden will; an einigen Aehrchen schenkt es gar zu fehlen. Es ist daher nicht zu verwundern, daß dasselbe von mehreren Kräutersfor-

schen, 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 spizigen Blumen ein Nasenbluten zuwege bringen kann, wenn man die Aehren zusammengedreht in die Nase steckt. R VELL. nat. stirp. III. 91. p. 787.

***) Bey Hasslöf in Halland, woselbst es der dasige Herr Pastor Osbeck entdeckt hat. LINN. Faun. Suec. p. 557.

****) In Mediae arenosae. BUXBAVM cent. pl. 5. p. 34.



Der Boden bringt bey 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 beynehe 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 Blatscheiden und Blättern (das oberste ausgenommen), und längere Stängel, die sich mehr in die Höhe richten. An vielen Stöcken zeigt sich ein stärkerer oder schwächerer Anstrich von einer rothbraunen Farbe, besonders an den Achren, Blättern und Blatscheiden; hauptsächlich in etwas festem Boden, oder an der Seite, wo das Gras die meiste Sonne hat; manche Stöcke sehen fast überall rothbraun aus **). Die in einem aufgelockerten gedüngten Garten- oder Ackerlande erwachsenen Stöcke werden nicht nur an sich selbst größer, sondern bekommen auch mehrere (7 bis 12) und längere Achren, mit mehrern meistens vierfach beysammenstehenden Blumen und größern eßbaren Saamenködern.

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 gnug 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 reisen und früh absfallen. Wenn die meisten Achren reif sind, welches man an der vermehrten Dicke und Sprodigkeit der Spelzen und dem Absfall der Körner, die an den ersten oder ältesten Achren befindlich sind, sehen kann; so werden die Stöcke ausgerauft, 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 partent pas du même centre; welches letztere Merkmal aber unbeständig ist. Ich habe Pflanzen davon gesehen, welche nicht mehr als zwei Achren auf jedem Ast trugen. Man könnte übrigens diese Varietät nach den angegebenen Kennzeichen als eine besondere Gattung ansehen, wenn sich nicht andere Pflanzen finden, an denen sich eben diese Kennzeichen den von der gewöhnlichen Gattung stufenweise nähern.

**) Diese Abänderung, die sich durch nichts als die rothbraunliche Farbe, besonders der Halmspitzen und Achren, unterscheidet, hat bey den Botanisten folgende Benennungen erhalten: Gramen dactylon fol. lat. procumbens spicis nigricantibus. MONT. prod. 62. VAILL. paris. 85. n. 36. Graminis dentis canini tenuior nigra species.

B A V H. hist. 2. p. 491.

Sie verdienet kaum als eine besondere Abänderung angesehen zu werden, da man öfters an einem Stocke grüne und braune Äste beysammen antrifft.

eingetragen, auf einen luftigen Boden zum Trocknen hingelegt und sodann abgeflopft. 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 Mannasaame, gestampft werden *), wodurch man einen sehr kleinkörnigen gelbslichen 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 hin und wieder in Deutschland, besonders in Böhmen, Krain und Görz auf dem Felde erbaut, und der Saame unter dem Namen Himmelthau oder Manna häufig gespeiset; er sey wohlschmeckend, 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 ältern 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 Mannagrütze oder Schwaden liefert, sind beyde 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 anzustellen Lust hat, kann den dazu nothigen Saamen von der wilden Art sammeln, und sich desselben bedienen; muß aber nicht vergessen, daß hernach die abgefallenen Körner der ersten Lehren, wenn sie in den folgenden Jahren aufgehen, ein Unkraut hervorbringen. Am rathsamsten ist wohl der Anbau des Blutgrases unter andern dienlichen Gewächsen in dürrrem brennenden Flugsande, welchen es durch seine ausgebreiteten platt aufliegenden Halme dämpfen hilft ††††).

Hh 2

Wenn

*) Nach der oben S. 42. gegebenen Anweisung.

Gramen dactylon esculentum. BAVHIN. pin. 8.

**) MATTHIOLVS comm. in Diostor. ed.C.B.

MORIS. hist. 3. p. 184. f. 8. t. 3. f. 1. mala.

Fr. 1674. fol. 708. sq. 385. sq. Ej. epist. p. 124.

††) BAVH. theatr. 114.

***) MANETTI delle specie di frumento e di pane. Fir. 1765. p. 189.

†††) S. oben S. 40. Dass das märkische Mannagrass, so mit dem polnischen einerley ist, wirklich die Festuca fluitans LINN. sey, hat neuerlich der

****) SCOP. fl. carniol. p. 188.

Hr. D. und Prof. Gleditsch in dem 3. Theile der

†) Gramen mannæ. MATTHIOL. comment.

lesenswürdigen vermischtten Abhandlungen S. 377.

p. 708. f. med.

begräfzt.

Frumentum, germanis schwaden, oryzæ species. CORD. in diosc.

††††) Man sehe des Hrn. D. Gleditsch vermischtte Abb. Th. III. S. 128.

Gramen mannæ primum. DO DON. pempt.

p. 559. f. ead.



Wenn man das Blutgras als ein Unkraut in Gärten und Feldern betrachtet, so ist solches wohl eine von den ertraglichsten 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 führet wenige Namen. Durch öfteres Ausjäten oder Aushacken wird es ohne viele Mühe geschwächet oder getilget.

Der pensilvanische 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.

Erläuterung der sechzehnten Platte.

1. Ein Stück eines Stockes von dem Blutgrase mit schief in die Höhe gehenden Halmen, aus deren einem einige junge Ähren hervorbrechen.
2. Eine abgeschnittene Halmspitze mit 7 theils wechselseitig, theils gegen einander über 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 Saftblättchen vergrößert.

Sieben.

*) PANICVM *filiforme* spicis subdigitatis xuosa, dentibus bifloris: altero sessili. LINN.
approximatis erectis filiformibus: rachi flé. sp. pl. 2. p. 85. **) Aphylus.





Siebenzehnte Platte.

HORDEVM ZEOCRITHON.

Bart = Gerste.

HORDEVM 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. *hist.* 1243.

Hordeum distichum, spica lata compressa breviore. MORIS. *hist.* 3. p. 206. f. 8. t. 6. f. 2. ser. 3. f. 2. med.

Hordeum dictum germanis oryza. BAVH. *hist.* 2. p. 429. MONT. *prodri.* 5.

Zeocrithon s. oryza germanica. BAVH. *pin.* p. 22.

Orzo di Germania. Italiāisch.

Sprat-barley. *Battle-door-barley.* *Fulham-barley.* *Patney-barley.* Engländisch.

Skyffel-korn. *Plumage-korn.* Schwedisch.



Die Wurzel ist zäserig, jährig, 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 weißlichen 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 Ast an der Wurzel.

Die Blätter stehen alle an den Halmen (die mittelsten sind die längsten), sie sind sehr breit, bandförmig, gehrt, am Rande knorpig und etwas rauh, scharf zugespitzt, matt dunkelgrün, oben sowohl als unten gestreift, und, wenn man herunterwärts streicht, rauh, eben. Die Blattscheiden rund, glänzend dunkelgrün, gestreift. Die Blathäutchen häutig, abgeschrumpft.

Die Ähre 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 übersehen, auch an jeder Ähre; wovon aber diejenigen, welche keinen Saamen tragen, so fest an den übrigen zweien gezogen werden.



sammengedrückt, glatt, mit dicht an einander stehenden Absägen; auf deren jedem drey ungleiche Blüten bey sammen 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 Grannen. 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 - lanzettformig, häutig, auf dem Rücken mit zweyen starken Rippen versehen, oben abgesumpft und etwas eingekerbt; ohngefähr so lang als die äußere Spelze.

Die zwey Saftblättchen 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 Lehre 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 Grannen sehr weit ausgesperrt.

Die two Seitenblüten sind geschlechtlos, kürzer als die mittlere und fest an dieselbe angedrückt. Die äußere Spelze ist länglich, fast cylindrisch zusammengerollt, oben abgesumpft, grün, glatt. Die innere ist eben so lang, auch zusammen gerollt, abgesumpft, weißlich mit zwey grünlichen Strichen auf dem Rücken. Die Saftblättchen, 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 hist. pl. I. c. Synops. Stirp. britann. p. 388. **) VAILLANT Botanicon parisiense p. 105.

ligen 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 weitaus gesperrten Grannen, und da die Körner, bis sie reif sind, an der Achre sehr fest halten, für den Bögeln 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 zweyzeilig, 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 **).

Ti 2

Sie

*) RAI. hist. plan. I. c. LISLE obs. in husbandry. Lond. 1757. Th. I. S. 278. Mills pract. Feldwirtschaft, Th. I. S. 464. Allgem. Hansh. Th. II. S. 402. Brauners Tautar om åker och ång (Stockh. 1755. 8.) S. 66.

**) Der Herr Seer. Schade zu Bündorf, ein würdiges Mitglied der Leipziger ökonomischen Gesellschaft, hat mit dieser Getreideart verschiedene Versuche zu Bündorf vorerst im kleinen angestellt, wovon ich die in einem Schreiben unterm 20 März 1768 erhaltenen Nachricht mit seinen eigenen Worten mittheilen will. „Den 29 März 1766 erhielt ich 4 Körner, welche ich noch selbigen Tages in die Erde bringen ließ. Sie bestockten sich außerordentlich, und trieben, da sie 6 Zoll weit lagen, 143 Halme. Allein fäst hätten mich die Sperlinge um meine ganze Ernte gebracht. Die Grannen stehen ihnen nicht im Wege, ja sie wissen die Halme unterhalb der so zu sagen bewaffneten Achre, mit dem Schnabel auf die Erde zu bengen, daß sie mit einer Achre, ohne ihre übrige Structur zu verletzen, in wenig Minuten fertig sind. Mit Mühe rettete ich noch etwas über 800 Körner, einige Achren ohngeachtet, welche ich an gute Freunde gegeben hatte. Im abgewichsten Jahre habe ich diese Gerste zu zweyen mahlen den 4 und 28 März, und beydemal auf Land von verschiedener Güte, säen lassen. Die Reise erfolgte den 1 August von beyden Saaten. In Absehung der Anzahl und Länge der Halmen und Achren aber war der Unterschied in verschiedenem Betracht sehr merklich. Das bestgedünkte Beet, welches den 4 März mit 72 Körnern, 4 Zoll weit, besät oder vielmehr bestockt worden, minste ich zweymal schrappen lassen. Auf den äußersten Ecken desselben hatten die schwächsten Stücke 28, 30 und 32, und die auf der Mittagseite 36, 40, auch 42 Halme. Hiervom waren resp. 18, 20, 42 von gleicher Höhe zu $2\frac{1}{4}$ Ellen, die übrigen

„successiver Nachwuchs von 1 auch nur $\frac{1}{2}$ Elle, deren Achren bey der Ernte theils noch grün waren, theils erst in der Milch standen. Auf den mittleren Reihen waren die Halme von obiger gleichen Höhe, und wenig Nachwuchs wahrzunehmen. Der stärkste Stock aber hatte nicht über 16 Achren, deren Körner jedoch alle vollkommen waren. Bey den spät gesäten zeigte sich auch auf dem besten Lande kein Nachwuchs, die Stücke aber hatten nur 6 bis 8 Achren, und das Stroh war auch viel kürzer.

„Da eine vollkommene Achre 28, die meistens aber 30 bis 32 Körner haben; so läßt sich nach der Anzahl der genau beobachteten Achren der Unterschied der frühzeitigen und späten Saat leicht übersehen, und der sehr verschiedene Ertrag derselben überschlagen. Von meinen vorzüglichsten Stücken zu 38 bis 40 Achren, wovon jedoch 10 bis 12 als unvollkommen abgesondert, habe 700, 750 auch 800 Körner ohngefähr erhalten. Ob nun zwar von einer Ernte im Garten auf einen gleichmäßigen Ertrag im Felde kein Schlüß zu machen; so bleibt die Nutzung doch allezeit sehr beträchtlich, wenn man solche auch nur weit unter der Hälfte annimmt.

„Lebzigens scheinet mir obiges zu einem Beispiel zu dienen, daß bey dieser Gerste die frühzeitige Saat nöthiger sei, als bey unserer einheimischen. Von den späten Frößen hat man ihrerwegen nichts zu besorgen. Denun, ob es wohl im vorigen Jahre den 16, 17 und 18 April stark, und sogar den 3, 5 und 6 May allhier Eis gefroren, auch das ägyptische Korn dadurch etwas gelitten; so haben doch alle diese Fröste bey derselber Gerste, so zu Ende des Märztes bereits völlig aufgegangen war, nicht den mindesten Schaden gehan. Da die heutige außerordentliche Witterung keine zeitige Bestellung gestattet, so bin ich begierig, wie die dieses Jahr im Felde anzustellende Probe aussfallen werde ic.“



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 nützlich seyn. Es könnte vermittelst eines dazu eingerichteten Siebes, noch besser aber vermittelst des braunerischen cylindrischen Durchwurfs *) gar bequem geschehen.

Erklärung der siebenzehnten Platte.

1. Ein von einem Stocke der Bart-Gerste abgerissenes Stück mit abgeschnittenem Halse.
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 Alehre.
4. Die drei allemal auf einem Zahne des Hauptstieles beyammen stehenden Blüten, (wovon die mittelste zwitterhaft und die zwei kleinern zur Seite geschlechtslos sind) von vorn anzusehen, wie sie sich zeigen wenn man die Alehre auf der schmalen Seite betrachtet; nebst ihrer 6=blättrigen mit Grannen versehenen Hülle.
5. Diese Hülle abgesondert.
6. Die äußere Spelze der Zwitterblüte, mit abgeschnittener Granne.
7. Die innere Spelze der Zwitterblüte, mit dem haarigen Stifte der letztern, welcher wegen mehrerer Deutlichkeit auswärts gebogen worden.
8. Die Saftblättchen.
9. Die Staubgefäß und der Stempel.
10. II. Die beiden Spelzen der geschlechtlosen Blüten, von der Seite, mit dem kahlen Stifte hinter der äußern.

Acht.

*) S. des Freyherrn Brauner Tantar om Maschine in vieler anderer Absicht nützlich, und aker och ång S. 184. Tab. III. f. 7. Es ist diese zum Gebrauche in der Wirthschaft zu empfehlen.



—*—

Achtzehente Platte.

HOLCVS HALEPENSIS.

Schmalblättriges Honiggras.

HOLCVS panicula laxa nutante, glumis oblongis, foliis acumina-
to-setaceis.

Holcus glumis glabris, floribus hermaphroditis muticis, semineo aristato.
LINN. sp. pl. p. 1485: d. br. Gov. hort. monsp. 513.

Milium arundinaceum perenne minus, semine oblongo nigro. MONT.
prod. 8. SEGVIER. veron. I. p. 332.

Gramen paniculatum arundinaceum syriacum Hullianum indigenis dictum.

MORIS. hist. 3. p. 201. f. 8. t. 6. f. 26. m. R A J. suppl. hist. p. 616.
descr. ead. (non BVB. cent. 5. app. n. 20.)

Gramen arundinaceum halepense tragopoginis folio, panicula miliacea.
PLVK. aln. 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. II. f. 12. ramuli. b.

Nalgastro. Italiāisch, um Verona.



Die Wurzel besteht aus starken bräunlichen Zasern; sie perennirt und treibt fingerstarke kriechende Ausläufer mit kurzen rundlichen schuppigten 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 Zärtchen besetzt, glatt, lebhaft grün, nervig mit einer sehr starken oberwärts weißen Mittelrippe, und einer pfriemensformigen sehr langen Spize; fast horizontal oder niederhängend. Das Verbindungshäutchen 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 freyhängenden Armen zusammengesetzt, welche sich wieder in einzelne zusammengezogene zarte Stiele und Stielchen ungleich vertheilen. Der Hauptstiel ist schlangenweise gedreht, scharfseitig und an den Ecken rauh; so auch die Arme und Stiele. Bey dem Ursprunge jedes Armes

R b

hat



hat der Hauptstiel einen rauchen Fleck; der Arm selbst aber an der innern Seite einen kleinen rothen rauchen Knorpel.

Die Aehrchen stehen an den Enden jedes gemeinschaftlichen Stiels wechselseitig in einer zweifachen Reihe, einseitig, gepaaret: so daß von jedem Paare eins feststeht und eins auf einem kurzen haarigen Stielchen steht. Auf der Spitze jedes gemeinschaftlichen Stiels stehen nebst dem feststehenden zwei gestielte Aehrchen. Jedes Aehrchen ist länglich-oval, plattgedrückt, spitzig, einfach.

Die feststehenden Aehrchen sind breiter, etwas rauch, 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 Spitze hin nervig; die Spitze kurz, durch das Vergrößerungsglas erscheint sie dreyzackig. Das innere Bälglein ist eben so lang, aber schmäler, bauchig mit etwas erhabenem Rücken, der gegen die flächere Spitze hin in eine hervorragende grüne Schärfe ausgeht, glatt, haarig, grünlich oder röthlich, an der Spitze 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 Spitze 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 untern Hälfte roth, an der obern aber weiß ist. An andern wenigen Aehrchen ist diese Granne kürzer als die Bälglein, in denselben verborgen, und haakenförmig gekrümmt; an noch andern Aehrchen aber gar nicht vorhanden. Die innere Spelze ist lanzettförmig, mit eingeschlagenen Rändern, hautartig, röthlich, an der Spitze 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 äußern 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 unzertheilt, kürzer als der Stempel; das dritte ist oval, hautartig, durchsichtig, am Rande gefränt, spitzig und länger als die beyden übrigen, welchen es gegenüber auf der andern Seite des Stempels unter der inneren Spelze steht.

Die drey 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 Spitze 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 Alehrchen, so neben jenen stehen, sind schmäler, glätter, ohne Grannen, männlich.

Das äußere Bälglein daran ist lanzettförmig, auf dem Rücken platt, mit umgebogenen Rändern, spitzig, glatt, rothlich, mit einigen grünen erhabenen Rippen auf dem Rücken, und einer stärkern 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 rothlich, an dem Rande gefräntz, zugespitzt, kürzer als das innere Bälglein in dem sie liegt. Die innere ist länglich, durchsichtig, rothlich, mit eingeschlagenen Rändern, stumpf, etwas länger als die äußere.

Die Saftblättchen, deren ebenfalls drey sind, sind denen in den Zwitterblüten ganz ähnlich.

Die drey Staubgefäßse sehen 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 Alehrchen trägt, ausgenommen einige wenige mit den gewöhnlichen Grannen versehene, an den Spizien 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 hundertweise eingetragen und zum Futter für das Kindvieh 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 rothlichen platten Saamen hat, einen süßen Saft führen, der mir zu dem diesem Grasgeschlechte beygelegten teutschen Namen Gelegenheit gegeben hat. Diese beyden Arten werden viel höher, und haben breitere nicht so lange zugespitzte Blätter, auch viel gedrunckenere eyförmige Rispen, wodurch sie sich von der ißbeschriebenen unterscheiden, die mit schmäleren langgespitzten Blättern, und einer flatterigen Rispe, auch länglichen Saamenkörnern versehen ist.

卷之三

Erklärung der achtzehenten Platte.

A. Die einzelnen Theile der Zwitterblumen.

1. Das äußere Bälglein von außen, und
 2. dasselbe inwendig.
 3. 4. Das innere Bälglein.
 5. a) Eine äußere Spelze mit einer langen Granne, wie sie in den meisten Blumen aussiehet. b) Eine andere mit einer kurzen eingeschlossenen Granne.
 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.



Neunzehnte Platte.

Erste Figur:

ALOPECVRVS PRATENSIS.

Wiesen-Fuchsschwanz.

ALOPECVRVS culmo spicato erecto, glumis villoso. LINN. sp. pl. p. 89. fl. suec. 59. GME. sibir. i. p. 87. n. 14. non syn. GERARD. gallopr. 74. n. 2.

Alopecurus panicula cylindracea, calycibus villoso, arista recta. SCOPE. carniol. 184.

Gramen myurum spica molli candicante villoso. SCHEVCHZ. agr. p. 70.

Gramen spicatum, spica cylindracea longioribus villis donata. TOOUR. inst. 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. s. 8. t. 4. f. 8. bon. hist. 1264.

Gramen phalaroides spica molli s. germanicum. BAVH. pin. 4. prodr. 10.

Gramen alopecuro simile glabrum cum pilis longiusculis in spica, onocordion denominatum. BAVH. hist. pl. 2. p. 475. RAJ. angl. 3. p. 396. hist. 1264.

Meadow Fox-tail-grass. Englisch.

Aengkafle. Schwedisch.

Die Wurzel ist zaserig, von bräunlicher und weißlicher Farbe und vielseitiger Dauer.

Die Hälme 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, streifig, rauh am Rande und in der Mitte, hochgrün, saftig, kurz gespist. 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 fessigenden Achselchen) zusammengesetzt, welche auf ganz kurzen Stielchen stehen und den Hauptstiel völlig decken.

Die Achselchen sind oval, spitzig, zusammengedrückt, auf der auswendigen Seite etwas erhaben, auf der innern aber mehr vertieft, einfach, zwitterhaft.



Die Bälglein sind beyde von gleicher Grösse, schmal, nachenformig, hautartig und weißlich, mit einer scharfen grünen Rippe auf dem Rücken, und an jeder Seite; neben dem Schlussrande kurz gespitzt, mit langen glänzenden Haaren besetzt *), die auf der Oberfläche oder den Seiten angedrückt, auf beiden Rückenschrägen aber Reihenweise auswärts stehen. Beyde Bälglein sind unten zusammen gewachsen, daß sie füglich als ein einziges in zweien Theile gtheiltes betrachtet werden können.

Die Spelze 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 Schlitz offen ist; aus ihrem Rücken kommt ganz unten eine zarte gerade in der Mitte mit einem Knie versehene Granne heraus, die noch einmal so lang ist, als die Spelze. Eine innere Spelze findet man niemals.

Die Saftblättchen fehlen beständig.

Die Staubgefäße bestehen aus dreyen langen weißen etwas platten Fäden, und länglichen oder prismatischen Beuteln, welche blaßgelb oder röthlich aussiehen.

Der Stempel besteht aus einem ovalen glatten Knopf, zweien unten zusammenhängenden kahlen Griffeln, die oben mit vielen haatigen Stigmataen besetzt sind.

Der Saame bleibt in der Spelze 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 **) etwas unvollkommen vorgestellt worden, für vergleichan anzunehmen ist. Hingegen ist mir eine zufällige Ausartung desselben zu Händen gekommen **), da nämlich eine Kolbe in der Mitte ausgewachsen und Aleste bekommen hat, so daß sie aus mehrern kleineren Kolben zusammengesetzt ist, wo von die zwei untersten die längsten, die oberen aber stufenweise kürzer sind.

Das Vaterland des Wiesen-Fuchsschwanzes ist vornehmlich der nordische 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.

*) Diese Haare haben das Besondere, daß sie, Spelzen des Acker-Fuchsschwanzes entdecken wie das Vergrößerungsglas zeigt, nicht rund wie lassen.

die Haare anderer Gewächse, sondern platt, und **) Gramen typhinum phalaroides aquatitcum bulbosum. BARR. ic. 699. f. 1.

den Haaren ist die Oberfläche des Bälgleins mit unzähligen glänzenden Punkten besetzt, welches nichts anders als aufrechtsstehende durchsichtige sehr kleine Drüsen mit Spitzen sind, die sich mit bloßen Augen gar nicht, mittelst der Vergrößerungswerke zeuge aber auch auf den sonst kahlen Bälglein und

**) Der Herr D. Hedwig zu Chemnitz, hat es in dasiger Gegend gefunden und mir geneigt mitgetheilt. Eine ähnliche Vergrößerung der Aehren bemerket man an dem sogenannten tausendfältigen Weizen, dem *Elymus canadensis*, *Lolium* u. a.

Grad 32. Min. Breite. Außerdem hat es der Prof. Gmelin 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 fruchtbaren mit Thon oder Leimen vermischtten Erde besteht. Er kann zwar auch in trockenem, und auch in ganz nassem Boden wachsen; allein in jenem bleibt er dürtig, 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 Anteil 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 Frühjahre zuerst hervorkommen, auch wohl in einem Jahre zweymal blühen; wie es denn in Absicht der Blüte mit dem Ruchgrase fast einerley Zeit beobachtet. Die schönen silberweissen mit dunklen Strichen gezierten Kolben zeigen sich bey uns ohngefähr zu Anfang des Mayes. Wenn sie aufblühen wollen, so rücken zuerst die etwas krausen haarigen Griffel aus der Spitze der Bälglein heraus. Kurz darauf sieht man die Staubgefäß durch die vermodige ihres Baues stets geschlossene Bälglein, die sich nur an der Spitze ein wenig öffnen, nach der ganzen Länge der Kolbe, doch nicht aus allen Alehrchen zugleich, hervorbrechen, so daß die ganze Kolbe ringsherum 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 Alehrchen 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 Alehrchen lassen sich zwar leicht abstreifeln, fallen aber von sich selbst sehr langsam ab, und nicht eher als bis man daran steht, oder sie der Wind wegführret. Sie haben alsdenn eine glänzend graue Farbe. An benderley Umständen kann man die Reife des Saamens erkennen.

Der Wiesenfuchsschwanz hat, besage der Erfahrung, einen starken Trieb; er wächst schnell, und macht ansehnliche Stücke; 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 stroherner Härte, noch eine unangenehme Rauhigkeit oder ein widriger Geschmack daran zu spüren; vielmehr bleibt der angenehme Grasgeschmack noch lange hernach. Solchemach verdienet dieses Gras unter den guten Futtergräsern zur frischen Fütterung für das große Vieh, wie unter den guten Wiesengrä-



sein 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 seiner Wolle ihre Rechnung nicht sonderlich; doch fressen sie dieses Gras nicht nur frisch, sondern auch mit vorzüglicher 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 geschweigen, daß vergleichend Heu einen Vorzug am Gewicht hat, mithin besser füttert, als wenn es aus andern seinen Gräsern bestünde.

Man hat bemerkt, daß der Wiesen-Fuchsschwanz von den Grasraupen, insonderheit der schädlichsten Sorte derselben, die in den nordischen Ländern die Wiesen sehr oft zu verheeren pflegt *), verschont 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. **). Da 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 gesunden 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 undienlich seyn, von dem Anbau derselben etwas zu gedenken. Das erste worauf es hiebey 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 Wassern oder Umreihen tragbarer macht. Der letztere hingegen ist, nach vorhergängiger Austrocknung und sonstiger Vorrichtung, zum Anbau des Wiesen-Fuchsschwanzes sehr dienlich, welcher nebst andern Futtergewächsen ‡) in vergleichenden Boden vorzüglich gerath ††); die also in solchem vor andern gefaet werden sollten.

Wenn

*) *Phalana graminis*. LINN. *syst. nat. ed. 12.* p. 830. n. 73. Hr. D. Georg Detharding hat von diesem Insecte eine Dissertation: *disquisitio physica. vermium in Norvegia, qui novi vili, zu Kopenhagen 1742 gehalten*, woselbst man auf der ersten Kupfertafel Abbildungen der Raupe und des Schmetterlings antrifft.

**) S. des Freyh. Brauner Tafel zur Åker och ang. S. 143 u. s.

***) *Phalana potatoria*. LINN. *syst. ed. 12.* p. 813. n. 23. S. Rösls Insectenbelust. Nachtr. 2. El. S. 9. 2 Basel.

†) Ofters stehen derselben gewisse natürliche oder politische Hindernisse im Wege, welche schwer oder unmöglich zu heben sind. So ist mancher Boden dazu unsfähig, und tauglicher, Holz als Gras zu tragen. So muß man bey dürem Flugsande zufrieden seyn, wenn solcher verlast ist, weil man durch mancherley Anstalten zur Verbesserung des Graswuchses, den Sand siegend machen würde ic. Von den politischen Hindernissen zu handeln ist meistens Zwecke nicht gemäß.

††) S. E. *Aira cespitosa*, *Lotus corniculatus*, *Lathyrus pratensis*, *Pimpinella major* &c.

†††) LINN. *fl. suec. §. 59.*

Wenn man unser gegenwärtiges Gras sowohl als andere gute Futtergräser, zur Verbesserung der Gräferey und des Heuwuchses, mit sicherem Erfolge anbauen will, der dazu bestimmte Boden mag eine Hütweide oder Wiese oder ein verraseter Acker seyn; so muß derselbe vorher wohl umgearbeitet und aufgelockert werden. Von der Nothwendigkeit dieser Zubereitung des Bodens, besondrs 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 besserm Boden, der vermidet der Lage einen mehrern Zugang von Feuchtigkeit hat, und durch die Wirkungen der Witterung einigermaßen 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 Ansäugung der besten Futtergräser und Gewächse zu verschaffen verbunden ist, noch weit entfernt. Die bequemste Zeit zu solcher Arbeit ist im Herbste, nach Michaelis, ehe sich die nasse Herbstwitterung einstellt. Es gehört dazu tüchtiges Zugvieh und Geschirr, vornehmlich muß das Sech und die Schaar am Pfluge stets scharf und dünn schneidend erhalten werden, um dem Viehe die Arbeit so viel möglich zu erleichtern; in steinigem Boden muß die Schaar eine abgerundete Spitze bekommen. Man gehet 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 gnuig 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 widerstehet, als wenn sie trocken ist. Man kann diese Arbeit erleichtern, wenn man mit einem Sechspfluge, vergleichen sowohl der Herr Baron von Brauner als Hr. von Chateauvieux *) angegeben haben, den Rasen längshin, auch wohl in die Quere, in 2 bis 3 Zoll breite Streifen so tief als nothig durchschneidet. Hierauf reißet man die abgetheilten Schollen um und leget sie so, daß das unterste anwärts und der Rasen hinunter 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-

ger

*) Man sehe den ersten in des Freyh. v. Brauner mehrangeführtem Buche S. 156. Taf. 5. Fig. 2. den letzten in Mülls pr. Feldw. 3. B. S. 423. Taf. 4. Fig. 2. Ersterer scheint vor dem franzö-

sischen in Absicht 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 Rasen, ohne vorhergängige weitere Zubereitung, deren man sich überheben muß, um das noch unverfaulste Wurzelwerk nicht wieder in die Höhe zu bringen, mit Hafer besät, und selbiger bloß untergeet. Die Beschaffenheit des Bodens muß ausweisen, ob man vorher düngen müsse oder nicht; es ist leicht zu erachten, daß solches nur in sehr magern 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 flaren 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 allerley nutzbaren Wiesengewächsen vermengte Grassaame gleich nach der Aussaat des Hafers ausgestreut und untergeet; worauf sich der Boden wiederum mit einer neuen und bessern Grasnarbe überziehet. An der Nutzung büset man daben nichts ein, da der Hafer in der Blüte abgeschnitten und mit Vortheil verfüttert werden kann.

In der Folge erfordert eine solche Wiese alle diejenige Aufsicht, die beim Wiesenbau nothwendig ist, insonderheit in trocknen Jahren eine vorsichtige Bewässerung nach der Heuernte. Wenn endlich nach etlichen Jahren der Boden wiederum ders, und der Ertrag der Wiese geringer worden seyn sollte, wie es denn, vornehmlich bey etwas trockner Lage und schlechtem Erdreich, wohl zu geschehen pflegt; so muß die Wiese wieder einmal umgedrochen und vom frischen besät werden.

Auf diese Art ist die Vermehrung des Wiesen-Fuchsschwanzes, 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 lehret in dem angeführten Buche, man müsse ein solches Grundstück nicht eher wieder zu Wiese machen, bis die Graswurzeln wohl verfaulst wären. Dieses geschiehet in einem Jahre meistentheils. Sollten sie aber auch noch nicht durchaus zu Erde geworden seyn, so geschiehet es doch noch in der Folge, und man kann demohuerachet die Aussaat des Heu-samens vornehmen.

**) Diejenigen Gräser, so zäserige dichte wachsende Wurzeln haben, pflegen einen Büschel von vielen dicht beysammen wachsenden Halmen zu trei-

ben, die um desto dichter werden, je mehr bey wiederhohlem Abschneiden des Krautes der Nahrungsast in der Wurzel zurück gehalten, und stärker nach den rückständigen Halmknoten geleitet wird, da denn das Wachsthum der Aeste so viel mehr befördert, inthin der Stock vergroßert wird, je mehr der Boden locker, nährhaft und feucht genug ist. Vorzüglich gilt dieses von den Gräsern, deren Gewerbe loser oder schwammiger und saftreicher ist; dergleichen man an unserm Wiesen-Fuchsschwanz, wie man an dem welchen Rossgrase &c. wähntummt. Man kann sich hievon am besten überzeugen, wenn man Achtung giebt, wie sehr

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 Saamenkörner, so auf einer Kolbe wachsen, deren man auf jedem Stocke mehrere findet, die doppelte Ernte in einem Sommer, und die geschwinden Vermehrung dieses Grases, machen solches leicht begreiflich. Die Einsammlung des Saamens selbst ist leicht, man darf ihn nur mit der Hand abstreifeln, in einen Beutel thun, und wenn einiger Vorrath beyammen 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 gemeint 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 unnützen 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 Wiesengewächse besonders zu sammeln, durch einzelnen Anbau zu vermehren, daraus einen Heusaamen zusammen zu setzen, und danit anfänglich kleinere Saatwiesen zu besäen, von welchen man sodann einen vollkommen schönen Graswuchs, und mit der Zeit einen eben so untaelhaften Heusaamen zum Anbau ins Große hoffen und erwarten kann *).

M m 2 Rein.

fehr sich der Wiesen-Fuchsschwanz auf solchen Flecken auf den Wiesen vor andern Gräsern aus- breitet und in seinem Wuchs hervorhut, wo das Wasser zusammengelaufen oder etwas stehen geblieben und die Maulwürfe die Erde durch Wühlen aufgelockert haben. Diese einzelnen Wirkungen der Natur muß der Landwirth auf gehörige Maafe im ganzen nachzuahmen und Nutzen davon zu ziehen suchen; wogegen man aber gemeinlich alles auf die Witterung und die obgedachten Dienner der Natur, deren sie sich bedient, um das Erdreich locker zu machen, (S. LINN. *Amoen. Acad. T. II. S. 20.*) ankommen läßt.

*) Diesen Vorschlag hat Herr D. Stillingfleet gemacht, und die Möglichkeit davon umständlich dargethan. S. die *Observations on grasses in dessen Miscellaneous tracts*, Lond, 1762.



Neunzehente Platte.

Zwote Figur.

ALOPECVRVS AGRESTIS.

Acker-Fuchsschwanz.

ALOPECVRVS culmo spicato erecto, glumis nudis. LINN. *sp. pl.* 89. GER. *gallop.* 74. n. 1. Gramen spicatum, spica cylindracea tenuissima longiore et breviore. TOURN. *inst.* 520. SCHEVCHZ. *agr.* 69. Gramen humile, spica plantaginis, brevius aristata. BUXB. *cent.* 5. p. 21. t. 40. f. 1. mal. Gramen typhinum plantaginis spica, aristis geniculatis. BARR. *obs.* 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. MORIS. *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 zäserig, weißlich oder bräunlich.

Die Hälme 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 rauh, 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, walzenförmig, gerade, einfach. Die Stielchen drey und drey beysammen (terni) um den dünnen glatten Hauptstiel herum gestellt; sehr kurz, schlangenförmig gebogen; auf jedem ein Aehrchen.

Die Aehrchen sind lanzettförmig, oben breiter, spitzig, zusammengedrückt, auswendig etwas erhaben und dagegen inwendig vertieft, einfach, zwitterhaft.

Die Bälglein sind beyde fast gleichgroß, schmal, oberwärts breiter, nachenförmig mit einem auf dem Rücken angesetzten Flügel, hautartig, mit einer etwas erhabenen

benen Rippe neben jedem Schlufbrande; grünlich oder rothbraunlich mit grünen Strichen an den Rippen und Flügel; kahl nur an dem Untertheile der Rippen etwas haarig, kurz gespitzt. 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 Ränder sind von unten an bis an die Mitte zusammen gewachsen, 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 versehen ist.

Die Saftblättchen fehlen.

Die drey Staubgefäße sind kürzer als die Spelze. Die Fäden sind platt, lanzzettförmig, spizig, der einzeln stehende etwas schmäler als die beydien übrigen. Die Beutel sind prismatisch.

Der Stempel hat einen länglichen glatten Knopf, zween zu unterst zusammenfassende kahle oben haarige Griffel.

Der Saame ist braunlich.

Dieser Acker-Fuchsschwanz wächst in den südlicheren Provinzen Deutschlandes, besonders in Oesterreich, Franken *), Niedersachsen **) ic. in der Schweiz **), in Italien ****), Frankreich †), England ††); auch in Kleinasien †††). In allen diesen Ländern ist er auf den Ackerern, besonders in leimigem Boden, unter dem Getreide, auch an Ackerreinen, 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 Aehnlichkeit; welche sich hauptsächlich an den zusammen gewachsenen spizigen 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 Hofrath D. Schmidel geneigt mitgetheilet worden.

**) Bey Göttingen; HALL. hort. Gott. p. 42.

***) Scheuchzer, agr. S. 70.

****) Bey Verona SEGVIER veron. l. p. 350. Bologna MONTI. Rom BARRELLIER. a. a. D.

†) Um Paris VAIL. Montpellier GOVAN. In Provence GERARD. II.

††) MORIS. RAI. l. c. HVDS. fl. angl. p. 23. n. 2.

†††) In Cappadocien Burbaum, u. a. D. Die Blüten dieses levantischen Grases sind etwas kleiner und stehen einzelner; übrigens sind sie vollkommen so gebauet, wie an dem europäischen.

††††) Eben diese Structur findet man der Hauptsache nach auch bey dem Alopecurus geniculatus und bulbosus, ingleichen dem Gramen 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.



wändt. Nichtsdestoweniger unterscheiden sie sich als Gattungen zur Gnüge darinn, daß der Wiesen-Fuchsschwanz eine zusammengesetzte Kolbe mit haarigen Achselchen, der Acker-Fuchsschwanz hingegen eine einfache quirlsformig besetzte Kolbe mit kahlen Achselchen führet.

Erklärung der zur neunzehnten Platte ersten und zweiten Figur gehörigen Zeichnungen.

I. Figur. A. Ein mit der Wurzel abgerissenes Stück von einem Stocke des Wiesen-Fuchsschwanzes.

B. C. Zwo abgeschnittene Hälme mit den Kolben, vor und nach dem Aufblühnen 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. A. Ein Stock des Acker-Fuchsschwanzes.

k. Die Bälglein.

l. Die Spelze.

m. Die Staubgefäße; und n. ihre platten Fäden besonders.

p. Der Stempel.

Neunzehnte Platte.
mit der Dritten
und vierter Figur.

L A G V R V S O V A T V S.

Kolbiges Sammtgras.

LAGVRVS spica ovata aristata. LINN. sp. pl. 119.

Gramen spicatum tomentosum, longissimis aristis donatum. TOURN.
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. pentap. 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, zäserig, 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
Aeste 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, abgestriift. Die
Alsterblätter schmal, durchsichtig, mit braunlichen 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
selbige 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 Aehrchen sind länglich, zusammengedrückt.

Die zwey Bälglein liegen an der auswendigen Fläche des Aehrchens, 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 Grannen; eine die aus dem Rücken über der Mitte herauskommt, ist sehr lang; anfänglich gerade, hernach unter der Mitte geknickt, 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 Rückengranne. Die innere Spelze ist hautartig, platt mit übergeschlagenen Rändern, an der Spitze eingekerbt, schmäler als die äußeren.

Die zwey Saftblättchen sind lanzettformig, stumpf, unten knorpelig.

Die drey Staubfäden sind kürzer als die Välglein; die Staubbeutel länglich, prismatisch, blaßgelb.

Der Knopf ist länglichoval, die zween Griffel unten blaß und übrigens mit weissen gegen die Spitze hin kürzern Stigmata 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-Fuchsschwanz.

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, bey Acre; folglich ohngefähr zwischen dem 32 und 44 Grade der Breite. Nichts desto weniger kann es bey 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 Ohrchen auf der einwärts gekehrten Seite.
2. Die Välglein.
- 3-5. Die äußere Spelze von der Seite, auf dem Rücken, und bis an den Ursprung der mittlern Granne aufgeschlizt.
6. Die innere Spelze.
7. Die Saftblättchen.
8. Staubgefäß und Stempel.
9. Saamen.



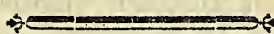


Zwanzigste Platte.

Erste Figur.

H O L C V S L A N A T V S.

Wolliges Rosgras.



HOLCVS glumis bifloris villosis, flosculo hermaphrodito mutico, masculo arista recurva. LINN. sp. pl. p. 1485.

Aira foliis pubescentibus, panicula contracta: flosculo hermaphrodito mutico, 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. III.
t. 25.

Gramen tomentosum elegans, panicula contracta purpurea. BVXB. cent. 5.
p. 36. t. 67. f. 2. med.

Meadow Soft-grass. Englisch. Hudson.

Pferdegras.



Die Wurzel ist zäserig, weißgrau, gelblich oder bräunlich. Sie breitet sich aus und treibt große Stöcke von sehr vielen Halmen.

Die Halme sind 2 bis 3 Fuß hoch, aufrecht, rund, unter jedem Knoten, insonderheit unten, rauch, anderwärts glatt und hellgrün. Das oberste Gelenk ist überaus lang, bisweilen länger als 1 Schuh, fast ganz glatt. Die Knoten sind grünlich und rauch.

Die Blätter sind breit, die untersten länger und bandförmig, die oberen verhältnismäßig kürzer und lanzettförmig, alle weich, saftreich, nervig, auf beyden Seiten rauch, gespitzt, mattgrün. Die Blattscheiden lang, rauch, mattgrün, mit einer 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 Stöcken fast eben so breit. Der Hauptstiel ist rundlich, bisweilen gedreht,

D 9

rauch



rauch, matt- oder graugrün. Die Arme stehen gedoppelt beysammen, sind plattgedrückt, rauch, und mit ähnlichen zusammengesetzten ausgesperrten Stielen übersezt; welche in der Zusammensetzung immer kürzer und kürzer und endlich kleiner als die Achrchen werden. Jeder Arm oder Stiel, sogar jedes einzelne Stielchen, hat an der Einlenkung einen kleinen hellgrünen Knorpel auf sich.

Die Achrchen sind länglich-oval, zusammengedrückt, (oder im Overdurchschritte rautenförmig), spizig, auswendig bestäubt und haarig, weißlich mit grünen Streifen, oder rothlich mit weißer Spize oder ganz rothlich, aus zweien Blüten zusammengesetzt, welche kürzer als die Bälglein, und beyde auf einer kurzen Spindel befestigt sind, neben welcher ein sehr kleines krummes leeres Stielchen am Grunde des Achrchen stehet.

Die beyden Bälglein sind ungleich. Das äußere ist kürzer und schmäler, nähnformig, hautig, sehr zart bestäubt, auf dem Rücken mit einer erhobenen grünen gefräntzen Schärfe, vorwärts zarthaarig, stumpf, mit einer sehr kurzen Vorsie an der Spize. Das innere Bälglein ist breiter, länger, nähnformig, 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 hinkäuft, und einer sehr kurzen Granne an der stumpfen Spize des Bälgleins.

Die äußere Spelze an jeder Blüte ist länglich, bänchig, auf dem Rücken abgerundet, glatt, glänzend, hellgrün, mit drey kaum sichtbaren Rippen, gegen die Spize zarter und durchsichtig, stumpf. An der untern Blüte ist die äußere Spelze länger, breiter, und mit einer fast unsichtbaren einwärts gebogenen Grannenspize; an der obern aber mit einer Granne versehen. Diese Granne ist oberwärts auf dem Rücken der Spelze eingelenkt, fadenförmig, glatt, braun, spizig, 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 Spizzen der Bälglein hervorragen sollte. Die innere Spelze ist hautartig, 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 untern Blüte ist diese Spelze so lang als ihre äußere, an der obern hingegen kürzer; auch mehr abgestumpft.

Die zwey Saftblättchen sind lanzettförmig, an der Spize seitwärts gebogen, zugespitzt, durchsichtig, am Rande ganz, unten knorpelig, etwas länger als der Knopf; in beyden Blüten.

Die Staubgefäße, deren in jeder Blüte drey sind, bestehen aus kurzen weißen Fäden und länglichen gelben oder rothen Beuteln, mit gelbem Mehl.

Der Stempel ist blos in jeder untern Blüte anzutreffen; dessen Knopf ist oval, haarig; die zweyen Griffel platt und mit den Stigmataen an zwei Seiten der Länge

Länge nach gesiedert. In der oberen Blüte steht an statt des Stempels ein unvollkommener ovaler zugespitzter Knopf ohne Griffel oder Stigmate.

Der Saame liegt in den Spelzen der untern 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 anzufühlen ist, von mehrern innlandischen Gräsern unterscheidet. Die Farbe der Rispe ist veränderlich; entweder weißlich oder rothlich bunt. Eben so ist auch die Größe der Halme und der Rispen veränderlich.

Das Rößgras ist in allen europäischen Ländern einheimisch, deren Gewächse wir aus sichern 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 Rocken und Gerste vor. In unsern Gegenden ist es am meisten auf trocknen und nassen Wiesen, in dem zähhesten thonigen sowohl als dürrem sandigen Erde reiche, an Wegen &c. gemein. In einer guten lockern Erde, wie sie auch der Wiesen-Zuchtschwanz erfordert, macht es große starke blatreiche Stücke 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 wenigere Halme im Herbst zum andern male zur Blüte. Ehe die Rispe aufblühet, und wenn sie verblühet hat, ist sie zusammengezogen und sieht aus wie eine Kolbe; beym Blühen thut sie sich ganz auseinander und wird pyramidenförmig, wobei die Blüten ganz geöffnet sind, die Beutel aber wegen Kürze der Fäden nicht weit heraus hängen. Wenn der Saame reif ist, fällt er bald aus.

Unser Rößgras 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 Viehe ein angenehmes Futter, sondern die Schafe sind auch sehr begierig darnach, und lassen viele andere Gräser und Gewächse dafür stehen. Es gehört also unter die Grasarten, die billig auf allen Wiesen wachsen und unter dem guten Heusaamen einen beträchtlichen Anteil ausmachen sollten. Man sieht 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 bemerk't haben, daß es nach ein paar Jahren gern ausgehe; man sieht aber auch, daß die Schafe nicht alle Saamenstängel abfressen, daß also der ausfallende Saame den Abgang leicht ersehen kann.

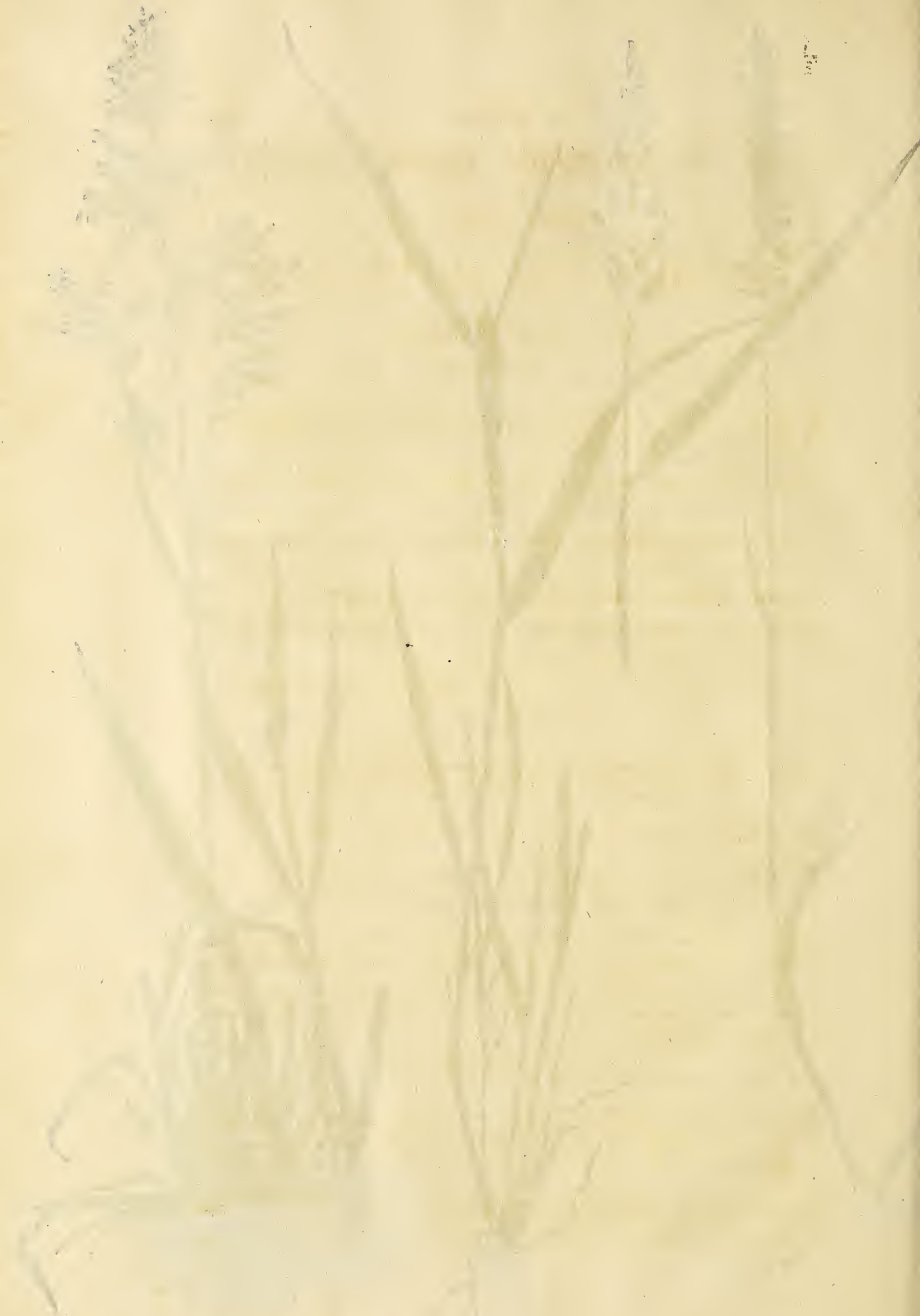


Erklärung der ersten Figur auf der zwanzigsten Platte.

- A. Ein Stück von einem Stocke des Rößgrases mit der Wurzel und einigen ver-schnittenen Hälmen.
- B. Ein abgeschnittener Halm in der Blüte; die untersten beyden Absäze sind noch nicht völlig ausgeblühet, und die untersten Aehrchen daran sind im Wachsthum zurück geblieben und unvollkommen geworden.
- C. Ein Aehrchen so ausgeblühet 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.

Die Abbildungen der ersten Figur auf der zwanzigsten Platte sind aus dem Rößgrase entnommen, und zeigen den Zustand derselben im Sommer. Der Halm ist in der Blüte, und die untersten beyden Absäze sind noch nicht völlig ausgeblühet, und die untersten Aehrchen daran sind im Wachsthum zurück geblieben und unvollkommen geworden. Ein Aehrchen so ausgeblühet ist, besonders. Die beyden Blüten auf ihrem Stiele, mit einer schon gekrümmten Granne. Die äußere Spelze der Zwitterblüte, mit der annoch geraden Granne. Die innern Spelzen beyder Blüten. Die Saftblättchen. Ein Staubgefäß, und der Stempel vergrößert.





Zwanzigste Platze.

HOLCVS MOLLIS.

Kriechendes Rosgras.

HOLOCVS 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. RAJ. hist. 1285. SCHEVCHZ. agr. 235. d. br.

Gramen miliaceum aristatum molle. RAJ. syn. 3. p. 404. d. br.

Gramen caninum longius radicatum. BAVH. pin. 1. latiore panicula. LOB. adv. 2. p. 467. f. med. f. ar.

Dieses Gras ist dem wolligen überaus ähnlich. Die Umstände worinn sich das kriechende Rosgras unterscheiden zeigt, sind folgende:

Die Wurzel kriecht, und treibt aus ihren Ansäufern einzelne Halme.

Die Halme 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 Lehrchen sind lanzettförmig, etwas länger, schmäler und spitzer, kahl, weißlich. Das unterste Lehrchen ist ebenfalls zwitterhaft, das unterste aber nur männlich.

Die Bälglein sind beyde fast von einerley Länge, kahl, scharf gespitzt, doch ohne die geringste Gramme. 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 spitziger, auf dem Rücken mit kurzen Haaren besetzt. An der oberen Blüte steht (auf dem Rücken der äußern Spelze) eine lange gerade Gramme, 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 beym Austrocknen rückwärts.

Dieses Gras sieht vornehmlich sandigen oder mit Sand gemischten Boden auf Acker, Hütweiden, in Wäldern. 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. Sonst 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 Anbau dürfte es auch wegen der laufenden Wurzeln und einzeln wachsenden etwas zähern Halmen weniger taugen als das vorige, ohnerachtet es ebenfalls von gutem Geschmack und dem Vieh angenehm zu seyn scheint.

Erklärung der zweyten Figur auf der zwanzigsten Platte.

L. Einer von den kleinsten Hälmen mit einer noch meist geschlossenen Rispe, so aufzublühren anfängt.

M. Die Bälglein.

N. Die Blüten.

O. Ein Staubgefäß und P. der Stempel.

Zwanzigste Platte.

Dritte Figur.

P H L E V M C R I N I T V M.

Bart-Lieschgras.

PHLEVM 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.
RAJ. 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. BUXXE. cent. 5.
t. 66. f. 1. med.

Die Wurzel ist zaserig, 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 handförmig, oben schmäler, spitzig, am Rande und auf beyden Seiten etwas rauh, hellgrün. Die Blattscheiden rund, glatt. Die Blatthäutchen länglich, weiß, voll kurzer Haare, mehrheitlich gespalten.

Die Nispe ist zwey bis fünf Zoll lang, länglich-oval, aus dicht aneinander stehenden Absätzen zusammen gesetzt. Jeder Absatz besteht aus drey längern und mehrern kürzern Stießen 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 Spitze dicker, so daß jedes Lehrchen auf einem länglichen grünen Knöpfchen steht.

Die Lehrchen 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 Spitze in eine zweymal so lange weiße haarförmige weiche Granne endigt. Auswendig sind sie mehr oder weniger haarig, und außerdem untenwärts mit vielen kleinen reihenweise gestellten platten Stacheln besetzt, am Rande aber gefränt. Alles dieses ist ohne Vergrößerungsglas schwerlich zu entdecken.

Die zwey Spelzen sind halb so lang, als die Bälglein; die äußere ist eyförmig, bauchig, glatt, hellgrün, mit fünf Zacken an der Spitze; 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 haarart, 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 Fäserchen 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

*) An einigen Orten, z. B. in Schonen, hat man es einzeln auf Acker unter dem Getreide gefunden, dahin es vermutlich unter ausländischen Gerresamen mit gebracht worden ist.

an Gräben wächst; so wird sie über eine Elle hoch, bekommt breite glatte Blätter, eine bis sechs Zoll lange Rispe, Alehrchen die mehr rauh als haarrig, 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 Alehrchen haarriger *). Noch haarriger zeigen sich die Alehrchen 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 Lieschgräsern betrifft, so wird man solche bey genauer Vergleichung in dem Wesentlichen der Structur aller Blumentheile, besonders der schmalen mit Grammen versehenen Bälglein und Spelzen, entdecken. Sie würde ohne Zweifel von den Kräuterforschern schon erkannt worden seyn, wo nicht die Untersuchung der überaus kleinen Blumentheile unseres Bart-Lieschgrases die Geduld eines Beobachters leicht zu ermüden im Stande wäre.

Uebrigens ist dieses Gras, seiner weichen und süßen Blätter wegen, dem Vieh ganz schmackhaft, folglich ein nützliches Futter für das Vieh, wo es in feuchtem und sandigem Boden wild wächst.

Erläuterung

*) Obige zwey Varietäten des Bart - Lieschgrases, werden gemeinlich von den Botanisten für zwei verschiedene Gattungen angenommen. Die Benennungen, so der grössern glättern eigen sind, habe ich in dem vorgesetzten Namenregister unter dem Buchstaben α , so wie die so sich auf die kleinere beziehen, unter β beigebracht. Doch ist es bey verschiedenen dieser Benennungen zweifelhaft, auf welche Varietät die dazu gehörigen Zeichnungen oder Beschreibungen zielen, wie sie denn auch von den botanischen Schriftstellern häufig verwechselt worden sind. Die Cultur hat gelehret, daß die Herren D. Gerard und Gouan beyde mit gutem Grunde als bloße Varietäten betrachtet haben.

**) Dieses levantische Gras, welches Burbaum, besage der an dem unter γ angeführten

Orte gegebenen Nachricht, in *palustribus Medicæ* entdeckt, hat an den Bälglein etwas kürzere 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 kürzere Granne. Die Rispe ist etwas über $1 \frac{1}{2}$ Zoll lang, ubrigens eben so construit als an den europäischen Varietäten. Ich habe solches aus dem Original der am besagten Orte befindlichen Abbildung ersehen, so sich mit in der beträchtlichen Sammlung mehrerer burbaumischer Gräser und Gewächse befindet, die iko in den Händen des berühmten Herrn Hofraths D. Springsfeld, und von mir demselben zum Gebrauche geneigt mitgetheilet worden ist, welches ich hierdurch mit gesiemanden Danke 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
einer Rispe.

1. Die Balglein 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 Vergrößerungsglas gezeichneten Abbildungen eben der Theile, die in der gleich darüber stehenden Reihe in natürlicher Größe vorgestellt sind.

Ein und zwanzigste Platte.

Erste Figur.

ELYMVS SIBIRICVS.

Sibirisches Haargras.

ELYMVS spica pendula arcta, spiculis binatis calyce longioribus.
LINN. sp. pl. 123. hort. upf. 22. descr.

Triticum radice perenni, spiculis binis (sc. ternis) longissime aristatis.

GABELIN. fl. sibir. t. p. 123. t. 28.

* * *

Die Wurzel ist zaserig, weißlich.

Die Halme sind zwei Ellen lang, (bisweilen mannhoch, nach des Hrn. Prof. Gmelin Bemerkung,) aufrecht, rund, ganz glatt, spröde, hellgrün. Die Knoten glatt.

Die Blätter sind bandsförmig, 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 allezeit, 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 seltnner haarig.

Die Achseln stehen wechselseitig an zweien Seiten der Achse: auf jedem der unteren Zähne am Hauptstiele paarweise, auf den mittlern nicht selten drey beysammen, auf den obersten mehrentheils einfach; sind lanzettförmig, grün, röthlich oder bräunlich, (in den Gärten mehrentheils hellgrün und grau bestäubt); aus fünf (nach Hrn. Prof. Gmelin aus drey bis zehn) ungleichen Blüten zusammengesetzt. Die obersten Blüten sind und vollkommen, und nach allen ihren Theilen kleiner.

Die zwey Bälglein sind schmal, länglich, ungleichseitig, wenig ausgehöhlt, spitzig, glatt, jedes mit drey rauhen Rippen und schmalen Saume *) und zarter

fürzer

*) Säume neinne ich, der Kürze halben, die welche sich an den Spelzen oder Bälglein der weissen oder silversarbigen hautartigen halb- oder meistens Grasblumen finden. S. die Einleitung ganz durchsichtigen Ränder, oder Einfassungen, S. 15. 16. Die Breite dieser Einfassung ist II. Th. nicht



kürzer Graune 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 lanzettformig, glatt, mit erhobenen rauhen Seitenrändern und eingeschlagenen Säumen, eingekerbt, etwas länger als die äußere.

Die zwey Saftblättchen sind hautartig, lanzettformig, spizig, kürzer als der Stempel.

Die drey Staubgefässe 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 beyden Enden stumpf, haarig. Wenn er reif ist, so gehen die Aehrchen 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 Aehre 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 bensammenstehende Aehren *) deutlich zu erkennen.

Der Nutzen dieses Grases zur Fütterung des Vieches ist schon 1747 durch den Hrn. Prof. Kalm **) bekannt gemacht worden; und es würde zu verwundern seyn, dass die in Schweden damit angestellten Versuche den weiteren Anbau desselben noch nicht bewirken können, wenn man die Schwierigkeiten nicht kennt,

nicht an allen Grasgattungen gleich, sondern es giebt schmalgesäumte und breitgesäumte. Auch gehen die Säume nicht allen Gattungen ringsherum um die Bülglein und Spelzen, sondern fassen oft nur das oberste oder unterste Theil derselben ein.

*) Diese gepaarte Aehrchen haben die Veranlassung gegeben, gegenwärtiges Gras nebst ein paar andern ähnlichen, von den Triticis zu trennen, und davon mit Zuziehung einiger den Gerstenarten sich nähernden Gattungen mit einfachen Aehrchen, das Geschlecht Elymus zu errichten. Allein man findet sie eben so gepaart

an der gemeinen Quecke (*Triticum repens*), an dem Weizen mit verbülfältigter Aehre (*Triticum spica multiplex C. B.*); wie man sie denn auch bisweilen an dem *Bromus pinnatus* und *distachyos*, in fetten Böden, wahrnimmt. Hierdurch sind andere Botanisten veranlasset worden, die Gattungen des *Elymus* mit zusammengesetzten Aehrchen, bei 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. Bei allen Versuchen hat das Kindvieh dieses Gras vorzüglich gern gefressen; wie denn die Blätter fastig, süß und den Weizenblättern ähnlich sind. Die Wurzel dauret viele Jahre, und treibt jährlich häufige junge Stängel mit viel Blättern, besonders wenn das Gras mehrmal gehauen wird, welches es gar wohl leidet, wenn es in einem bequemen Boden steht. Ein leichtes und nicht alzudürftiges 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.

Erklärung

der I. Figur auf der ein und zwanzigsten Platte.

- A. Ein Stück von einem Stocke mit Wurzeln, Blätterhalmen und dem abgeschnittenen Untertheile des Halms, von welchem, mit Hinweglassung des Mittelstücks, B. das Obertheil mit der gesenkten Alehe ist.
- C. Ein ganzes Alehrchen, 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 Granne haben.)
- K. Die Saftblättchen.
- L. Ein Staubgefäß.
- M. Der Stempel vergrössert.
- N. Der Saamie von oben und unten.





Ein und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

A I R A M I N V T A.

Zwerg-Bocksbart.

AIRA panicula laxa subfastigiata ramosissima, flosculis muticis.
LOEFL. it. bisp. p. 117. c. descr. LINN. sp. pl. 95.

Gramen paniculatum arvense minimum. BVB. cent. 5. p. 35. t. 67. mala.

Die Wurzel ist zaserig (jährig Löffl.)

Der Halm ist einfach, fadenförmig, aus etwa drey Gliedern zusammengesetzt, deren letzteres 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 astig, von Haarzarten schlängenförmig gebogenen Stielen und Stielchen zusammengesetzt.

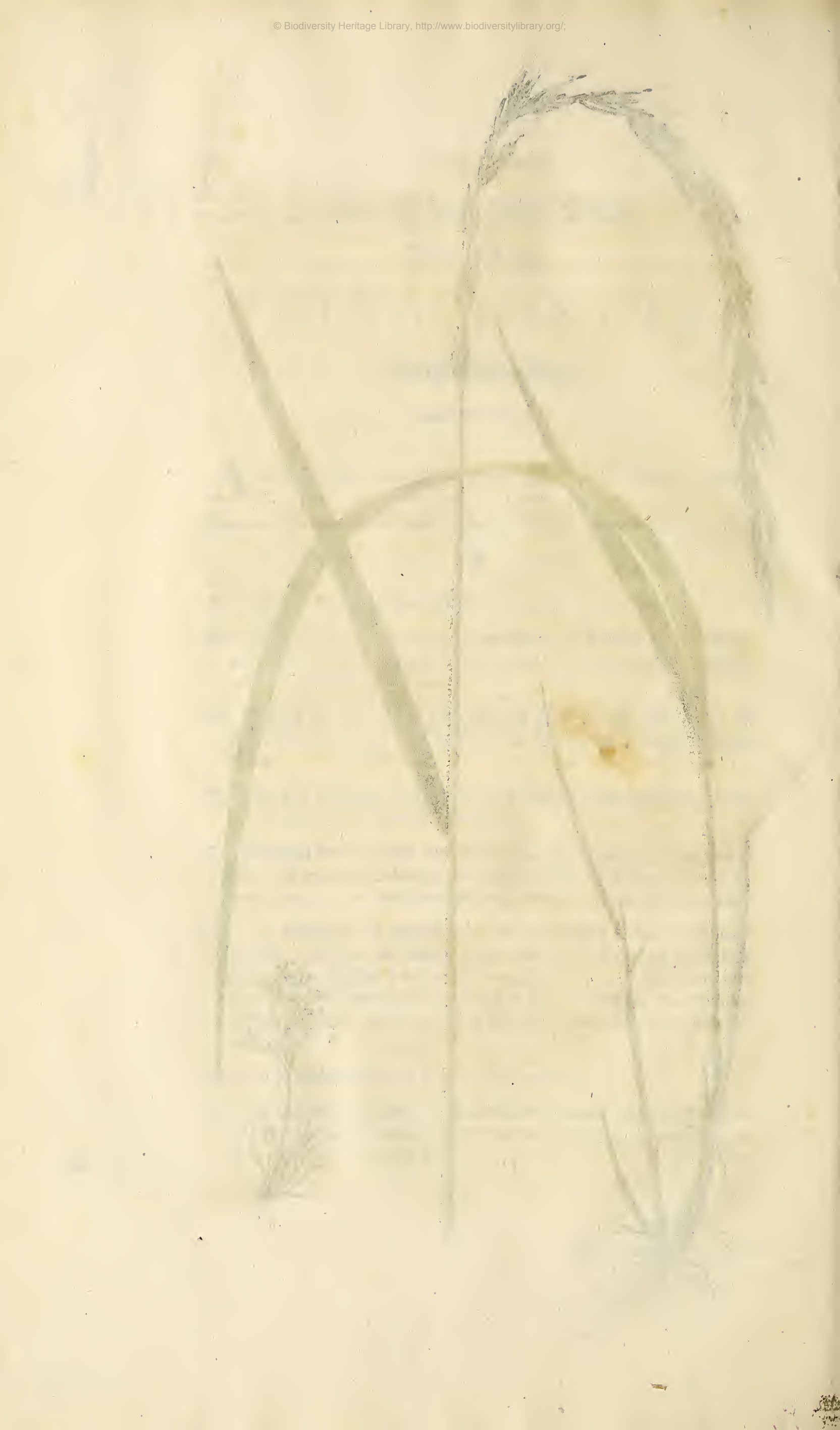
Die Achselchen sind aufänglich cylindrisch, hernach länglich-oval, stumpf, bräunlich, aber wenn der Saame reif wird, etwas lichter; aus zweien Blüten zusammengesetzt, deren eine etwas höher auf einem sehr kurzen Stielchen steht.

Die zwey Balglein 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 Zackchen 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 birnformig, überaus klein; die zweien Griffel von unten an mit weißen Härchen weitläufig besetzt.





Der Saame ist (nach dem Löfeling) in die Spelzen eingeschlossen, von welchen er durch Neiben leicht abzusondern ist; er ist länglich, glatt, auf einer Seite glatt, auf der andern mit einer Furche versehen.

Dieses seltene Gras ist bis ijo nur in Spanien auf niedrigen etwas feuchten Stellen von Herrn Löfeling, und in Thracien auf Aeckern 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 Alehrchen, woran alle Theile desselben deutlich ins Auge fallen.
- c. Die äussere Spelze.
- d. Die Saftblättchen.
- e. Ein Staubgefäß.
- f. Staubgefäße und Stempel in der Verbindung. a -- f sämtlich vergrössert.

*) Die Zeichnung ist nach einem Original Schäfer und Ritter von Linneé hat mich in ein aus der Burbaumischen Kräutersammlung gemachtem Handschreiben versichert, daß solche mit dessen Mittheilung ich dem Hrn. Hofrath den Löfelingischen Originalen genau übereinstimmen. Ich danke Herrn Ar. Käme für seine Mühe und sein Interesse.





Zwey und zwanzigste Platte.

PHALARIS ORYZOIDES.

Reisartiges Glanzgras.

PHALARIS panicula effusa, glumarum carinis ciliatis. LINN. sp. 81.
petalis nullis. JACQ. vindob. 13. et 206. descr.

Homalocenchrus. MIEG. act. helv. 4. p. 317. HALL. hist. 14II.

Gramen palustre, panicula speciosa. BAVH. pin. 3. prodr. 7. theat. 39.

Gramen miliaceum palustre serotinum, paniculis ex locustis compressis
compositis. MONT. prodr. 51. SEGV. veron. I. p. 351.

Gramen paniculatum aquaticum asperum, locustis planis et orbiculatis.
PONTEO. comp. tab. 57.

Gramen miliaceum aquaticum asperum serotinum et elatius, radice repen-
te, oryzæ 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 Halmes, so weit er in
der Erde oder dem Schlamme steckt, entspringen mehrere stärkere und feinere
weisse Fasern, und dergleichen unter der Erde fortgehende Plüskaüfer, bündel-
weise wie an einer Quecke.

Die Halme, deren viele aus einer Wurzel herauskommen, sind aufrecht, 1 bis
4 Ellen hoch, astig; ihre Glieder rund, glatt, flach, gerippt, hellgrün; die
obersten bis anderthalb Fuß lang; die Knoten bräunlich, mit unterwärts ge-
richteten langen Haaren besetzt. Die Nesten werden fast so lang als die Haupt-
halme, und sind von gleicher Structur,

Die Blätter sind lang, breit, eben, horizontal, gedröhnt mit kurzen anliegenden
Ohrspitzen, handförmig, glatt, auf beyden Flächen mit sehr kurzen weitläuf-
tig stehenden Stacheln, am Rande aber, außer den wenig sichtbaren europäi-
schen Zäckchen, mit parallelen steifen Stacheln versehen, (welche insgesamt an
den obersten Blättern aufwärts, an den mittlern unterwärts gerichtet, und
an den untersten wenig zu merken sind) nervig, matt hellgrün, mit einer auf
der untern Seite sichtbarern weissen Mittelrippe, und scharfen Spize. Die
Blattscheiden sind kürzer, glatt, mit unterwärts gerichteten Stacheln weitläuf-
tig besetzt, zusammengedrückt. Die Blathäutchen weißlich, halbdurchsich-
tig, oben abgeschwitten und ausgezackt.

An

An dem Ursprunge eines jeden Astes befindet sich, zwischen dem Aste und Halme, ein Afterblat, welches schmal, hautig, halbdurchsichtig, etwas braünlich, 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 Blatscheide, in welcher es bis gegen die Spize hin verborgen liegt, übertrifft.

Die Rispeln stehen theils auf der Spize der Hälme und ihrer Nestle, bloß, oder in der obersten Blatscheide versteckt; theils liegen sie in den Scheiden der zwey bis drey oben 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, unter-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 Nehrchen sind fast oval, doch an einem Ende stärker gekrümmmt, zusammen-gedrückt, spizig, einfach.

Die zwey Bälglein sind von gleicher Länge, nachenförmig, zusammengedrückt, gleichseitig, hautig, weißgrünlich, und fast durchsichtig, mit einem scharfen grünen Rücken, ringsherum mit parallelen Stacheln eingefaßt, überall aber mit unsichtlichen kleinen aufwärts stehenden Stacheln bestreuet. 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 haarförmigen weißen Fäden; und länglichen weißgelben Staubbeuteln.

Der Stempel hat einen ovalen grünen glatten Knopf, zweien kurze glatte Griffel, und faserige weiße Stigmata, welche sich, nach geschehener Befruchtung, von dem Griffel absondern.

Der Saame liegt in den Bälglein bloß, ist umgekehrt oval, zusammengedrückt, glatt, glänzend, braünlich.

Die izt 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 Oesterreich um Wien, in den Teichen der Donauinseln, von dem Herrn Bergrath Jacquin; in Hessen, in Teichen, von C. Bauhin; um Erlangen, in Wassergräben auf Wiesen, von dem Herrn Hofrath 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 Herbst 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 Befruchtung der Saamen an dieser Grasart bey 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 Acker, 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 verlecken **).

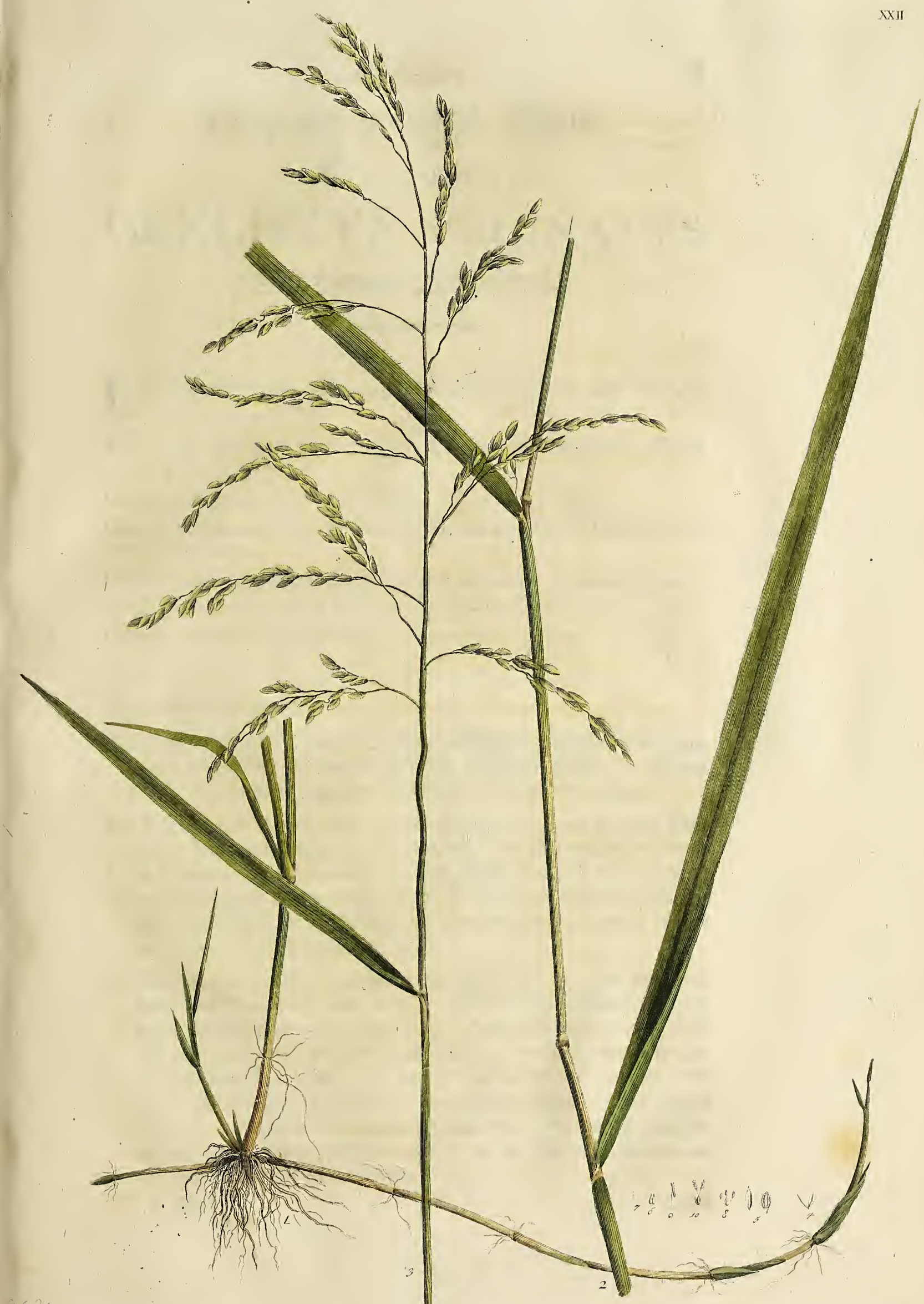
Ob übrigens dieses Gras von einem ähnlichen in Amerika bemerkten, und als eine Art von wildem Reise angegebenen ***), wesentlich unterschieden sey, oder nicht, ist verschiedener Umstände wegen zweifelhaft.

*) 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 seltsamsten Bürger der Sächsischen Flora ist.

**) PONTEADERA comp. tab. bot. p. 57.

***) ORYZA glumis carina hispidis. GRON. fl. virg. 153. Gramini tremulo ad fine paniculatum elegans majus. SLOAN. cat. jam. 34. hist. jam. p. 113. t. 11. f. 1. RAJ. hist. 3. p. 609. descr. Es ist in Virginien zwischen Smilax- und Brombeersträuchern, auch in dem Innern von Jamaika, bemerkt worden. Die Abbildung davon, welche der Ritter Sloane am angeführten Orte mitgetheilt hat, siehet in-

serer europäischen Asperella gar sehr ungleich. In wie fern die Beschreibung etwas entscheiden könnte, wird aus deren Vergleichung abzunehmen seyn; zu welchem Ende ich sie hieher setzen 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, incompacting 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 petioli are stronger, so as nor to quake. Each of them are made up of very many small glumæ, scales, or chaff, set in a double row, being sometimes white, and sometimes purple.

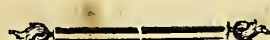


Drey und zwanzigste Platte.

Erste Figur.

CENCHRVS ECHINATVS.

Glattähriges Stachelgras.



CENCHRVS 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.
bifl. jam. 1. p. 108. RAJ. bifl. 3. p. 602. MONT. prodr. 64.

Gramen aculeatum curassavicum. MORIS. bifl. 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 Aeste erreichen oder übertreffen die Höhe des Halmes.

Die Blätter sind überaus lang, bandförmig, breit, eben, auf der obern 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 Alehre, auf der Spize der Halme und Aeste, 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 Alehrchen zusammengesetzt; die Hülle, welche sie um-
gibt, ist knorpelig und steif, kronenförmig, auswendig rauh und mit vielen
platten steifen weißlich glänzenden, an der Spize röthlichen, ohne Ordnung
stehenden, und auswärts gerichteten Stacheln besetzt, bis auf die Hälfte in
verschiedene schmale spizige Abschnitte getheilt, die sich oben gegen einander ne-
gen, und die Alehrchen fest einschliessen.

II. Th.

C.

Jedes



Jedes Aehrchen ist konisch, zusammengedrückt, spizig, so lang als die Hülle.

Der Välglein sind drey; zwey 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 zwee grüne Randstriche.

Die Saftblättchen fehlen.

Die drey Staubfäden sind sehr fein, etwas länger als die Aehrchen; 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 gespaltener Griffel, dessen Arme fadenförmig, länger als die Aehrchen sind, und ein schon 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 Keimfleck; 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 bey den mehresten fehlt. Es besteht blos aus einer hautartigen spizigen Spelze, mit eingeschlagenen Säumen, so lang als die beyden übrigen Spelzen, die sich auswärts öffnet, und enthält 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 Aeckern und Viehweiden in Menge. Es dient daselbst allen Arten von Viehe zu einer gesunden und angenehmen Nahrung. Wenn der Saame reif ist, so gehen die stachlichten Bedeckungen, die ihn in sich halten, von dem Stängel ab, und hängen sich an die daran rührenden 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 zwey Välglein, und nimmt das längste oder innerste für die äußere Spelze der bisweilen vorhandenen unvollkommenen männlichen Blüthen.

Allein dieses Välglein ist der gegenüberstehenden so ähnlich, und der an der vollkommenen oder Zwitterblüthe befindlichen äußern Spelze so unähnlich, daß man der Natur Gewalt anzuhun würde, wenn man ihm folgen wollte.

ist, wodurch die Natur die Aussäung und Ausbreitung dieser Grasart bewirkt. Leute, die daselbst zu Fuße reisen, haben bei 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.

Erklärung der Figuren auf der 23sten Platte.

Fig. I. Ein Halm mit einem Ast und der Alehre.

- A. Eine abgesonderte Hülle mit den darinnen befindlichen Nehrchen.
- B. C. Die zwey grössern Bälglein.
- D. Die äussere, und E. die innere Spelze der Zwitterblüthe; *p* von aussen, und *q* von innen.
- F. Die Staubgefasse und der Stempel in natürlicher Größe, und *x* der letztere vergrössert.



*) S. SLOANE's und BROWNE's *bifl. of Jam.* l. c.





Drey und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

TRITICVM CRISTATVM.

Honig - Weizen.

TRITICVM calycibus quadrifloris aristatis, spicis lanceolatis imbri-catis, culmis pubescentibus.

a. Gramen triticeum, spica latiore compacta, cristatum. *Buxb. cent.* 1.
p. 32. t. 50. f. 3. mala.

b. Bromus cristatus spiculis distiche imbricatis sessilibus depressis. *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 oberen Seite
haarig, am Rande knorplig und wenig rauh, spizig. Die Blattscheiden rund,
gestreift. Die Blathäutchen sehr kurz, abgestutzt.

Die Ähre ist 1 bis 1½ Zoll lang, zusammengedrückt, lanzettförmig, zweizeilig;
aus dicht über einander schief abstehenden Ährchen zusammengesetzt, die auf
den tief eingeschnittenen Zähnen des haarigen Hauptstiels festzisen.

Die Ährchen sind lanzettförmig, zusammengedrückt, glatt, mit kurzern aufwärts
gebogenen weißen Grannen versehen, aus 4 zwitterhaften Blüthen und einer
unvollkommenen geschlechtlosen, zusammengesetzt.

Die Väglein sind getrennt, schmal, ungleichseitig, rinnenförmig, glatt, hellgrün,
mit einer starken Rückenrippe, die sich in einer noch einmal so langen zarten
Granne 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 Granne an der Spitze; 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 Art dieser Grasgattung. Die eine (α) unterscheidet sich durch ihre meist kahle Halme, 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 (β), hat lange weisse Haare auf den ganzen Hälften der untern Seite der Blätter, und den Blattscheiden, bisweilen auch auf den Spelzen; wovon alle diese Theile ganz grau aussehen. Diese wird zuweilen mit ungewöhnlichen über 1 Zoll langen Ährchen, mit wenigen oder keinen Grammen 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 fahlen Hügeln in Georgien im Junius blühend entdeckt; Gmelin aber her nach in ganz Sibirien gefunden.

Dieses Gras schwitzet einen häufigen flebrigen braunen, 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. Guielins flor. sibir. I. Th. S. 117.*

Erläuterung 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 LENDIGERVM.

Spreuartiges Milißgras.

MIΛIVM panicula subspicata, floribus aristatis. LINN. sp. pl. 91. Agrostis ventricosa calycibus inferne ventricosis: valvula exteriore acuminata longitudine aristæ. GOUAN. hort. monsp. p. 39. t. 39. mala. Gramen serotinum arvense, panicula contracta pyramidali. SCHEVCHZ. agr. 148.

* * *
Die Wurzel ist zäherig, 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 Alehrchen verdeckt.

Die Alehrchen 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, scharf 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 vielmals kleiner als die Bälglein, hautartig; die äußere bauchig, auswendig haarig, mit einer fünfsachen Spize; die innere glatt, mit einem unten anliegenden Büschel Haare, zwiespaltig. Auf dem Rücken der äußern 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 bey Montpellier entdeckt *).

Erfklärung der Figuren.

Fig. III. Ein ganzer Stock dieses Milißgrases.

1. 2. Ein Alehrchen, natürlich groß und vergrößert.
3. 4. Die Spelzen zusammen, in natürlicher Größe und vergrößert.
5. Dieselben von der Seite der äußern, und 6. der inneren Spelze, beyderseits stark vergrößert.

*) Die Zeichnung und Beschreibung dieses und des vorhergehenden Grases sind nach trocknen Originalen in der Burbaumischen Sammlung gefertigt, so zu dem Ende von dem Hrn. Hofrathe Springfield geneigt communiciret worden. Ob dieses Gras wirklich das Gramen seroti-

num arvense, panicula contracta pyramidali R A J. hist. p. 1288. sey, davon kann man sich aus der Beschreibung des Ray nicht mit Gewissheit überzeugen, weil sie eben so füglich auf unser Phleum crinitum gedeutet werden kann.

Bier





Bier und zwanzigste Platte.

Erste Figur.

ELYMVS CRINITVS.

Levantisches Haargras.

ELYMVS spiculis unifloris scabris, involucris erectis.
Gramen hordeaceum, spica aristis longissimis circumvallata.
SCHEVCHZ. agr. p. 20. BVB. cent. I. p. 33. t. 52. f. I. inala.

* * *

Die Wurzel ist zäserig, weißlich.

Die Halme stehen mehrentheils aufrecht, sind rund, glatt, ohngefähr spannlang, dünne.

Die Blätter sind breit, nervig, auf der oberen Seite haarig, auf der unteren glatt, am Rande rauh, spizig; die Blattscheiden glatt, die Blathäutchen kurz, weiß.

Die Aehre ist in zwei entgegenstehenden Reihen mit Aehrchen, mit langen nach allen Seiten aus einander laufenden Grannen, besetzt. Der Hauptstiel ist zusammen gedrückt, zweyschneidig 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 zwey 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 verliehrt; oben sehr dünn und in eine zarte Granne ausgespitzt, auswärts, 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 glänzendweissen Stacheln bedeckt, hart, grün mit drey undeutlichen Rippen oder Säumen, oberwärts zugespitzt in eine drey bis fünf Zoll lange auswärts gebogene platte gesäumte, am Rande rauhe, oben zarte, drey bis vier Zoll lange Granne. Die innere Spelze, so den Rücken ausgenommen, ganz in der äussern steckt, ist lanzettförmig, haufig, mit zwey grünen rauhen Rückenrippen und eingedrücktem Rücken, an der Spize 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, spizig, hautig.

Die drey Staubfäden tragen längliche parallelepipedische gelbe Beutel, die an der Seite aus den Blüthen herunter hängen.

Der Knopf ist länglich, haarig. Die zween Griffel kurz, bis unten ringshum haarig, 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 Buxbaum 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 Hauptstiels nur zwei, die Ger-

sten aber drey Blüthen neben einander, haben. Sie verdienen also, wenn man die übrigen linnäische Elymos mit zusammengesetzten Ährchen, wegen ihrer großen Ähnlichkeit mit den Triticis, unter das Geschlecht Triticum rechnet, ein eigenes an das Geschlecht Hordeum zunächst angränzendes genus auszumachen.



Bier und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

ELYMVS CAPVT MEDVSAE.

Spanisches Haargras.

ELYMVS spiculis unifloris laevibus, involucris setaceis patentissimis.
LINN. sp. pl. p. 123. amoen. acad. 3. p. 21. LOEFL. it. hisp. p. 289.

Avena lusitanica spicata, caput medusæ referens. MORIS. hist. 3. p. 210.
descr. br. RAJ. hist. 3. p. 611. descr. ead.

Gramen spicatum lusitanicum, capitinis medusæ effigie. TOVRN. inst. 519.
n. 73.

Die Wurzel . . .

Der Halm ist glatt, rund, düme, astig. Die Knoten glatt.

Die Blätter sind breit, nervig, auf der öbern Seite haarig, am Rande
glatt, spizig. Die Blattscheiden sind, wie die untere Seite der Blätter, mit
einem sehr feinem Haar bestäubt; die Blathäutchen kurz, braunlich.

Die Achre ist mit wechselsweise in zwei Reihen stehenden Achrchen, 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,
aufgerichtet, oder mit dem Hauptstiele parallel, länglich, zwitterhaft.

Der Bälglein, oder vielmehr grauenähnliche 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 haarrarter Spize, rauh, horizontal aus-
gebreitet, so daß sie nach allen Seiten von dem Hauptstengel abstehen, von
Größe, 1 und einen halben Zoll lang.

Die äußere Spelze ist bauchig, auf dem Rücken platt gedrückt, glatt, mit einem
zorten, blos durch das Vergrößerungsglas sichtbaren, rauhen Staube, drey un-
deutlichen Ecken oder Rippen, oberwärts in eine 2 und einen halben Zoll lange
etwas gebogene platte gesäumte am Rande, etwas rauhe, oberwärts haarrarte
Granne ausgespitzt. Die innere Spelze, so mehrentheils in der äußern steckt,
ist lanzettförmig, hautartig, mit eingedrücktem Rücken und zwei grünen rau-

II. Th.

C

hen



hen Rippen daneben, an der Spize eingekerbt, nicht länger als die äussere. An derselben steht auf einem kurzen Stielchen eine einzelne hautartige leere sehr schmale und zugespitzte Spelze, so wie an der vorigen Gattung.

Die innerlichen Befruchtungswerze 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, gelbbräunlich.

Das Vaterland dieses Grases ist Portugall und Spanien; besonders wächst es an der Seeküste in gesalzenem sandigen Boden; doch wird es auch auf den Feldern und an Almhöhen um Madrid gefunden. Der erste Erfinder ist der Herr von Tournefort; 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.

AVENA 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. BARREL. obs. 1159. t. 905. med. c. descr. MONT. predr. 41.

β. Gramen loliaceum lanuginosum, spica fragili articulata, glumis glabris, aristatum. SCHEVCHZ. agr. 33.

Gramen loliaceum spurium hirsutum, aristis geniculatis, medium et minus. BARREL. obs. 1159. 1160. t. 906. 907. med.

Gramen loliaceum, spica longissima, aristata. BUXB. cent. 5. p. 20. t. 39.
f. i. mala.

Die Wurzel ist zaserig, weiß, zart, einjährig.

Die Halme liegen gemeinlich mit dem Untertheile auf der Erde, das Obertheil ist aufrecht, glatt, fadenförmig. Die Aeste sind kürzer als die Haupthalme, 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 Asteralblätter sind fast so lang als die Scheiden, in welchen sie stecken, hautig, weiß, stumpf.

Die Aehre auf der Spize jedes Halmes oder Astes, ist dort 4 bis 6, hier etwa 1 Zoll lang, schmal, aus wechselseitig an beiden Seiten des Hauptstieles festzusitzenden 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 unvollkommener, sämmtlich 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 Välglein sind länglich, halb cylindrisch, etwas zusammengedrückt, aus dichten starken parallelen grünen Ruppen 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 Ruppen, 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 Rande 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 zweyerley Abänderungen; die eine (α) hat haarige Välglein und Spelzen, bey der andern (β) aber sind sie glatt. Der erstere 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 Ansehen 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 Buxbaum die Varietät mit glatten Alehrchen im Julus unter dem Getreide angetroffen hat, wie ich aus der von ihm hinterlassenen Kräutersammlung ersehen habe, die der Herr Hofrat Springfeld gegenwärtig besitzt. Es fällt dieses Gras dasselbst von verschiedener Größe, wie in Italien und Spanien; es hat auch auf hohen Stängeln, zuweilen Alehren von nicht mehr als 1 bis 2 Zoll, die kaum 2 bis 5 Alehrchen tragen.



Fünf und zwanzigste Platte.

PANICVM GLAVCVM.

Gelbhaariges Hirsegras.

PANICVM spica tereti, involucellis unifloris fasciculatosetosis, seminibus undulato-rugosis. LINN. sp. pl. 83. Syst. nat. ed. 12. t. 2. p. 84.

Panicum spica unica, flosculis sessilibus solitariis, setis numerosis. HALL. hist. 1542. wo diese Gattung mit dem Panicum viride L. vereinigt ist, zu welchem der Morisonische und Linneische Name gehöret.

Gramen paniceum seu panicum sylvestre simplici spica. BAVH. theatr. p. 138. die beygefügte Figur aber gehört zum Panicum viride L. — SCHEVCHZ. agrofl. p. 46. allwo diese Gattung mit dem hinreichend unterschiedenen Panicum viride L. ebenfalls verbunden wird.

Panicum sylvestre dictum et dens canis 1. BAVH. hist. 2. p. 443. aber nicht die Figur, die zum Schwadenshirse 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 zäserig, 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 Reste heraus.

Die Blätter sind sehr breit, rinnenförmig zusammengelegt, auf der obren Seite und am Rande rauch, 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 rothbraunlich. Die Blathäutchen sind in feine häarsförmige Theilchen zerspalten.

Die Asterblätter sind kurz, länglich mit eingedrückten hautartigen Rücken, gesäumt, gespalten, zugespitzt.

Die Rispe ist einfach, gerade, cylindrisch, gedrungen. Der Hauptstiel aus-gekehlt, haarig. Die Stielchen, auf denen die Blumen einzeln, oder jedes II. Th. 2. Ausg. F mit



mit zwei unvollkommenen an der Seite, stehen, sind sehr kurz, mit kurzen Haaren bedeckt. Auf jedem Stielchen befindet sich, an der untern 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 obern Seite convex, auf der untern platt, hellgrün, stumpf, ohne Grannen und Zwitter. Die unvollkommenen sind länglich, schmäler, kürzer, männlich.

Die drey Bälglein sind oval, gesäumt, glatt, stumpf; die zwey äußersten bauchig: das unterste Bälglein kurz und drehnervig; 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 abstehet.

Die zwei 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 drey Staubfäden sind haarförmig, 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 Hinsels.

Der Saame ist oval, und in die großen Spelzen fest eingeschlossen; die, wenn er reif ist, mehr Härte und deutlichere Runzeln in die Quere haben.

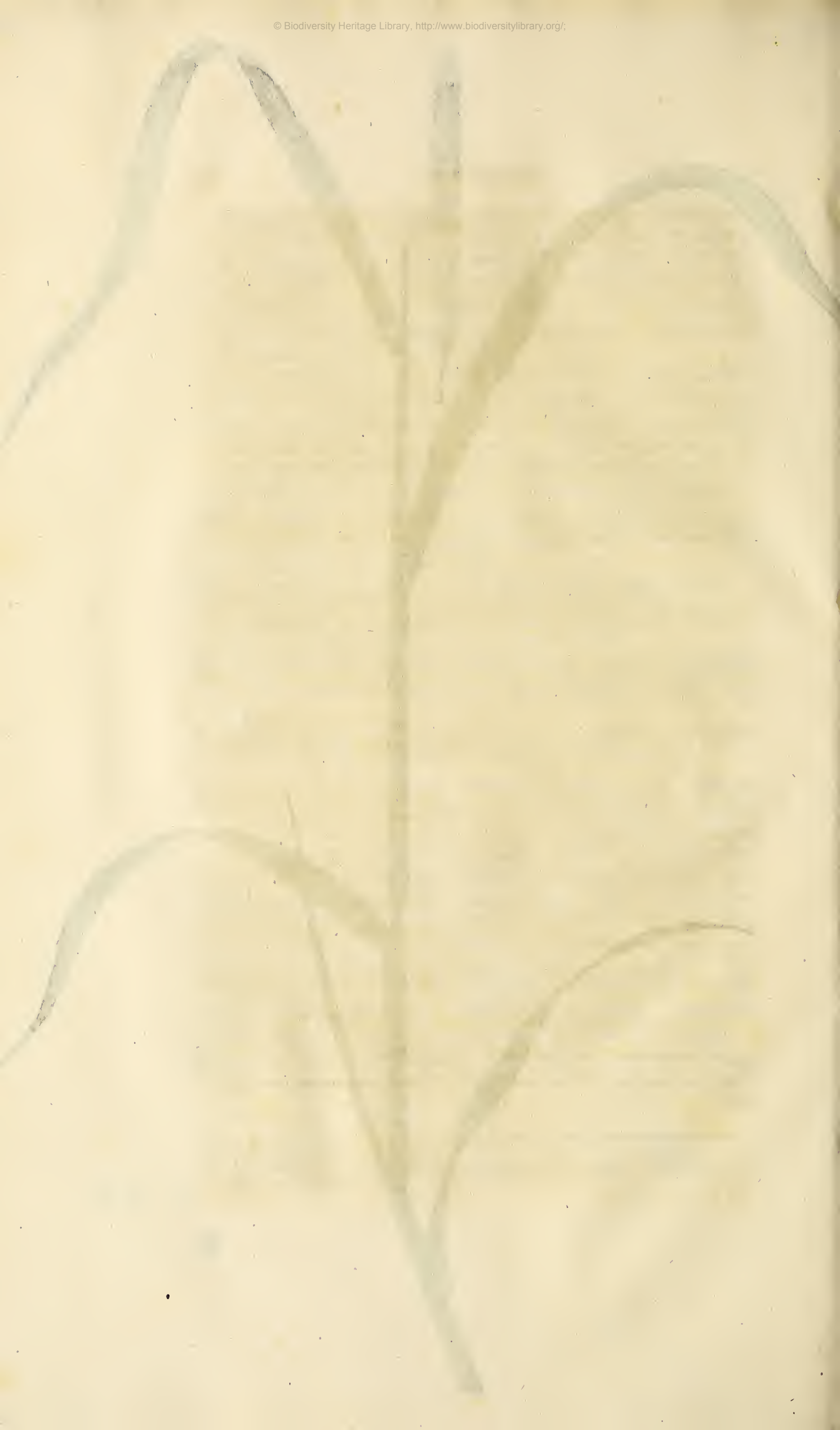
Das Vaterland dieser Grasart ist das südlichere Deutschland; Italien; Helvetien; Frankreich; Virginien; und verschiedene Gegenden von Ostindien. Auf den Ebenen Sachsens, insonderheit um Leipzig und Dresden, wächst es, so wie in verschiedenen Gegenden von Franken, auf den Acker, am liebsten in etwas feuchten Boden, und wird gleich nach der Ernte häufig angetroffen. Der Saame reift im August. Man bemerkt an diesem Grase eine beträchtliche Verschiedenheit der Größe. Wild wird es meist nicht über vier pariser Zoll lang, und die Alehre kaum einen halben Zoll. Doch habe ich bey Leipzig auch Stücke von einem Schuh, und die Alehre anderthalb Zoll lang gesehen. Der Anbau im Garten aber vergrößert es dermaßen, daß blos die Alehre bis sechs Zoll, und eins der mittlern Blätter anderthalb Schuh lang wird. Nach einem solchen Stocke von mittlerer Größe ist die Figur auf der 25sten Platte gemacht.

Die Länge der Borsten unter den Blüten, welche etwa drey pariser Linien beträgt, ist weit weniger veränderlich als bey 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 Eente auf dem Felde weidenden Bieches zum Theil entgehet, so geschicht dieses nur darum, weil sich die kleinern Stöcke zwischen die Stoppeln verbergen. Um deswillen, 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 langsamer 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 gelbhaarigen Hirsegrases, an welchem unten ein Ast befindlich. Die Ähre 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 inneren Seite.
7. Die Saftblättchen.
8. Ein Staubhalter.
9. Der Stempel.
- IO. II. Eine unvollkommene Blume von der Seite und von vorne.

* Diese sind *Panicum verticillatum* und ver- ist dasjenige, welches sich mit seinen Borsten ride LINN. sp. pl. p. 82. 83. Das erstere an die Kleider anhängt.



Sechs und zwanzigste Platte.

TRITICUM REPENS.

Gemeine Quecke. Queck-Weizen.

TRITICVM 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. G MEL. *sibir. I. p. 118.*

Gramen latifolium spica triticea 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 Bälglein lang zugespitzt, fast so lang als die Spelzen. (An den Spelzen einzelner Blüten zeigen sich zuweilen Anfänge der Grannen.) Fig. III. Fig. 1.

Triticum radice repente, foliis viridibus. LINN. *fl. lapp. 33. hort. cliff. 24.*

Triticum radicibus repentibus väginosis, foliis hirsutis, loculis quinqueflosris. HALL. *bifl. 1426.*

Gramen caninum arvense seu primum s. gramen Dioscoridis. BAVH. *pin. theatr. p. 7. f. 1.*

Gramen caninum repens vulgatus. PARKINS. MORIS. *bifl. 3. p. 178. f. 8. t. 1. f. 8.*

2. Höher und stärker, die Ährchen von 5 bis 8 Blüten, an den untern Spelzen kurze Grannenspitzen (so noch nicht 1 Linie lang); Die Bälglein kürzer, grannenförmig zugespitzt. Fig. 2. 3.

Triticum radicibus repentibus, foliis hirsutis, loculis octifloris, HALL. *bifl. 1427.* Diese und die folgenden Varietäten.

(1) Durchgehends einfache Ährchen. Fig. II.

Gramen avenaceum dumetorum spicatum. DILLEN. *giff. 237. gen. 169. t. 15.*

Gramen repens officinarum. BAVH. *bifl. 2. p. 457.*

(2) Die Ährchen am untern Theile der Ähre doppelt. Fig. IV.

Triticum radice perenni, spiculis binis submuticis glaberrimis. G MEL. *sib. I. p. 119. tab. 24.*

(3) Die



(3) Die Aehrchen am untern Theile der Aehre dreyfach.

Triticum radice perenni, spiculis ternis submuticis. G M E L I N: *sibir.* 1.

p. 121. t. 26.

Gramen latifolium, spica triticea compacta. B A V H. *theat.* 131. n. 1. Der Figur nach, M O R I S. *hist.* 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 $1\frac{1}{2}$ paris. Linien lang) die Bälglein mit noch längern Grannen versehen. Fig. 4.

(1) Die Aehrchen durchgehends einfach.

Gramen spica triticea compacta hirsutum aristatum. S C H E V C H Z. *agr.* p. 9. n. 7.

(2) Die Aehrchen am untern Theile der Aehre 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. B A V H. *pin.* 9. *theat.* p. 131. n. 3.

Gramen aristis long. donatum, M O N T I. *prodri.* 41. fig. 26.

Graminis spica triticea repens varietas cum spica aristata. R A I. *hist.* 1255. angl. 3. p. 390. S C H E V C H Z. *agr.* p. 9.

Gramen loliaceum angustiore folio et spica, aristis donatum. V A I L L. *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 gramine officinarum, aristis longioribus donatum. T O Y R N. *inst.* 516. V A I L L. *paris.* 81. t. 17. f. 2. dem ganzen Ansehen 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.

7—7. *Qwecken, Qwaken,* in Pommern und Mecklenburg. *Päden,* in der Mark Brandenburg. *Spizgras,* in Schwaben.

Chiendent, französisch; *Gramenas,* in Langwedoc.

Quicgrass, Couch-grass, englisch.

Qwickgrot, Qwicka, Hvitrot, Ræte, schwedisch.

Tæggras, Aexrot, Aexing, Skingras, Qwikku, norwegisch.

Knoppegræs, Knægræs, dänisch.

II. Th. 2 Ausg.



Die eigentlichen Wurzeln sind fadenförmige weiße ästige Fasern, die an dem inneren 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 dem Orte nach übereinkommen. Die andern sind aufrecht, zween bis sechs Fuß hoch, dünn, glatt, hin und wieder mit dicken grünen Knoten besetzt, einfach.

Die Blätter sind handsförmig, breit, flach, auf der obren, auch wohl auf beiden Flächen haarig, unten mit rothbraunen Blatohren versehen, zugespitzt. Im letzten Falle ist auch die runde Blattscheide haarig.

Die Achse ist einige Zoll lang, der Hauptstiell hin und her gebogen, zusammengedrückt; bald glatt, bald weniger oder mehr haarig.

Die Achseln stehen mehrentheils einzeln auf den Zähnen des Hauptstiels, auf den untersten auch bisweilen zwey bis drey bensammen, sie sind aus zwei, drei bis acht Blättern zusammengesetzt.

Die Väglein sind von ungleicher Länge, doch kürzer als die Blüten, lanzettlich, ungleichseitig, nervig mit einer stärkeren Mittelrippe, mit grauen unsichtlichen Staube belegt, gesäumet, stumpf, zugespitzt oder mit einer Granne von veränderlicher Länge versehen.

Die Spelzen sind ungleich; die äußere an Gestalt den Väglein 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 abstehet; auch diese sind von veränderlicher Größe, meist rothlich; 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 Griffel.

Der Saame, der in den Spelzen frey liegt, ist länglich, schmal und zusammengedrückt.

Dieses sind die Merkmale, welche man an denjenigen Gräsern insgesamt, die der Landmann eigentlich und vorzüglich Quecken zu nennen gewohnt ist, nach Maasgabe ihrer Structur, wenn man solche an der vollwüchsigen und mit allen ihren Theilen versehenen Pflanze betrachtet, wahrnehmen kann. Bei genauer Vergleichung derselben mit den Arten des gemeinen Winter- und Sommer-Weizens, die bey uns sowohl als anderwärts erbauet werden, noch mehr aber

aber des polnischen 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 freylich fehlen, desto mehr aber in der Ahre und ihren wesentlichen Theilen, den Bälglein, Spelzen und Saftblättchen, auch dem Saamen, das in dem cultivirten Weizenkorne ungleich häufiger Mehl abgerechnet, aufsert. Es ist daher dem Herrn Archiater von Linné, und den Botanisten, die ihm hierinne gefolgt sind, nicht zu verdenken, wenn sie dieselbe unter das Weizengeschlecht (*Triticum*) gerechnet haben, welches gewissermaßen schon vom Ray geschehen, wenn er die Abtheilung der Gräser, worunter sie gehöret, Weizenartige (*Gramina triticea*) a) nennt. Im Gegentheile 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 behufsige, aber in anderin Betracht merkwürdige Eigenschaften der sogenannten Wurzel beziehet. Diese haben so gar veranlaßet, daß erwähnter Name bisweilen als eine generische Bezeichnung mehrerer darin übereinkommenden, obgleich aus dem rechten Gesichtspuncte 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 Aehren; 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 Aleckern, und die größere, die sich mehr in den Gärten zeigt; sie unterscheiden sich hauptsächlich an der Größe sowohl der Halme als Aehren. Eben so theilt auch der Landmann in Thüringen die Quecken in Laufquecken und Schnurquecken b), wovon jene die erste, diese die letzte hallerische Gattung ausmachen c). Der Herr Bergrath 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. Überdieses 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. Past. Orths Abb. von Unkräutern, in den ökonomischen Nachrichten. Th. VI. S. 68.

c) Anders hat sich der sel. D. Erhard über beide erklärt 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.



lich das Gramen caninum non repens elatius; spica aristata MORI^{s.} oder *Elymus caninus* LINN., sodann das Gramen spica Brizae minus C. B. oder *Bromus distachyos* L. und bringt alle zusammen unter das Trespgeschlechte. 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 Gränen, hauptsächlich an den Spelzen, dann an den Bälglein, unterschieden werden können; und diesen Unterschied habe ich im Namenregister am Anfange dieses Artickels, mit Beyfügung der Synonymen, so viel sich mit einiger Gewißheit herausbringen ließen, festzusehen 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 Gränen einiger sich der Größe nach stufenweise in einander verwandeln; doch scheint zwischen andern der Abstand merklich zu seyn. Richtige Beobachtungen an denselben, wenn sie in allerley Boden gezogen werden, können hierin allein den Ausschlag 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, Feldhöhlern &c. wo dieses nicht geschicht, gelehren. 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 verraschten 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 eckel sind sie in Absicht der Beschaffenheit des Bodens; ob sie sich gleich mit mehrerer Leichtigkeit und Geschwindigkeit durch den lockern Sand flechten, so sieht man sie doch auch die festen 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 zukomme. Sie sind ihrem ganzen Baue nach wahre Halme, ob sie gleich unter der Erde wachsen, und nicht die grüne Farbe haben, die den Halmen der Gräser eigen ist; auch mit Blättern versehen, obgleich größtentheils nur die Scheiden derselben ausgebildet wahrzunehmen sind. Wird das Ende einer solchen unächten Wurzel entblößt, und der freyen Luft ausgesetzt, so wird sie bald an Gestalt, Farbe und Richtung, andern Halmen ähnlich; eben dieses geschicht mit einem jeden Ast, der die freye Luft erreichen kann. Diese unterirdischen Halme vervielfältigen sich durch Aeste, die sie aus ihren Knoten häufig herausstreiben *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 Vervielfältigung geschicht 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 Stöcke 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 bekäme als Blätter. Sie vermehren sich aber auch durch den Saamen. Im May und Junius treiben vornehmlich diejenigen Stöcke, welche nicht zu oft verunruhigt werden, in den Halm und die Alehre. 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 hinweg 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 Auflockerung desselben, die eine der Hauptbedingungen des regelmäßigen

g) MALPIGHII 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, Hundgras, 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 Schafdünger, Kalk &c. insonderheit in kalten und feuchten Boden zu tödten, oder gar durch auf die Brache getriebene Schweine, die sie aber nicht anrühren, aus dem Acker schaffen zu können. Andere, die durch die Schwierigkeit sie zu tilgen abgeschreckt worden sind, lassen sic 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 Viehtrift, und bey dem beliebten seichten 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 Pfluges und der Egen ⁱ⁾; wenn es hoch kommt, derer mit eisernen Zinken. Fleissige Wirthethun solches gern bey begemier, nicht zu nasser noch zu trockner Witterung, auch wohl, wenn es die Umstände verstatten, abwechselnd in die Oere. Die mit der Ege, welche auch wohl, um tiefer einzugreifen, mit etwas beschweret wird, herausgebrachten Quecken lassen sie hernach durch dazu bestellte Leute mit eisernen Rechen zusammenharken, auf Haufen bringen ⁱⁱ⁾, 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 verqueckte Ackerstücke zum Anbau des Tabaks, Kohls, Kartäffeln 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

ⁱ⁾ Ehrharts Pflanzenhistorie. Th. VII. S. 274. gen, Th. II. Halle 1769. Leipziger Sammlungen Th. III. S. 839.

ⁱⁱ⁾ Rammels ökonomische Abhandlung

bracht werden können. Allein das ist doch nur ein Mittel für den Besitzer weniger und naher Grundstücke. Bey vielen und zum Theil entfernten Ländereyen, findet schlechterdings keine durchgängige Anwendung derselbe n Statt.

Wie hat man sich nun aber zu verhalten, wenn man eine Erdfläche mit Bestande von dem Queckenwuchs zu befreien gedenket? Sie in der Erde zu tödten, geht weder durch die von dem Herrn Amtmann Leopold vorgeschlagene lange Ruhe derselben, noch durch allerley vorgebliche Zerstörungsmittel, Nässe, scharfen Dünger, Kalk re. 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 ersezten. In einem Garten hat diese Arbeit keine Schwierigkeit. Man darf nur ein verdecktes 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 wohlgefundeten Rath, mit Mistgabeln, rein heraus zu arbeiten. Im Großen aber, das ist auf dem Felde, insonderheit, wenn man viel verdecktes Feld vor sich hat, ist die Errreichung des gedachten Endzweckes ungleich schwerer. Inzwischen kommt die Sache ebenfalls darauf an, daß man zuerst das Feld so vorzurichten wisse, damit die Quecken rein heraus gebracht werden können, und sodann sie mit einem dazu bequemen Werkzeuge wirklich herausbringe. Das erste geschiehet, wenn das zu reinigende Feld tief genug, das ist, so tief als etwa die Stücke und Ausläufser der Quecke eindringen, umgerissen, und die Erde recht klar und locker gemacht wird, damit sich die Queckenstücke ganz, ohne zu zerreißen, und zum Theil zurück zu bleiben, heraus bringen lassen. Dieses nun muß, wie leichte zu erachten, bey bequemer d. i. nicht zu nasser Witterung, welche die vollkommene Auflöckerung unmöglich macht, vorgenommen werden; am besten in der Bräache, 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 Vierteilelle 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, überzwerch geschieht. Der Rührhaacken ist ein dazu überaus bequemes Werkzeug. So überläßt man es den Winter hindurch dem Einflusse der Atmosphäre, und der Witterung. Im Frühjahre 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 einigermal durchgeegzt, 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 Behufe ist ein sehr einfaches, wohlseiles 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 dagey befindlichen nach dem Maasstabe gemachten Zeichnung, zu ersehen ist. Er besteht aus einem geraden, oder zu schmalern Beeten, nach der Erhabenheit des Beetes gekrümmten Stücke hartes Holzes, so vier Zoll dick und fünftehalf Zoll hoch, und unten mit eisernen Zinken versehen ist, die sechs bis sieben Zoll unter dem Holze hervorragen, etwa drey bis viertehalf 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 dörper der Rechen geführet wird. An der Vorderseite des Rechenholzes wird eine Schwinge eingezapft, die vorn mit einem eisernen Haaken versehen ist, welcher dienet den Rechen in den Ring des Ortscheits, 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 weggerichtet. 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 verglichen zu vermuthen seyn, so giebt die darauf folgende Ackerarbeit Gelegenheit, sich davon zu befreyen. Bey diesem dritten Acker, oder sogenannten Führahrten, 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 öfteres Egen und nochmaligen Gebrauch des Queckenrechens heraus zu holen. Der Düniger kann erst bey dem Pflügen zur Saat mit untergeackert werden, weil ihn dieses sonst wieder herauf bringen würde; man hat dazu guten kurzen Mist zu wählen, und bey dem Unterbringen desselben sorgfältig zu seyn.

Ich glaube nicht, daß sich ein näherer Weg zur gänzlichen Vertilgung der Quecken auf einem Acker ausfindig machen lasse, als dieser, den ich nach den Grundsäzen und vielfältigen Versuchen eines wahrhaftig 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 Düngung, und sonst dagegen machen lassen, sind von der Beschaffenheit, daß die Antwort darauf nicht schwer fallen kann, wenn man die richtigen Grundsäze 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 nothig, 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 Queckenkrüter finden lassen, wenn man sie kennet und aussucht. Ein starker Bewegungsgrund, auf reinen Saamen beym Feldbau zu bedacht zu seyn!

Dal 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 unnütz auf die Straßen wirft, um dieselben einigermaßen damit zu bessern; oder daß man sie auf den Acker in Haufen schlägt, trocknet, anbindet und verbrennt, die Asche aber auf dem Acker herumstreut, 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 verbrannt sind, welches schwer zu erhalten ist, wieder darauf zu bringen; so ist das Verbrennen eine beschwerliche, gefährliche m), und weil man sie besser mühen kann, unnthige Arbeit. In einigen Provinzen Schwedens breitet man sie, nachdem sie aus dem Acker genommen worden, auf steinigten Auhöhen aus, und läßt sie ein Jahr lang liegen; in der Hoffnung, daß sie verfaulen werden; worauf man sie statt des Dungers 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 anziehe und den Frost abhielte. Das nachzuahmen, 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 Hofprediger und Probst Lüders, ist der Meinung, die Quecken, die er durch eine schwere Ege auszurotten gedenk, würden durch dieses 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 beym 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 Observanz derselben vor seiner Zeit schon allzusehr 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 Landwirtschaft, S. 41. Schlesische Oekonom. Samml. Th. I. S. 133.



Biehe, insonderheit den Schaafen unter, oder in den Mist; und glauben, sie würden durch die Schärfe und Hitze des Dungers und Harns getötet. Aber auch hierzu ihrer mich zu bedienen, würde ich Bedenken tragen. Man hat mit Grunde erinnert *q)* 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 Quecken- als Düngevermehrung durch dieses Verfahren bewirkt würde.

Einen weit größern Nutzen leistet die Quecke als ein Nahrungsmittel. Die mehrligen Bestandtheile der unterirdischen Haime machen sie dazu geschickter, als das kraftlose Stroh; insonderheit für zurückgekommenes, oder kalbendes Vieh. Man hat sie daher schon seit geraumer Zeit zur Fütterung, besonders des Kindviehes *r)* angewendet, zu welchem Ende sie im Wasser rein abgespielt, getrocknet, auf der Futterbank klein geschnitten, und mit warmem Wasser, wo durch sie wieder etwas aufquellen, angebrühet, auch wohl mit Spreen, Siede, Kleyen &c. vermengt, versüttet werden. Sie sind wohl gereinigt, gleichfalls ein angenehmes Futter für Pferde *s).* Die Schweine sind keine Liebhaber davon *t).*

Auch für Menschen hat man eine Speise daraus zu bereiten gesucht. Die Quecken sind gewaschen, getrocknet, geschnitten, gemahlen, und, nebst einem Zusätze von Mehle, Brod davon gebacken worden *u).* Es ist dieses bey einem kurzen Getreidemangel, im Jahre 1762. in einigen Gegendens Sachsen, noch mehr aber in der Theurung, welche die verwichenen drey Jahre bis auf die spätesten Zeiten characterisiren wird, geschehen. Man hat aber seine Rechnung nicht dahin gefunden *x)* und ist also davon abgegangen.

Desto ausgebreiteter ist hingegen der Gebrauch der Quecke als Arzneien. Man schreibt ihr, wegen ihrer seifenartigen, dem Zucker, oder vielmehr der Manna *y)* nahekommenden Bestandtheile, Kräfte gelinde aufzulösen, zu verdünnen, versüßen, und den Harn abzuführen *z)* zu; wenn aber zu diesen noch eine Kraft zusammen zu ziehen und zu stärken gesetzt wird *a)* so dürften wohl dagegen begründete Einwendungen gemacht werden können. Vorzüglich gebraucht man sie

- q)* Ökonomische Nachrichten, Th. III. S. 781.
r) VEGETIVS mulomed. I. III. c. 1. Bresl. Samml. XXXII. Versuch, S. 375. von Nohr vom Nutzen der Gewächse. S. 68.
s) Schles. ökonom. Sammlungen, Th. I. S. 133. In den gebirgigen Gegenden Schlesiens werden sie von den armen Leuten zum Futter für Pferde und Kindvieh sorgfältig gesammlet. In Langvedoc um Montpellier füttet man die Esel und Maulthiere, damit. LOBEL. advers. stirp. part. 2. p. 469.
t) von Linné Schonische Reise. S. 51. der Grundschr.
u) von Linné a. a. O. S. 35. Ökon. Nachr. Th. VIII. S. 305. Manetti vom Brode. S. 561.
x) Anzeige von der Leipziger ökonomischen Societät, Michaelis 1771. S. 49.
y) Gleditsch, verm. Abb. Th. III. S. 697. Verz. der Arzneygewächse. S. 136.
z) GEOFFROY mat. med. tom. 3. p. 529; LINN. mat. med. ed. 2. p. 48.
a) GEOFFR. a. a. O.

sie gegen die Verstopfungen und Verhärtungen der Eingeweide, insonderheit der Leber, der Milz, der Drüsen im Gekröse &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 Engrüstigkeit 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, gemeinschaftliche Eigenschaften in Beziehung auf den menschlichen Körper habe.

Um des Arzneynußens 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 Abköchen, 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 erdnenden Wurzeln (Radices quinque aperientes minores); auch ein daraus bereitetes, aber unkräftiges, abgezogenes Wasser, und einen Extract. Hiernächst wird sie zum Eibischsyrupe (Syrupus de Althaea FERNELII) und zusammengesetzten Eßigzucker (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 beym Festungsbaue, haltbar machen, wenn frische Quecken schichtenweise zwischen die Erde oder Rasenstücke eingelegt werden; worauf sie

b) D. Löseke bestätigt dieses der Quecke beygelegte Lob nach Erfahrungen an seinem eignen Körper. Abh. der auserl. Arzneymittel. S. 266.

c) Gleditsch verm. Abh. Th. III. S. 397.
d) Αγρωτις. THEOPHR. de cauff. pl. I. VI.
c. 16. DIOSC. mat. med. l. IV. c. 30.
PLIN. hist. nat. l. 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 Deckenwurzeln 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, eingeweicht, 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 bey 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 grünet 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 Baue, Eigenschaften, Schaden und Nutzen beschriebenen Grasart übereinkommen, und deswegen von dem Landmann mit derselben, theils verwechselt, (welches auch bey ermangelnden Halmen und Blumentheilen schwer zu vermeiden ist,) theils verglichen, und in solcher Rücksicht mit dem, jener und eigentlich vorzüglich zukommenden Benennung: Decke, ebenfalls belegt werden. Ich will diese Abhandlung mit einem Verzeichnisse derselben, so viel mir bekannt sind, beschließen.

Einige derselben lieben vorzüglich trocknes Erdreich. Dahn gehören:

T R I T I C U M junceum. LINN. sp. pl. 128. Gramen angustifolium, spica tritici muticae simili. C. B. theatr. 132. Gramen junceum, phoenici haud dissimile. G E S N. op. 1. p. 120. t. XVII. In sandigten Gegenden in Helvetien, Frankreich, Italien, der Levante. Kommt der gemeinen Decke in Absicht der Structur und Eigenschaften am nächsten.

E L Y M V S arenarius. LINN. sp. 122. Gramen caninum maritimum, spica triticea. R A I. Sandhäuser, 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 Decke 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 Strohes einmenget. Ebendas. Th. I. S. 133.

g) Gleditsch a. a. O. S. 92. 97. Man fin-

det das hierbey 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. th. 17. Poa GERARD. gallopr. p. 91. n. 12. Im Sande an den Meeresküsten.

POA quae Gramen caninum maritimum paniculatum. RAI. syn. 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 loliaceum maritimum, foliis pungentibus. TOVRN. inst. I. b. 516. An den Küsten des mittelländischen Meeres. Die laufenden Haime haben eine holzige Härte, nach der Bemerkung des Herrn D. Gerard.

ACROSTIS quae Gramen radice repente panicula densa spicata spadiceo viridi, locustis 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. th. 116. An steinigten dünnen Anhöhen in dem mittleren Deutschland und südlicheren Ländern.

AGROSTIS vinealis. Spicil. fl. lips. 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. th. 156. Auf steinigtem, felsigtem dünnen Grunde.

POA angustifolia. LINN. sp. 98. Gramen pratense paniculatum majus, angustiore folio. C. B. th. 29. Auf trocknem, steinigtem Wiesengrunde.

POA quae Gramen pratense paniculatum medium, angustiore folio. C. B. pin. 2. SCHEVCHZ. agr. 181. Poa. HALL. hist. 1464. An trocknen leimigtsteinigten, bergigen Gegenden, selbst auf Ackerfelde, wo es sich weit ausbreitet.

POA compressa. LINN. sp. pl. 101. Gramen murorum radice repente C. B. VAILL. paris. t. 18. f. 5. Auf dünnen, festen, steinigten Anhöhen; wuchert auch bisweilen auf dergleichen Aeckern; kommt selbst auf Mauern und trocknen Wellerwänden.

BROMVS inermis. LINN. mantiss. 2. p. 186. Grasbeschr. Th. I. S. 97. Pl. 13. Quecktresspe. 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.



in Oberitalien u. s. w. auf trocknen Ackerfeldern, als ein sehr häufiges und beschwerliches Unkraut b). Die laufenden Hälme 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-steinigten 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 leimigem Boden. Die Hälme schlagen über der Erde Wurzel, wodurch sich dieses Gras stark ausbreitet.

POA quae Gramen pratense paniculatum majus, 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 delicatiore. C. B. tb. 36. Im fettem Wiesengrunde, auf Ackerreinen u. s. w.

HOLCVS mollis. LINN. sp. 1485. Grasbeschr. Th. I. S. 149. Pl. 20. Fig. 2. Gramen caninum paniculatum molle. RAI. hifl. 1285. Im sandig-leimigten Boden, hauptsächlich im Schatten, in Gehölzen und zwischen dem Gestraüche; 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 steinigten Boden, im Schatten, am liebsten zwischen Gebüsche und in Hecken. Die unterirdischen Hälme laufen nicht weit aus, und sind meistens mit festen Schuppen bedeckt.

BROMVS pinnatus, var. β. 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 Büschen, im Schatten.

MELICA nutans. LINN. sp. 98. Perlgras. Grasbeschr. Th. I. S. 62. Pl. 6. In festem Boden, in Wäldern und sonst im Schatten.

MELICA quae Gramen avenaceum latifolium minus, sparsa panicula BARRELIC. ic. 95. f. 2. Auf schattigten Plätzen.

PHLEVM

b) SCOPOLI a. a. O. TILLI catalogus plantarum horti 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 Almhöhen 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 longioribus. GMEYL. 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 mehrentheils unter Wasser stehenden Acker- und Wiesengrunde, in der Gegend von Erlangen häufig. Dieses Gras ist die eigentliche Quelle der Reisfelder, und auf denselben weit schwerer zu vertilgen, als die Quellen in trocknen Ländereyen.

PHALARIS arundinacea. LINN. sp. 80. Gramen arundinaceum spicatum. C. B. tb. 94. An Flüssen, Teichen, Gräben; auch bisweilen in nassen Ackerne, am gedeihlichsten in fetten thonigten, aber nicht weniger in andern Arten des Bodens, bisweilen auch in meist trockenem 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 seichten Wasser, welches im Sommer meistens vertrocknet.

AIRA aquatica. LINN. sp. 95. Gramen caninum supinum paniculatum dulce. C. B. p. 1 Klein Miliz- oder Milenzgras, Quellgras. Wie das vorhergehende. Eine dem Viehe sehr angenehme Grasgattung, die gemeinlich in reinen auch in salzigen Quellen und Bächlein wächst.

POA aquatica. LINN. sp. 98. Gramen palustre paniculatum altissimum. C. B. tb. 38. Groß Milizgras. 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.



ARVND O 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.

ARVND O Calamagrostis. LINN. sp. 120. Gramen arundinaceum, panicula molli spadicea, majus. C. B. th. 94. In Wassergräben an den Wiesen, auf feuchten, sumpfigen Wiesen.

ARVND O 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. In 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. HALL. hist. n. 1479. Gramen supinum paniculatum folio varians. C. B. th. 12. Im sumpfigen Wiesengrunde 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 kurzen nicht aus der Blume hervorgehenden Grannen. In feuchtem sumpfigen Acker- und Wiesengrunde. 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 Runde 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. th. 97. Kleine blaue Wiesenschmiele. Auf feuchten sumpfigen Wiesen, und an Wässern. Es kriecht nicht sehr.

DACTYLIS cynosuroides. LINN. sp. 104. Spartum essexianum, spica gemina clausa. RAI. syn. 393. Auf sumpfigen, vornehmlich thonigen Wiesengrunde ohnfern dem Meere, in England und Portugall.

NARDVS stricta. LINN. sp. 77. Grasbeschr. Th. I. S. 65. Pl. 7. Borstengras, muß auch hieher gerechnet werden, ohnerachtet die Ähnlichkeit mit den vorigen in Absicht der kriechenden Wurzeln beyr ersten Anblitze nicht sonderlich





sonderlich in die Augen fällt. Es liebt 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 vorstehender Gräser gehören; sondern auch die Gattungen der Alstergräser, (CALAMARIAE LINN.) welche wegen der laufenden Wurzeln hierher gerechnet werden könnten, weil diese den laufenden Wurzeln der eigentlichen Gräser dem äußerlichen Ansehen, 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 derselben ist ohnstreitig kleiner, die mit dergleichen Wurzeln nicht versehen sind.

Erklärung der Figuren.

- Fig I. Der untere Theil eines Queckenstocks, wovon die Hälme abgeschnitten sind; nebst der daran befindlichen Wurzel, und einigen davon unter der Erde auslaufenden, gemeinlich für Wurzeln geltenden Halmen mit ihren Schuppen. Zur Seite befindet sich dabei ein Stück von dem obersten Gliede eines Hälmes, wovon die Alehre abgeschnitten, nebst einem Blatte.
- II. Die Alehre der zweiten oben angegebenen Varietät mit einfachen, und IV. mit doppelten Alehrchen.
- III. Die Alehre der ersten Varietät.
- I - 8. Einzelne Alehrchen der zu Anfange dieses Artikels angezeigten Varietäten, welche hierüber nachzusehen.
- a - f. Die Befruchtungstheile 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.

DACTYLIS capitulo globoso, calycibus multifloris, culmis erectis.

Gramen humile, capitulo glomeratis pungentibus. SHAW voyag. 2. p. III. 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 Stück der Scheide herunter läuft; beyde Ränder bestehen aus starken weiflichen Rippen. 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 Alehrchen stehen auf der Spize jedes Halmes in einem runden Häuptlein beysammen, 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 Alehrchen ist gegen vier Linien lang, drey Linien breit, und aus sieben bis acht Blüten zusammengesetzt.

Die zwey Vålglein sind zirkelrund oder oval, meist platt, von hornartiger Substanz, weiflich, mit einem breiten, zarten, silberweissen Saum am Rande, und in der Mitte mit einer grünen starken Rippe versehen, welche sie, in zwei nicht ganz gleiche Hälften theilt, und sich an den innern Alehrchen in eine ganz kurze Grannenspize endigt. Das eine ist etwas kleiner als das andere, sie berühren einander mit den Rändern nicht. Die an den untersten Alehrchen umgeben das Häuptlein fast wie eine Art eines Kelches.

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 Gramme endigt, und einem dicken gelblichen Rande, an welchen ein breiter silberfarbiger Saum anschliesst, dessen Spitze von der Gramme einwärts absteht. Die innere ist eben so lang, an den Rändern etwas haarig, hautartig mit vergleichen eingeschlagenen Säumen, zwischen denen oben an der Spitze eine Kerbe wahrgenommen wird.

Die Saftblättchen, deren ich zwey gesehen 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 zwei 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 Barbaren, allwo der um die Universität Leipzig, so wie überhaupt um viele Theile der Gelehrsamkeit hochverdiente D. Hebenstreit es auf seiner Reise dahin gesammlet hat. Die Abbildung, die ich hier liefere, ist nach einem getrockneten Exemplare aufs genaueste verfertigt worden, welches sich in der Churfürstlichen Naturaliensammlung zu Dresden befindet.

Erläuterung der Figuren.

1. Die zwey Bälglein, von der Seite,
2. Das grösitere, 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.

AEGLIOPS spica subulata aristis longiore. LINN. sp. pl. 1489.

Gramen loliaceum spurium spica crassiore aristata. BXVBVM.
cent. pl. I. 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 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 öbern Seite mehr als auf der untern. Wo sie angewachsen sind, stehen einige längere Haare. Die Blatthäutchen sind sehr kurz, fein gekerbt. Die Scheiden nervig, die oberste bauchig.

Die Achre steht 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 daraufstehende Achrchen trägt, etwas stärker, auf der äußern Seite nervig, übrigens glatt, auf der innern, wo es neben dem daranstehenden Achrchen hinläuft, und dicht an dasselbe anschließt, etwas gewölbt ist, und sich an dem reisen Grase leicht von den übrigen absondern lässt.

Die Achrchen 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 öbern fallen etwas davon ab. Sie bestehen aus dreyen Blüten, deren mittlere ein kurzer Stiel trägt. Die eine äußere, und jede der mittleren haben allein deutliche Gränen, die an den untersten Achrchen überaus kurz sind, gegen die Mitte erst merklich und hernach desto länger werden, je näher die Achrchen der Spitze der Achre stehen, doch sind die äußersten nicht über 1 Zoll, mithin noch lange nicht halb so lang als die ganze Achre. Beyde äußere Achrchen sind Zwitter; die mittlere männlich, oder gar geschlechtlos.

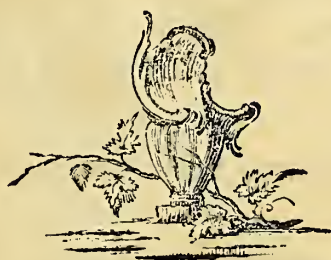
Die zwey Bälglein schießen nur vorn an die Blüten, hinten bedeckt diese der Hauptstiel. Sie sind gleich groß, ungleich-oval, oben schief abgestutzt, hornartig, nervig, mattgrün, glatt, mit keinen Gränen bewafnet.

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 starke platte 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 vergleichen, 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 äußeren 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 bey der russisch-kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Buxbaum, hat es daselbst im Julius blühend gesammlet und eine unvollkommene Abbildung davon in seinen Centurien seltener Pflanzen a. a. O. gesieft. Die meinige ist nach einer buxbaumischen eingekleideten Pflanze, die ich von dem verstorbenen Herrn Hofrath Springsfeld erhalten, mit mehr Genauigkeit und Sorgfalt gezeichnet. Daß aber die Grannen mehr an die Aehre anschließen, da sie in der buxbaumischen davon abstehen, in welcher Verfaßung sie auch der Herr Archiater von Linné, besage seines Trivialnamens, gesehen hat, ist ein Umstand, der nicht in Betrachtung kommt, weil, wie Buxbaum in der Beschreibung bezeugt, die Biegung der Granne an diesem Grase mannigfaltig ist.





Sieben und zwanzigste Platte.

Dritte Figur.

AGROSTIS PVNGENS.

Spitzblättriges Straußgras.

AGROSTIS 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 Taubenseder, rund, glatt, und hin und wieder in Aeste getheilt, deren Späne schief in die Höhe gehen, und sich, wie es scheint, alle Jahre verlängern.

Die Blätter stehen an dem untern Theile der Halme und Aeste 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 Halme zwei bis drey Linien breit, werden aber vorwärts allmählig schmäler, und endigen sich in eine scharfe stehende Spitze. Die mittlern sind die längsten, an den blühenden Aesten 2 bis 3 Zolle, an den übrigen fast noch einmal so lang; die obern und untern werden nach und nach kürzer bis auf zwei oder drey Linien. Die Blathäutchen fehlen, an deren Stelle stehen die Haare der obern Fläche dicker und länger. Die Scheiden sind stark, nervig, glatt, etwas bauchig, die meisten kürzer als die Blätter. Sie stecken größtentheils in einander und bedecken die Halme, außer denjenigen, bey welcher der frische Trieb jedes Jahres angehet.

Die Rispe ist etwa zween Zoll lang, wenig ausgebreitet. Die größern und kleineren Stiele sind glatt.

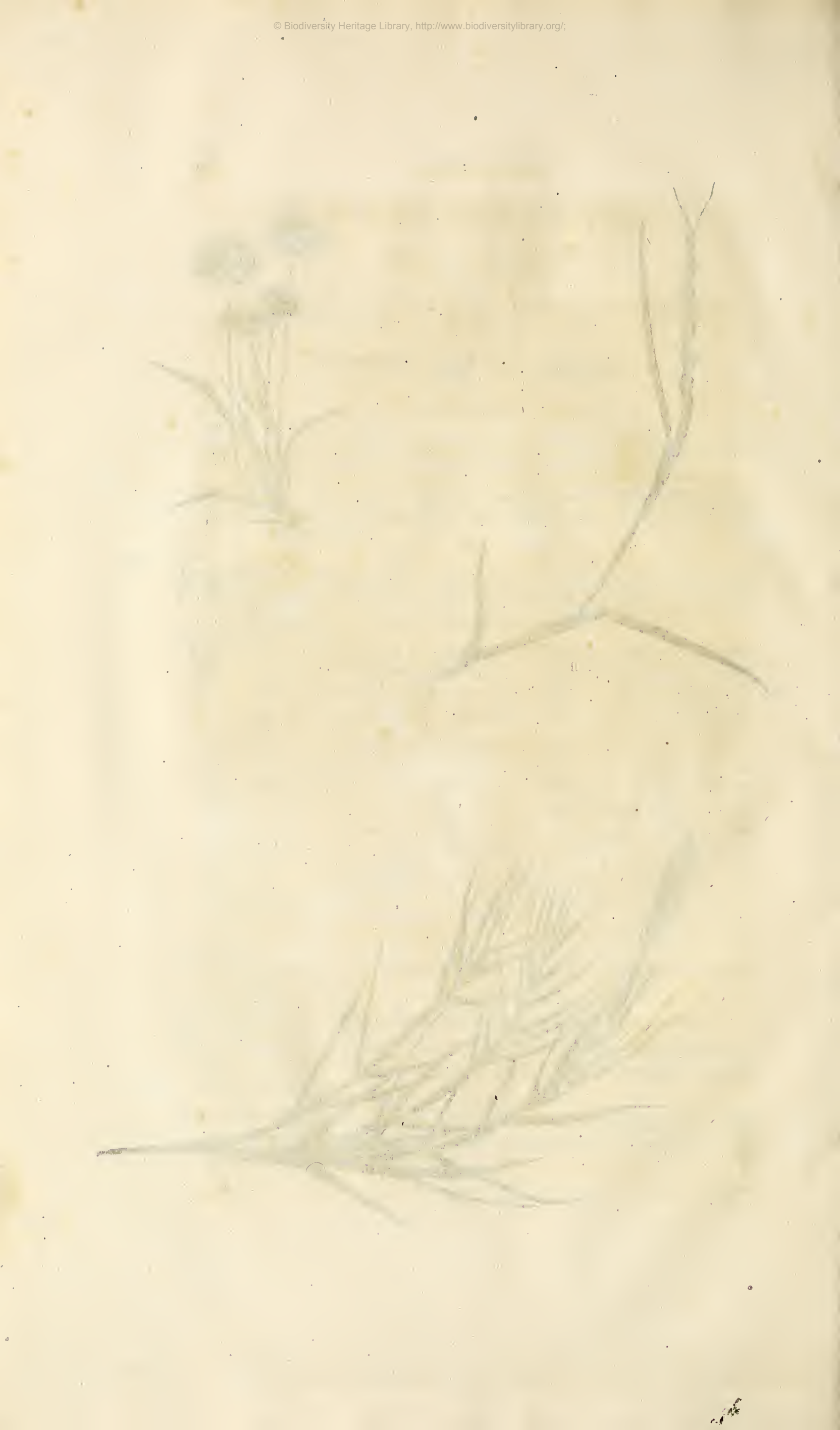
Die Mehrchen sind länglich, anderthalb Linien lang, schmal, ohne Grauen.

Die Bälglein lanzenförmig, zusammengedrückt, glatt, nicht deutlich gesäumt, spitzig, ungleich: das äußere etwas mehr als halb, das innere fast so lang als das ganze Mehrchen.

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 zwey **Hastblättchen** sind länglich, laufen oben spitzig 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 haärig, 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 Barbaren gefunden hat. Der sonst sehr fleißige und aufmerksame D. **Shaw**, scheint sie übersehen zu haben, wenn es nicht die ist, so in seinem Verzeichnisse nordafricanischer Pflanzen n. 298. unter dem Namen *Diss* der Araber, mit einer fremden bauhinischen Benennung (*Voyage p. III.*) vorfindet. Er gedenkt aber nichts von dem Gebrauche derselben bey den Arabern, die blinde goldne Alder mit den stechenden Spizzen der Blätter zu öffnen, 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, beigefügt hat.

Wenn die Figur von dem *Gramen caninum maritimum spicatum C. B.* welche in *Pluknets Phytographia t. 33. f. 3.* stehet, 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, Ährchen von vier bis fünf Blüten, dahingegen die an dem unsrigen 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.

ANDROPOGON spicis binis ternisve terminalibus culmo ramoso.

* * *

Die Halme 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 Aeste heraus.

Die Blätter sind zwei Linien breit, glatt, unten mit weissen Haaren einzeln bestreuet, spitzig; die Scheiden zusammengedrückt mit einer weissen Schärfe auf dem Rücken glatt.

Auf der Spize des Halmes, vielleicht auch der Aeste, stehen zwei, auch drey fast zween Zolle lange, gerade (bisweilen an der Spize auswärts gekrümmte) Nehren, die eine auf einem drey Linien langen eckigen Stiele, die andere unmittelbar, deren Hauptstiel etwas gewunden ist; und auf jedem seiner sehr dicht an einander, doch wechselsweise stehenden mit einem Büschel kurzer Haare gezierten Zahne zwei Blüten, eine festsitzende, 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 Nehrchen sind länglich. Das festsitzende 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 kurzern Granne versehen.

An den ersten ist das äußere Vålglein fünf Linien lang, auf dem Rücken platt, lanzettförmig, doch an dem äußern Rande stärker gekrümmt und gegen die Spize etwas ausgeschweift, grün mit einem breiten rothbrauen Saume, und einer langen Spize. Das immer Vålglein ist nicht nur kürzer, sondern auch weit schmäler, pergamentartig, mit eingeschlagenen Rändern.

Die

*) Die festsitzenden sind in jeder Reihe sämtlich nach einer, und die auf Stielen stehenden nach der entgegengesetzten Seite gewendet. So verhält sichs auch mit mehrern Gattungen des Blutgrases.

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 zugespitzt 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 letztern, den Alehrchen, die auf Stielchen stehen, sind die Bälglein wie an den ersten, nur verhältnismäßig kürzer, es hat zwischen einer doppelten Spitze, eine zwei 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 drey Staubfäden sind fast so lang als die innere Spelze. Die Staubbeutel lang, prismatisch.

Am Stempel ist der Knopf länglich, und mit zween pinselähnlichen Griffeln gefront. 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 astigen 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.



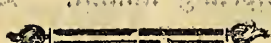


Acht und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

MILIVM PARADOXVM.

Haferartiges Milißgras.



MILIVM floribus paniculatis aristatis. LINN. sp. pl. p. 90. GOVAN.
hort. monsp. p. 38.

Agrostis panicula patente, petalorum aristा 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-
giae simili. TOVRN. inst. 522.

Die Halme sind drey Fuß hoch, und höher, dünn, aufrecht, glatt.
Die Blätter breit, glatt, spitzig. Die Blattscheiden lang. Die Blatt-
häutchen dünn, weißlich, abgestutzt.

Die Risse ist aufrecht oder an der Spize etwas gesenkt, ausgebretet, bis ei-
nen Schuh lang. Der Hautstiel rund, glatt. Die Ärme 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 rauh und zum Theil schlängenweise gebogen sind.

Die Mehrchen sind an Gestalt denen vom Wiesenhafer ähnlich, aber kleiner, und
enthalten nur eine Blüte.

Die zwey Väglein 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, hantartig, ausgehöhlt,
mit einer drey bis fünf Linien langen schlängenförmig gebogenen feinen Gramme
auf der Spize. Die innere Spelze kommt der andern an Größe nicht
völlig bey.

Die zwey Saftblättchen sind klein, lanzettförmig, mit einer scharfen Spize.



St.

Die drey Staubfäden sehr kurz, die Staubbeutel prismatisch.

Der Knopf am Stempel länglich, zusammengedrückt, mit zween kurzen haargen Griffeln gekrönt.

Das Saamenkorn liegt in die Spelzen fest eingeschlossen, zwischen den Bälglein, ist länglich, fast cylindrisch, glänzend, schwärzlich, mit einigen einzelnen Haaren bestreuet, auf einer Seite mit einer Furche gezeichnet. Die Gramme 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 Alehrchen. 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 Saffblättchen. 6. Die Staubhalter, 7. Der Stempel,
8. Zween Saamenkörner.





Acht und zwanzigste Platte.

Dritte Figur.

CAREX BOHEMICA. Knopf-Segge.

CAREX spica globosa conglomerata androgyna, capsulis subulatis, involucro triphyollo.

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 veleni aristas attenuatis. MICH. gen. p. 70. t. 33. f. 19.

Cyperus minor, capitulo inflexo. BVB. cent. 4. p. 34. t. 61.

Scirpus spica multipartita, seminibus caudatis. GMELIN. fibir. 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 Befruchtungswerkzeuge 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 zaserig. Sie dauret 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 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 kugelrunde Nehrre 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 Eriophorum. 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 (involucrum) desselben 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 überreffen die Spelzen wenig oder nicht an Länge, wohl aber an Breite. Die einzelnen Blumenbüschel sind oval, zusammen gedrückt, und bestehen aus mehrern 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 fassen jedwedel eine lanzettförmige platte weisse oben grünliche einwärts gebogene in zwei scharfe Spizzen sich endigende an beyden Rändern dünnere Spelze, auf einen kurzen Stielchen, in sich, die in ihrer Höhlung den Stempel hat, dessen Knopf rund, platt, der Griffel haarförmig, so lang als die Spelze, und oben gespalten ist. Das in die (ohne das Stielchen) drey Linien lange gelbbräunliche Spelze einzeln eingeschlossene Saamenkorn ist klein, oval, platt, gelblich.

Der erste Erfinder dieser Segge war der berühmte Micheli, welcher sie im Jahre 1712 bey 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 Trtisch, 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. Hofmedicus, Hrn. D. Heise zu Dresden, bey 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 trockenem 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 Nahrung des Viehes, dem man von solchen Pläcken 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 zweyblättrig, wahrgenommen wird.



Nein und zwanzigste Platte.

ZIZANIA PALVSTRIS.

Risave.

ZIZANIA panicula inferne ramosa, superne spicata. LINN. mantiss. 2.

P. 295. Zizania silvestris assurgens tenuis ramosa, panicula laxa racemosa. BROWN.

jamaic. p. 340. Risave, fran;öfisch. 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 Meligrase (*Poa aquatica*. LINN.) an Größe, Breite und Gestalt ähnlich, aber weit weicher und überall glatt, über der Scheide haarig, mit einer langen feinen Spitze, hellgrün. Die Scheiden glatt, etwas zusammengedrückt. Die Blathäutchen von eben der Consistenz und Farbe, als das übrige der Scheide, mit einem durchsichtigen Saume.

Die Rispe ist an dem mittelsten Halm 4 Schuh lang, an andern kürzer bis unter 1 Schuh; der Hauptstiell eckig, glatt, schlängenweise gebogen, an dem Ursprunge der Arme etwas haarig. Die untern Arme, bis um die Mitte der Rispe, stehen je drey, zween oder auch einzeln, in horizontaler Richtung, sind kurz, zart wie Pferdehaare, mit 8 bis 10 einfachen kurzen Stielen versehen, auf welchen die männlichen Blumen einzeln stehen. Die obern Arme bis an die Spitze sind überaus kurz, aufwärts gerichtet, weit stärker als jene, eckig, und haben vier, drey, weiterhin zwei, zu oberst nur einzelne weibliche Blumen auf ganz kurzen einfachen oberwärts dickern Stielchen. Es gibt 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 Välglein gleich lang, lanzettförmig, bauchig, sehr dünn, röthlich zugespitzt, aber ohne Granne. 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 stumpfe Saftblättchen schließen das untere Theil von sechs überaus zarten und kurzen Staubfäden ein,

ein, deren lange gelbe Staubbeutel die Länge der Bälglein noch nicht völlig erreichen. Von einem Stempel ist kaum eine Spur vorhanden. Die aufrechststehenden weiblichen Blumen, sind den männlichen ganz unähnlich, länger, schmal, vorn und auf den Rücken platt. Die Bälglein derselben stark, hart, weißgrünlich; 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 Gramme versehen; das innere sehr schmal, in der Mitte längshin erhalten, lang zugespitzt, welche Spitze in das ausgehöhlste Untertheil der Gramme passet. Beyde 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 birnenformigen Knopfe, mit zweien kurzen pinsel förmigen Griffeln oben darauf. Das Saamenkorn ist in die Bälglein fest eingeschlossen, groß, oval, zusammengedrückt, unten etwas vertieft, gelblich, innwendig mehrliech.

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 reifen Saamen. Dieser kommt an Annehmlichkeit des Geschmackes dem Reishe bey, und ist eine von den Leckerspeisen der Wilden, die ihn als Grüze, und sonst auf verschiedene Art zugerichtet, hoch halten. In Betrachtung dessen würde es vielleicht nützlich 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 Reisess vorstellen, da der Anbau des eigentlichen Reisess 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 einem 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 Erndte schlecht ausfallen könnte. Ehe die nothigen Versuche hierüber mehr Licht geben, würde nicht undienlich seyn, auf den Saamen des in Deutschland überall in Menge wildwachsenden Entengrasen *), welcher sich auf nassen Wiesen, in Gräben

*) FESTVCA fluitans. Mannaschwingel. Mannagras. S. den I. Theil, S. 37.

und seichten scheinenden Wässern, ohne Mühe in großen Quantitäten sammeln lässt, Bedacht zu nehmen, und zu versuchen, in wie fern derselbe in Absicht seines Geschmacks mit dem Reife verglichen zu werden, und desselben Stelle zu vertreten tauglich sey?

Erfklärung der neun und zwanzigsten Platze.

Ich habe diesen schönen Kupferstich der vorher noch niemals abgebildeten Rübe der Güte des würdigen Herrn D. Scheuchzer in Zürich zu danken, der ihn zuerst seiner 1760 in Leiden herausgegebenen lehrreichen Dissertation de alimentis farinaceis beygefügzt hat. Die Zeichnung dazu ist in 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 Spike nebst der zwiefachen Rübe, 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 verschiedenen 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 Saamenförderer von zwei Seiten. *h*, Stiele weiblicher Blüten in der Verbindung mit dem Hauptstiele.

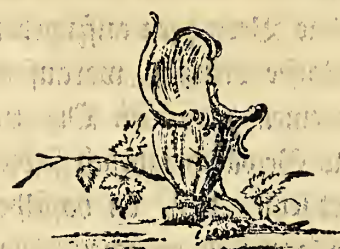




FIG. I.







Dreyßigste Platte.

AIR A FLEX VOSA.

Silber-Bocksbart.



AIRA foliis setaceis, culmis subnudis, pedunculis flexuosis. LINN. *sp.*
pl. p. 96. fl. succ. n. 71. GUNNER. *fl. norveg. 1. p. 87.* STILLINGFL.
misc. tr. tab. 4. Gr. Mattuschka Schles. Fl. 1. p. 50. Fl. dan. t. 157.
 wiewohl diese Abbildung dem braunen Bocksbarte mehr gleichet.

Aira panicula rara, calycibus albis. LINN. *fl. lapp. n. 48.*

Aira montana. LEERS *fl. herb. n. 61. tab. 5. f. 2.*

Avena diantha, pedunculis flexuosis, floribus basi villosis, locustis ovatis.
 HALL. *bifl. 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, locustis splen-
 dentibus aristatis. SCHEVCHZ. *prodr. p. 24. tab. 6. agrostogr. p. 218.*

Gramen avenaceum capillaceo folio, panicula ampliore, locustis splendentibus.
 TOVRN. *inst. p. 525.*

Tof-hven. In Jemtland. Marke-bunke. Bey Drontheim.

* * *

Die Wurzel ist zaserig, perennirt, und treibt mehrere, sich nicht weit ausbrei-
 tende, mit Blattscheiden bekleidete Ausläufer, die theils blosse Blätter, theils
 Halme hervorbringen.

Die Halme sind $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß hoch, auch wohl höher, aufrecht, rund, glatt,
 röthlich, und zwar bald dunkler bald lichter, mit zween, drey, auch vier glat-
 ten rothbraunen Knoten versehen. Das oberste Glied, welches größten-
 theils blos ist, übertrifft die übrigen in der Länge.

Die Blätter sind borstenförmig, zart, mattgrün, die untersten drey Zoll lang
 und länger, gebogen, die obern kürzer und gerader. Die Blattscheiden
 lang, gespreift, auf dem Rücken mit einer etwas hervorragenden Schärfe
 versehen; die Blathäute breiter als die Blätter, tief eingekerbt mit abge-
 rundeten Spitzen.

Die Rispe hat eine Länge von drey und mehreren Zollen, ist vor und nach dem
 Blühen zusammengezogen, währendem Blühen ausgebreitet, mit gar nicht
 zahlreichen Nehrchen weitläufig besetzt. Die Stiele stehen paarweise, zer-
 theilen sich öfters gabelförmig, sind zart wie ein Haar, schlänglich hin und
 II. Th. 3. Ausg. her



her gebogen, die Stielchen mehrentheils länger als die Lehrchen, und unter diesen etwas verdickt.

Die Lehrchen sind drey Linien lang, (bisweilen etwas kürzer) lanzettensiformig, etwas zusammengedrückt, glänzend, rauh, spitzig, aus zween zwitterhaften Blüten zusammengesetzt, wovon die eine auf einem sehr kurzen Stielchen steht.

Die Bälglein sind ungleich, lanzettensiformig, 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 hornfarbig, 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, dreynervig, 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 Lehrchen 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 Saftblättchen sind lanzettensiformig, unten etwas fleischig.

Der Staubfäden sind drey; die Staubbeutel rothlich. Die zween Griffel unten fahl und mit weißen haarsformigen Stigmataen der Länge nach besetzt. Der Saame klein, länglich.

Dieses Gras wächst durch ganz Europa, von Lappland an bis in Italien, auf trocknen Bergen, Almhöhen und Ebenen, im Freyen sowohl als sonderlich in Nadelholzern, in grobsandigem und feinigtem Boden; und blühet bey uns gegen Johannis.

Die meisten Botanisten unterscheiden von dem Silber-Bocksbarte den brauenen Bocksbart, *AIRA montana LINN. sp. pl. p. 96.* als eine besondere Art; ich finde aber keinen weiteren Unterschied, als daß an letztern jeder Stock viel gedrungener wächst, und kürzere Wurzelblätter, auch etwas kleinere Lehrchen hat, die etwas brauner fallen, als an jenem. Alles dieses kann bloß von dem Boden herrühren, und es scheint also, daß die Herrn von Haller, Hudson, Leers und andere nicht Unrecht haben, indem sie diese für eine bloße Spielart von jener annehmen. Wenn aber der Herr Bergrath und Prof. Scopoli a) auch den Goldhafer, Wildhafer, Wiesenhafer, Lehren- und nackten Hafer als Spielarten mit denselben vereinigt: so geht er viel zu weit,



a) *Fl. Carniol. 2. tom. i. p. 87.*

XXX





weit, und würde mit eben dem Rechte noch viel mehrere Rispentragenden Gräser auch dazu ziehen können.

Dieser Bocksbart 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 Bläglein.
2. Ein Nehrchen von der Seite.
3. Die beyden 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 Geschlechttheile 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 vorgestellet, wie sie sich durch das Vergrößerungsglas zeigen.

b) Gleditsch vermischte Abb. I. Th. S. 302.





Ein und dreißigste Platte.

BROMVS GENICVLATVS.

Eresp mit dreieckigen Blumensielchen.

BROMVS panicula erecta, flosculis distantibus, pedunculis angulatis, culmo genu procumbente. LINN. *mantiss. pl. I. p. 33.*

* * *

Die Wurzel ist zäserig und dauret nur einen Sommer.

Die Halme sind an dem cultivirten Gewächs über einen Schuh hoch, rund, gestreift, glatt, ästig; die untersten Glieder liegen auf der Erde, das letzte, sehr lange, geht senkrecht in die Höhe. Die Neste sind kurz.

Die Blätter sind etwa eine Linie breit, spitzig, auf der obern Fläche mit kurzen weichen Haaren bewachsen, auf der untern glatt. Die Scheide glatt. Das Blathäutchen kurz, ausgezackt. Die schmalen Asterblätter endigen sich in zwei Spizien.

Die Rispeln pflegen 3, 4, auch wohl mehrere Zolle lang zu werden; breiten sich nicht stark aus und haben einen länglich konischen Umfang. Der Hauptstiel ist scharfseitig. Das Stielchen, auf welchen jedes Achrechen sitzt, gegen dasselbe hin stärker als unten, dreieckig mit rauhen Ecken.

Die Achrechen 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.

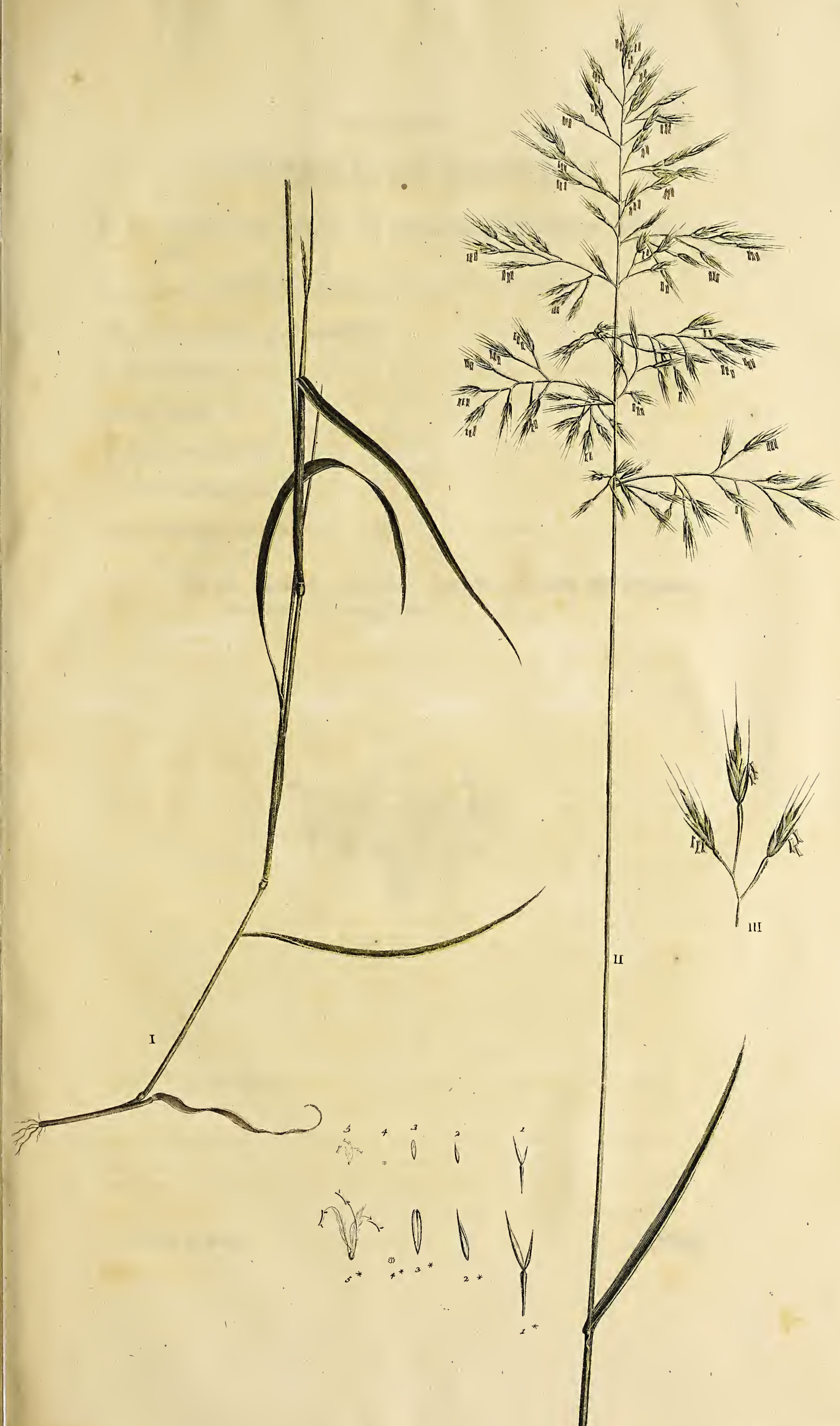
Die äussere Spelze fast so lang als das längere Bälglein, sehr schmal, glatt, am Rande etwas rauh, gegen die Spitze hin breiter als unten gesäumt, mit einer etwas längern geraden zarten Granne an der Spitze, von welcher sich die Enden des Saums zuweilen etwas ablösen. Die innere Spelze hat beynahe die Länge der äussern.

Die zwey Saftblättchen sind rundlich, etwas ausgezackt, weiß.

Die drey Staubfäden unterstützen lange schmale gelbliche Staubbeutel. Der Stempel hat einen rundlichen Knopf, und lange federige Griffel.

Das Vaterland dieses artigen und wegen seiner besonders gebildeten Stielchen merkwürdigen Grases ist das Königreich Portugall. Es ward von dem Herrn Prof. Vandelli entdeckt, und dem sel. Herrn 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 Mistbeete fort.

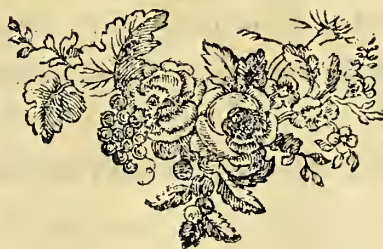
Erläuterung



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 Saftblättchen.
5. Staubträger und Stempel.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind durch das Mikroskop
stark vergrößert vorgestellet.





Zwei und dreißigste Platte.

SCHOENVS ACVLEATVS.

Bielföpfiges Strandgras.

PHALAROIDES repens, floribus sessilibus fasciculatis fastigiatis, involucro foliaceo bivalvi compresso obtectis. LOEFL. it. p. 15. II4. 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. I. 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. inst. p. 519.

Gramen typhinum aculeatum, spica ex utriculo vix prodeunte. MONT. prodr. p. 50.

* * *

Die Wurzel ist klein, und besteht aus weissen Fasern.

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 mehrern hin und her gebogenen, etwas zusammen gedrückten glatten Gliedern, wovon die mittlern länger als die obersten und untersten zu seyn pflegen, zusammengefaßt, astig. Die Aeste mehrentheils kürzer als die benachbarten Halmglieder, und ebenfalls astig.

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 zerschlitzt. Keine Asterblätter am Ursprunge der Aeste.

Die

Die Aehrchen stehen auf den Spizien der Halme und Neste in Knöpfen, (welche nichts anders als zusammengezogene Rispen sind,) dicht beysammen. Jeder Knopf ist mit einer Hülle von zwei bis vier kurzen bauchigen Blatsscheiden, 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 Stauffäden sind drey, fadenförmig, unten etwas in die Breite ausgezehnt, ein wenig länger als die Bälglein. Die Staubbetel länglich, an beiden Enden gespaltet, von weißer und röthlicher Farbe.

Der Stempel besteht aus einem stark zusammengedrückten ovalen Knopfe, und zween fadenförmigen mit kurzen Haarchen einzeln besetzten Griffeln, so lang als die Stauffäden.

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. Ybes *a*), in Madrit *b*), in Frankreich auf den Küsten am Mittelländischen Meere *c*), bey Livorno *d*), Nissimi *e*), Trieste *f*) und in andern Gegenden der italienischen 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 sonnentreichen warmen Orten.

Zuweilen artet es aus und bekommt einen schmächtigern Wuchs, längere Blätter an den Spizien der Halme, als gewöhnlich, aber viel schmalere Knöpfe, welche dagegen zum Theil etwas länger werden und sich in kurze Aehrchen 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

a) LOEFLING Resa p. 15. u4.

e) BAVH. th. 1. c.

b) p. 44.

f) SCOPOLI l. c.

c) GOVAN: GERARD. l. c.

ff) SCHEVCHZ. l. c.

d) RAJ. syll. stirp. eur. p. 138.

g) Pallas a. a. D.



gesammlet hatte, zugekommen, ich habe sie auch in der ehemaligen Gundessheimerischen, iho der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin zuständigen Kräutersammlung, und unter einigen von Buxbaum aus den Morgenländern mitgebrachten Gewächsen, von welchen ich in diesem Theile ein seltenes Gras abbilden lassen, gesehen, und es ist eben dieselbe, welche Lößling in Madrid fand und beschrieb h). 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 Handen 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 ausweiset. Diese Ausartung ist es, welche der Herr Archiater 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, trennet. Es den Liesthgräsern bezuzählen, verstattet die Unähnlichkeit der Blumentheile nicht. Eine Agrostis daraus zu machen, erlaubt weder die Bildung der Blüten, noch das ganze äußerliche Anschein. Eben so wenig passt es unter andere Grasgeschlechter. Die meiste Ahnlichkeit hat es unstreitig mit den Glanzgräsern; wie bereits Lößling bemerkt hat. Allein diese sind mit sechs Büglein, wovon das äußerste Paar einen angefetzten 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 i), dem ich jedoch weder in Auseinandersetzung der Kennzeichen, die seinen eignen k) und meinen Beobachtungen widersprechen, noch der von ihm erwählten Benennung folgen kann, welche schon ein anderes Pflanzeneschlecht, ein Baum mit schönen großen Blumen l), und zwar mit begründeter 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

den

h) S. 44.

i) *Introd. ad hist. nat.* p. 72.

k) *Fl. Carn.* tom. 2. p. 62.

l) *Pallasia capensis*. HOUTTUYN. Des R. v. Linne Pflanzensystem nach Anleitung des holländischen Heuttynis Werkes übersetzt, 3. Th. S. 318. tab. 22.





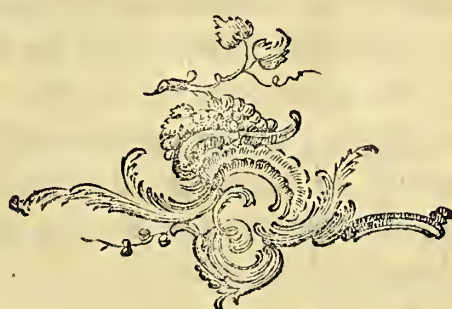


den vorgreifen. Nach meinem dermaligen Hauptzwecke, die Kenntniß der Arten zu erleichtern, werde ich keinen Tadel verdienen, wenn ich die, obgleich fehlerhafte Linneische Trivialbenennung einstweilen noch bey behalte.

Erfklärung 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 Alehrchen.
4. Die zwey äußern Välglein.
6. Ein Staubfaden mit dem Staubbeutel, stark vergrössert.
7. Der Stempel.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind grösser als natürlich gezeichnet.





Drey und dreißigste Platte.

ANDROPOGON ISCHAEMVM.

Weisses Blutgras.

ANDROPOGON spicis digitatis plurimis, flosculis sessilibus: aristato muticoque, pedicellis lanatis. LINN. *sp. pl. p. 1483.* POLLICH *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. *bifl. helv. n. 1414.*

Gramen dactylon spicis villosis. BAVH. *theatr. p. 116.* SCHEVCHZ. *agrost. p. 94. t. 2. f. II. A. B.*

Gramen dactylon angustifolium, spicis villosis. BAUH. *pin. 8. Tourn. inst. r. b. p. 520.*

Gramen digitatum hirsutum. BAUH. *bifl. 2. p. 445.* RAJ. *bifl. 2. p. 1273.*

Gramen dactylon, spicarum aristis geniculatis. BARREL. *ic. 753. fig 2. mala.*

* * *

Die Wurzel besteht aus vielen starken weißlichen Fasern, und bringt einen Stock hervor, der sich, bey ihrer mehrjährigen Dauer, nach allen Seiten ausbreitet, in der Mitte aber vergehet *a*).

Von den ohngefähr zween bis drey Fuß hohen Halmen legen sich die untern Glieder auf die Erde, und treiben kurze, eben der Richtung folgende Äste mit blossen Blättern; die obern 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 rothlichen oder purpurnen Anstriche, mittelst glatter dunkler Knoten von einander abgesondert, wovon jeder einen aufrechten blühenden Ast hervorbringt.

Die

a) Die untersten Glieder des Halms perennieren, 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 Lehren. Die obersten Halmglieder vergehen, wenn der Saame abgefallen ist. Solchergestalt breitet sich ein

jeder Stock immer weiter und weiter in die Runde aus, woferne nicht der Ort die Ausbreitung einschränkt, oder ein Theil des Stocks durch Vieh oder andere Zufälle zerstört wird. Der Herr Bergrath von Jacquin hat diese Eigenschaft unseres Blutgrases in der *Flora austriaca* an dem oben 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 abgestuft, haarig, von weisser Farbe und unbeträchtlicher Länge. Die Afterblätter schmal und spitzig.

Drey bis neun Aeihren stehen auf der Spize des daselbst viereckigen Halmes und der oberen Aeste in kleiner Entfernung, paarweise gegen einander über, nebst einer oder mehrern 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 Ränder mit weissen seidenartig glänzenden Haaren eingefasst sind, die nach einer Seite gerichteten Blüten in abwechselnder Ordnung.

Der Blüten stehen auf jedem Absatz oder Einschnitte des Hauptstieles 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 eingefasst, und kürzer als dieselbe.

Die unmittelbar an der Spindel befestigte Blüte ist lanzettensormig, platt, zwitterhaft.

Das äussere Bälglein ist lanzettensormig, flach ausgehöhlt, glatt, unten haarig, röthlich mit grünen Rippen, und einer häutigen weissen Spize. Das innere etwas längere und schmälere 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 lanzettensormig, platt, (die Ränder einwärts gebrochen) zugespizt, 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 abgestuft.

Die drey Staubfäden sind länger als die Bälglein. Die Staubbeutel länglich, an beyden Enden gespalten, röthlich.



Der Knopf des Stempels ist eyförmig; 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 Saftblättchen ist eine durchsichtige in der Mitte vertiefe Glandel.

Die drey Staubhalter gleichen denen in der Zwitterblüte völlig.

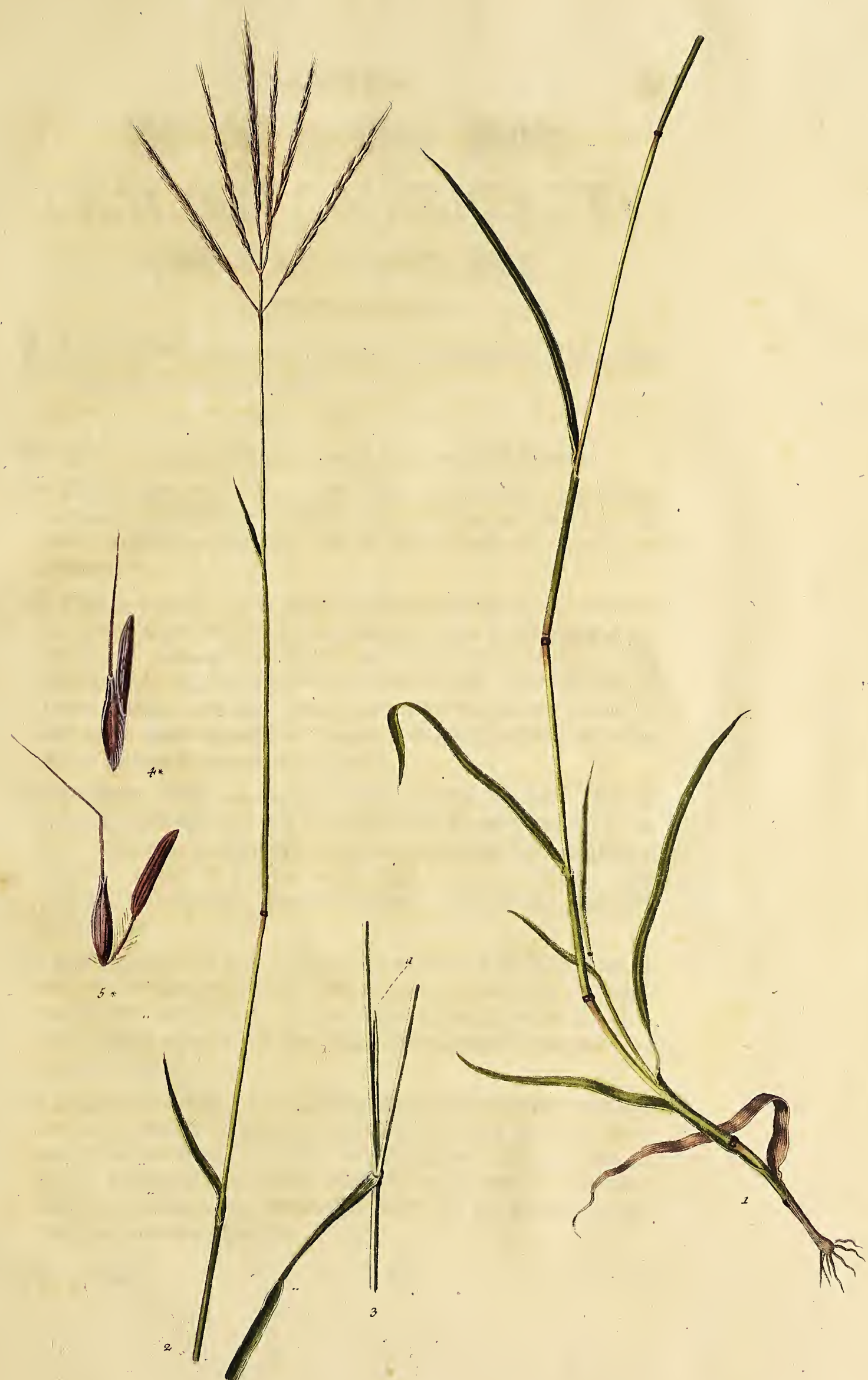
Dieses Gras ist in einem grossen Theile von Deutschland, doch nicht über den zwey und funfzigsten Grad der Breite, von diesem an aber und in den südlischen Provinzen, wie auch in der Schweiz, Frankreich und Italien wild. Es findet sich auf trocknen Ebenen und niedrigen Gebirgen, und scheint einen kalkigen 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 Ähren.
3. Ein Stück von einem Halm, aus welchem ein Ast herauskommt, mit dem Alsterblatte α zwischen beyden.
- 4*. Zwei Blüten in natürlicher Lage vergrössert, das untere mit annoch geraader Gramme.
- 5*. Eben dieselben, etwas aus einander gezogen, mit veränderter Richtung der Gramme.





Bier und dreyßigste Platte.

CENCHRVS MVRICATVS.

Hüllgras mit doppelter Nehre.

CENCHRVS spica muricata: squamis variis mucronatis. LINN. *mantiss. 2. p. 302. syst. veg. p. 761.*



Die Wurzel ist zaserig, und dauret hier zu Lande nur einen Sommer.

Die Halme liegen auf der Erde, und treiben aus den Knoten Wurzelzäfern und Nehre; sie sind zusammengedrückt, glatt, roth, intwendig nicht hohl; jedes Glied etwa zween Zoll lang, und die äussersten nicht viel länger als die übrigen.

Die Blätter sind breit, in der Mitte rinnenförmig, saftig, auf beyden Seiten mit weichen Haaren bedeckt, spitzig, hellgrün. Die Blattscheiden zusammengedrückt, haariger als die Blätter, und noch mehr die Knoten. Das Blathäutchen lang, zart gekerbt und am Rande haarig. Die Afterblätter lanzettensförmig, in der Mitte häutig, auf dem Rücken vertieft, um den anschließenden Halm einzunehmen; daneben grün gespreift, glatt, mit einem breiten häutigen Saume eingefaßt, spitzig.

Zween Nehren, seltener eine einzelne, endigen die Halme und Nehre. Jede ist zween Zoll und drüber lang, doch die eine um etwas weniger länger, als die andere. Beyde stehen auf kurzen runden an der innwendigen Seite ausgekehltten Stielen, wovon der eine um etwas länger ist als der andere. Der Hauptstiel ist gegliedert; jedes Glied blatartig, ungleichseitig, gegen zwey Linien breit.

Die Nehrchen stehen an jedem Absahe des Hauptstiels in Büscheln, deren jeder ohngefähr ihrer zwölfe enthält, und die nach einer, und zwar der Außenseite desselben gerichtet sind, auf ganz kurzen zwiesach getheilten Stielchen. Jeden Büschel umgeben, als eine Hülle, kleine lanzettensförmige zum Theil zurückgebogene Blättchen.

Der Bälglein sind drey. Das äusserste ist groß, platt oder etwas gedrehet, auch wohl rückwärts gebogen, oval, nicht gesäumt, nervig, zugespikt. Das innere lanzettensförmig, um $\frac{1}{2}$ kürzer und um $\frac{2}{3}$ schmäler als jenes, lang zugespikt, dreynervig; unten ist der Rand mit langen zarten Haaren besetzt. Ein drittes Bälglein liegt zwischen dem großen und den Spelzen, ist ganz kurz, oval und oben abgerundet.



Die beyden Spelzen sind lanzenförmig, etwas kürzer als das innere Bälglein, glatt, spitzig, mit keiner Granne versehen.

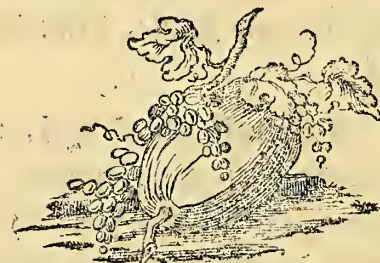
Die Saftblättchen fehlen.

Der Staubhalter sind drey; die Staubbeutel länglich und an beyden Seiten aufgeschlitzt. Der Knopf birnformig und glatt, mit einem langen tief gespaltenen, unten kahlen, übrigens federigen Griffel. Der Saame ist länglich und glatt, von weißlicher Farbe.

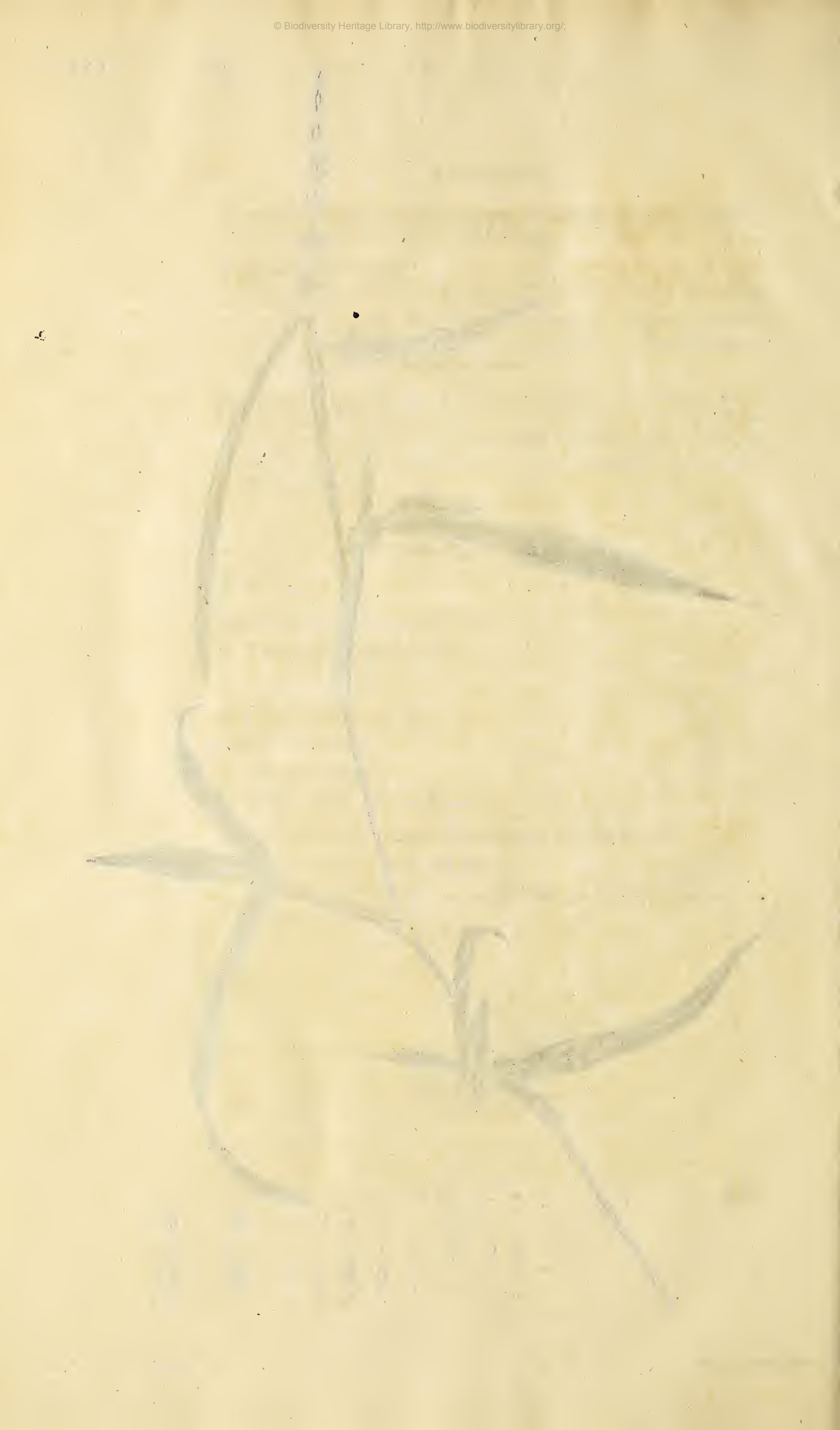
Das Vaterland dieses Grases ist die Küste Coromandel in Ostindien, wo es von dem Herrn D. König entdeckt worden ist. Daß es mit dem aus der Mantissa des sel. Ritters von Linne angeführten Namen gemeint werde, ist ausser Zweifel, ob gleich derselbe damals, als er es beschrieb, nur eine einzelne Aehre gesehen hatte.

Erfklärung der Figuren.

1. Ein Halm.
2. Ein Alehrchen 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.







Günf und dreyßigste Platte.

CYNOSVRVS CORACAN.

Korrakan.

CYNOSVRVS 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. RVMPH. 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. thes. zeyl. p. 110.

Kurrakkan. LINN. fl. zeyl. p. 208. n. 458.

Coracan. KNOX voy. de l'isle de Ceylan I. p. 29.

Tsitti pullu. RHEED. hort. mal. 12. p. 149. tab. 78. RAJ. hist. III. p. 606.

* * *

Die Wurzel besteht aus starken weissen oder braunlichen Basern und dauret nicht über Winter.

Die Halme gehen zween bis vier Fuß hoch, gerade in die Höhe, sind dicke, zusammengedrückt, gestreift, 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 daher spröde, (daher sie auch in der Mitte gern brechen) rinnenförmig, glatt, auf der oben Fläche, sonderlich nach den Scheiden hin, mit einzelnen langen Haaren bestreuet, spitzig. Das Häutchen zerschlizt und haarig. Die mehrentheils paarweise in einander steckenden Scheiden zusammengedrückt, auf dem Rücken scharf, gestreift, glatt, oben offen, unterwärts ganz. Die Astblätter 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 Astse, und eine, auch wohl zwei, etwas niedriger. Sie sind anderthalb und zween Zoll 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 Hauptstiele mit parallelen Rändern; und zahlreichen an Einer Seite desselben in zwei Reihen wechselseitig, so dicht daß sie einander decken, ohne Stielchen angeseckten Achsrchen.

Die Achsrchen sind eiförmig, zusammengedrückt, glatt, $2\frac{1}{2}$ bis 3 Linien lang, $1\frac{1}{2}$ bis 2 breit, aus vier Blüten zusammengesetzt.

Die zwey 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 Scharfe der folgenden Blüte hineinpäßt) an beyden Seiten grün eingefaßt, breit gesäumt, an der Spitze gekerbt.

Die zwey 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 Achren 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 Zeylon als eine Feldfrucht erbauet, um den Saamen davon zu gewinnen. Selbiger wird in einem Mörser gestoßen 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 Korrakan in Zeylon in keiner sonderlichen Achtung, und ist nur eine Speise armer Leute. In Milch gekocht quillet er nicht; er schwilkt 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. Bey uns kann man ihn in einem sandigen warmen und wohlgedüngten Gartenlande ziehen, und auf reifen Saamen ziemlich Staat machen, wenn er früh in ein Mistbett 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 Ernte war, wie leicht zu erachten, sehr unbeträchtlich. In wärmen Ländern ist sie desto ergiebiger.

Mit

a) Knox 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 Weslingschen 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 h) dieses Gewächs für das Gramen dactylon indicum spicis longioribus des Tournefort i), welcher durch den izt angeführten Namen den Cynosurus indicus des Linne bezeichnet hat.

Erläuterung der Figuren.

- I. Ein Stück Halm mit 2 Paar Blättern (das oberste hat sehr ungleiche Scheide) und noch nicht aufgeblühten Alehren.
- II. Alehren mit reifen Saamen.
 - a. A. Ein Alehrchen.
 - b. B. Die Bälglein.
 - 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 Versehen etwas kleiner als natürlich, die grossen aber eben dieselben, wie sie sich durch das Mikroskop darstellen, an.

-
- | | |
|---|---------------------------|
| b) Oder, nach Forskål, vielmehr Najim el Selib. | f) Fl. Aeg. Arab. p. LXI. |
| c) Pl. Aegypt. p. 52. mit einer Figur p. 53. | g) Sp. pl. p. 106. |
| d) Pin. p. 7. theatr. bot. p. 110. | h) Hort. Goetting. p. 51. |
| e) Agrost. p. 109. | i) Inst. r. herb. p. 521. |



Sechs und dreyßigste Platte.

LOLIVM TEMVLENTVM.

Schwindel-Lulch. Löberich.



LOLIVM spica aristata: spiculis compressis multifloris. LINN. sp. pl. I. p. 122. GVNNER. fl. norveg. I. p. 63. n. 163. LEERS fl. herborn. p. 48. n. 98. tab. 12. f. 2. POLLICH hist. pl. palatin. I. p. 131. n. 130. OED. fl. dan. tab. 160. GR. Mattuschka Schles. Fl. I. S. 75.

Lolium spicis aristatis, radice annua. LINN. hort. cliff. p. 23.

Lolium spica aristata. LINN. fl. suec. 2. p. 38. n. 109.

Lolium annum, locustis dissitis. HALL. hist. 2. p. 205. n. 1420.

Lolium temulentum. SCOP. fl. carn. 2. tom. I. p. 91. n. 129.

Lolium gramineum spicatum, caput tentans. BAVH. hist. 2. p. 437.

Lolium. MATTIOL. comm. p. 41. CAM. epit. p. 198. DOD. pempt. p. 538. TAB. hist. 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, Täumel, Töllkorn, Schwindelhafer, Doppelhafer; auch wohl Tresp, Treffzen, Dört, Twalch. In verschiedenen Provinzen Teutschlandes.

Darnel. Englisch.

Heire, Heire-græs, Dude. Dänisch. Swimling, Skiak. In Norwegen.

Skiäde, Wild-pesa, Låsme. Schwedisch.

Yrage. Französisch. Giol. Bey Montpellier.

Lolio, Gioglio. Italiänisch.

Yoio. Spanisch.

Pianiza trawa. (Taumelkraut.) Russisch.

* * *

Die Wurzel besteht aus weissen feinhaarigen Fasern, und dauret 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 Nehre ist einen halben oder ganzen Fuß lang, schmal, zusammengedrückt, etwas gewunden; sie trägt an einem starken, rauhen, achwechselnd erhabenen und vertieften Hauptstiele in den Vertiefungen die Nehrchen so, daß diese mit den schmalen Seiten hinein passen.

Die Nehrchen sind lanzenförmig, zusammengedrückt, rauh, mit Grannen versehen, aus vier bis neun Blüten zusammengesetzt.

Das äußere Balglein ist so lang oder noch etwas länger als das Nehrchen, so breit als dasselbe, etwas ausgehöhlt, nervig, stumpf. Das innere mangelt den mehresten Nehrchen, und die Vertiefung in dem Hauptstiele vertritt seine Stelle; wenn an den untern eins angetroffen wird, so hat es kaum das Viertel der Länge des äußern, und fällt also nicht eher in die Augen, als bis das Nehrchen abgebrochen worden; es ist länglich, bauchig, stumpf. Das oberste Nehrchen in jeder Nehre hat allezeit zwey Balglein von gleicher Form und nicht sonderlich verschiedener Größe.

Die äußere Spelze ist noch nicht halb so lang als das Balglein, oval, bauchig, grün, zweynervig, 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 grünervig, stumpf.

Die zwey Saftblättchen sind oval, zugespitzt a) oder geferbt.

Die drey Staubfäden nicht länger als die Spelzen; die Staubbeutel länglich, an beyden Enden aufgeschlizt, 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 Getreidefeldern, sonderlich in feuchtem Grunde, und bey anhaltend nasser Witterung. Am häufigsten wuchert es unter dem Sommergetreide, wird auch unter dem Lein angetroffen; 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 Getreide-

a) Veers tab. XII. fig. 2. l. L.

b) Forskål Fl. Aeg. Ar. p. LXI.



Getreidesaamen befindet, oder auch im Dünger auf das Feld gebracht; theils fällt er von den reifen Nehren ab; theils führen ihn auch wohl, aber wegen seiner Schwere gewiß nur sehr sparsam, starke Winde von den benachbarten Aleckern herbey. Die Vögel und Mäuse fressen ihn nicht gern, er bleibt also liegen, bis er beym Braachen und Stoppeln in die Erde kommt, in welcher er, ohne zu verderben, mehrere Jahre dauren kann. Unter Begünstigung der zum geistlichen Wachsthum dieses Grases nöthigen Nässe gehet er in Menge auf, und die Stöcke breiten sich über und unter der Erde geschwinder als das Getreide, dessen Wachsthum die überflüssige Nässe 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 Wahnsinn hat sich bey den Landwirthen erhalten; selbst Kräuterkundiger haben ihn begünstigt, und er findet noch iho häufigen Beyfall, 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 unstreitigen Platz unter den Pflanzengiften. Er hat einen süßlichen nicht unangenehmen Geschmack d). Wird er in einiger Menge roh versüttet, oder nebst dem damit verunreinigten Getreide zu Mehlspisen, 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 Brausen in den Ohren, beschwerliches Schlüpfen, Krämpfe in dem oberen Magenmunde und Magen, Reiz zum Erbrechen, Bangigkeit, Sittern, Zuckungen, Mattigkeit in allen Gliedern, öftern und starken Abgang des Harns, Schlaf mit phantastischen Träumen, Lähmungen und andere Zufälle, auf welche bey Thieren zuweisen der Tod erfolgt ist. Im Mehlbrey 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 Dunst,

c) CAMERARIUS *diff. de lolio temulento,*
p. 6.

d) Das Mehl siehet schwärzlich, ist übelriechend, fermentirt schwer, und gibt schwarzes bitteres übelschmeckendes Brod. Aus dem Mehl lassen sich vermehrt des Weingeists sechs

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. gestis vol. XIX.* p. 636.



Dunst, der beym Rösten des Saamens entsteht, erreget Schwindel und heftiges Kopfweh e). Man sieht leicht, daß diese schreckliche Zufälle von einem flüchtigen, dampfigten 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. Cammerer's 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 Genuss 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 Strohs will man giftartige Wirkungen an Küfern gesehen haben. Der Genuss einer geringen Quantität der Löberichkörner 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 verstattet; 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 zuvornderst die Austrocknung des mit Löberich verunreinigten Feldes, durch Ableitung der darinn befindlichen Nässe, nothwendig, wodurch dieses Gewächs in seinem Wachsthum sehr gehindert wird. Der in der Erde steckende oder sich selbst aussäende Saame wird bey gehöriger Auflockerung und Düngung derselben, durch tiefe 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 Überfluße 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. Amndhigsten aber ist zu verhüten, daß man nicht den Löberich unvermerkt selbst mit

e) Man sehe RUD. IAC. CAMERARIUS
Diff. de lolio temulento, Resp. GE. BVRCKH.
SEEGER Tubing. 1710. v. HALLER
hist. stirp. Helvet. tom. 2. p. 205. Joh.
Friedr. Gmelins Geschichte der Pflanzen-
gäste, S. 253. u. f. BÄCK tal om farster,
som mäst härja ibland rikets alnoge, p. 10.

Models kleine Schriften, St. Petersb. 1773.
Vorr. S. 10. 2c.
f) *Diff. de lolio temulento*, S. 13.
ff) Man vergleiche damit des Herrn Past. RIM-
vodis Abh. vom Wildhafer, in meines sel.
Vaters Cameralschriften, 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 Getreidefegen g) vor der Aussaat jedesmal gereinigt, und allezeit über reinem Getreide gehalten werden.

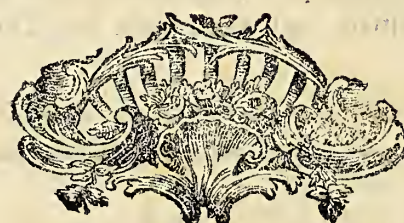
Die alten Aerzte bedienten sich des Mehles vom Töberich als eines schmerzstillenden Mittels äußerlich, z. B. im Seitenstechen. Gewissenlose Bierbrauer und Branntweinbrenner nehmen mit Fleiß viel Töberich unter das Malz, kochen ihn in der Würze, und brennen den Branntwein von blossem Töberichsaamen h), um Bier und Branntwein recht herauschend zu machen. Ein Betrug, der auf keine Weise Nachsicht, sondern vielmehr die schärfste obrigkeitliche Ahndung verdienet.

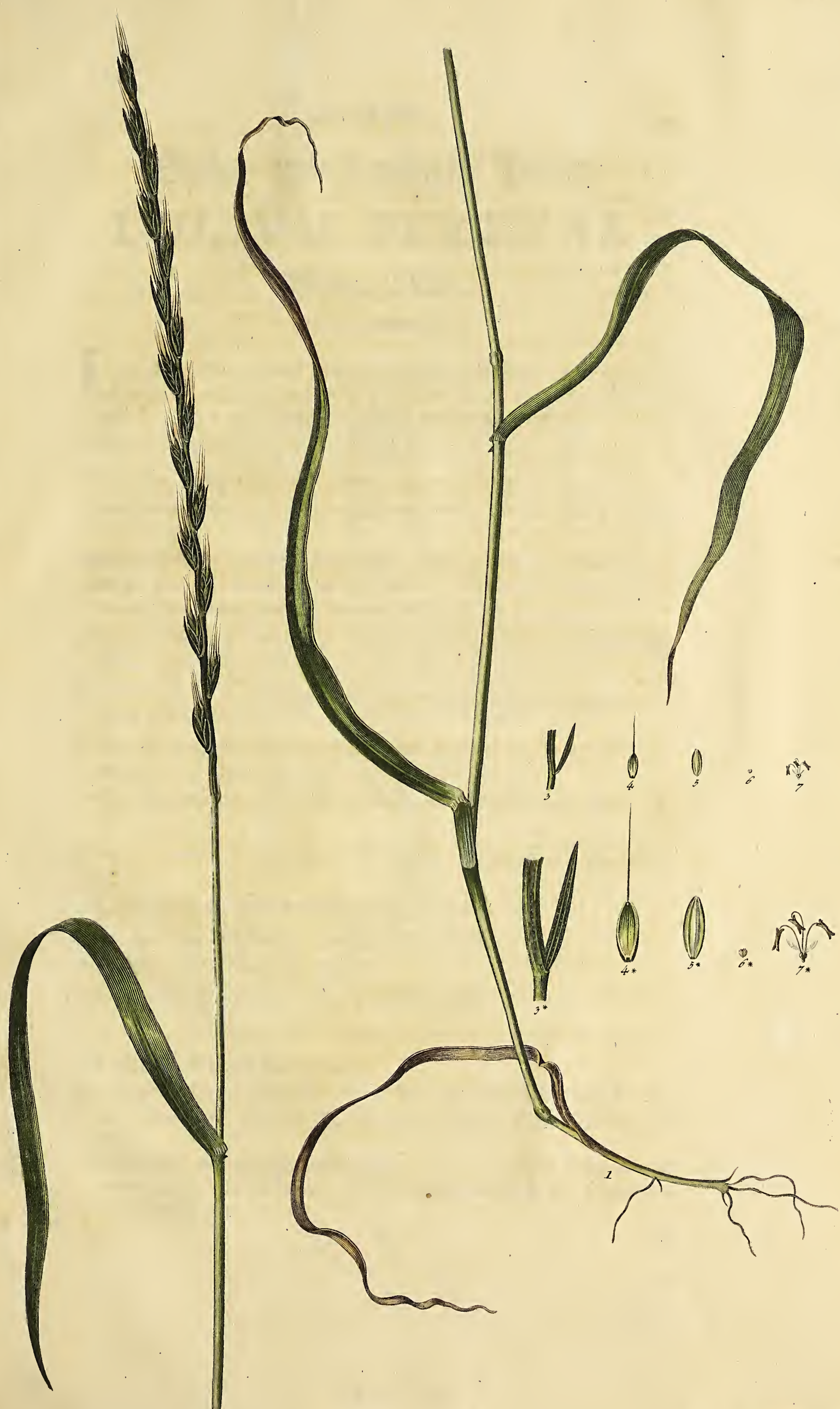
Erklärung der Figuren.

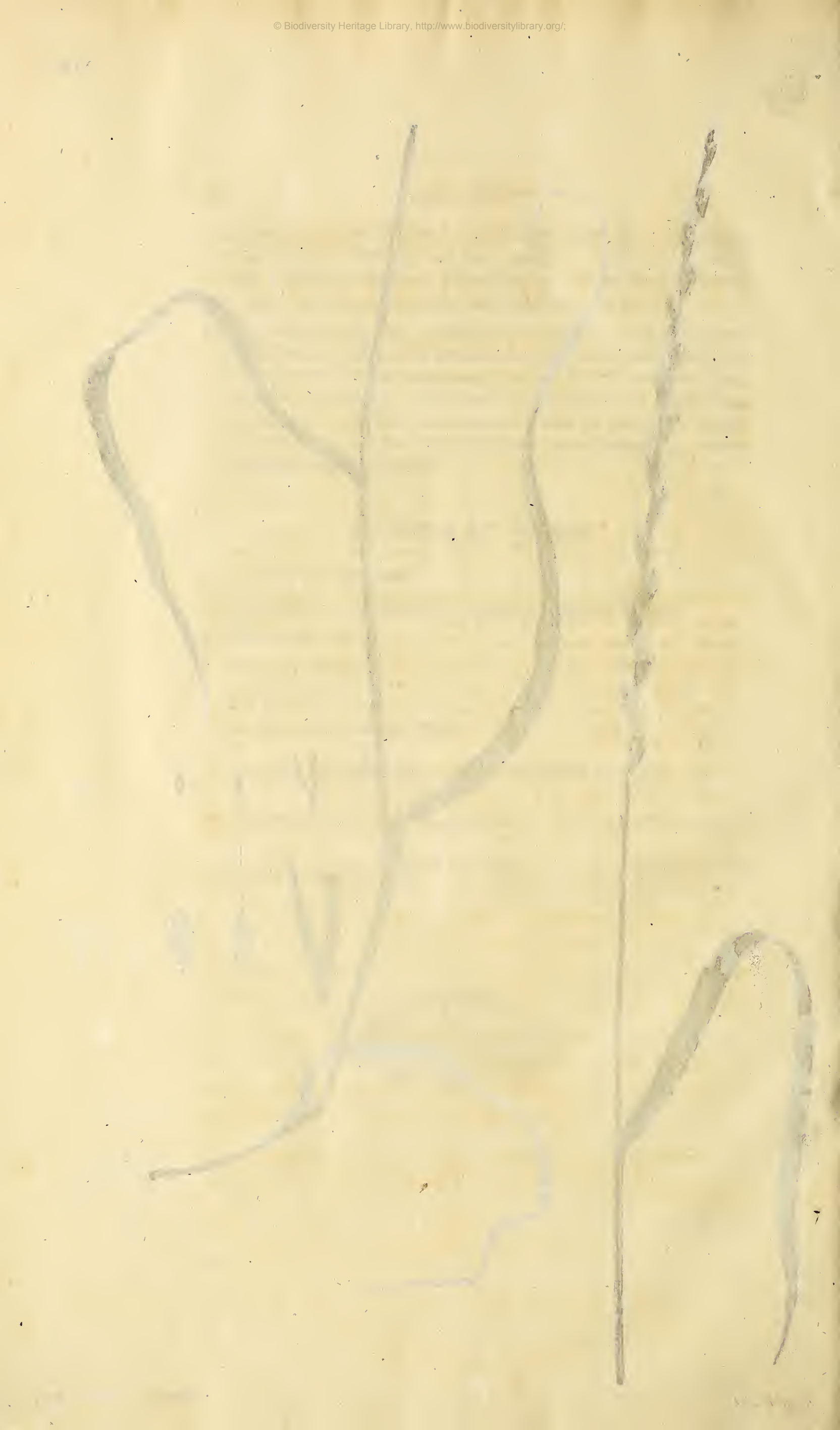
1. 2. Ein Halm, zerschnitten.
3. Ein Stück von dem Hauptstiele, mit daran hängendem Balglein.
4. Die äußere, und
5. Die innere Spelze.
6. Die Saftblättchen.
7. Die Staubhalter und der Stempel.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind stark vergrößert.

g) S. des sel. Herrn Land-Cannerraths von Schönsfeld Landwirthschaft, §. 208. h) Drey Viertel einer Württembergischen Meze geben dritthalb Pfund Branntwein. CAMEL. diff. de sol. tem. p. 7.









Sieben und dreißigste Platte.

LOLIVM PERENNE.

Wiesen-Lulch.

- L**OLIVM spica mutica: spiculis compressis multifloris. LINN. *sp. pl.* p. 122. LEERS *fl. herborn.* p. 47. n. 97. *tab. 12. f. 1.* GVNNER. *fl. norv.* 2. p. 83. n. 709. Gr. Mattuschka Schles. Fl. 1. S. 74.
- Lolium spicis muticis. LINN. *hort. cliff.* p. 24. *Fl. suec.* n. 110.
- Lolium spicis compressis, radice perenni. LINN. *fl. lapp.* n. 32.
- Lolium radice perenni, loculis contiguis octifloris. HALL. *bifl.* 2. p. 204. n. 1416.
- Gramen loliaceum, angustiore folio et spica. BAVH. *pin.* p. 9. *theatr.* p. 127. die Fig. p. 128. TOVRN. *inst. r. b.* p. 516. SCHEVCHZ. *agrofl.* p. 25. MONT. *prod.* p. 19. vulgare MORIS. *bifl.* 3. p. 182. t. 2. f. 2.
- Gramen loliaceum spica lata ex plurimis spicis duplice versu dispositis constante. SCHEVCHZ. *prod.* p. 16. t. 2. agr. p. 29. t. 1. f. 7. D.
- Gramen loliaceum, angustiore folio et spica, spicis partialibus rarius et a se invicem remotius sitis. RANJ. *bifl.* 2. p. 1263. SCHEVCHZ. agr. p. 26.
- Gramen loliaceum latifolium spica angustiore. BAVH. *pin.* p. 9. *prod.* p. 60. *theatr.* p. 127. SCHEVCHZ. *l. c.* p. 27.
- Gramen loliaceum radice repente, loculis teretiusculis muticis. SCHEVCHZ. *l. c.* p. 28.
- ¶ Lolium perenne — spicæ receptaculo ramoso. LEERS *l. c.* p. 48. *tab. 12.* f. 1. +
- α-ξ. Winterlulch, süsser Lulch, Englisch Raygras.
Repe. Ren-repe. Schwedisch. Reensjak. Norwegisch.
Red Darnel-grass. Raygrass. Englisch.
Fausse Ivraye. Französisch. Margal. Um Montpellier.

* * *

Die Wurzel ist zaserig und perennirt.

Die Halme, deren unterer Theil auf der Erde liegt oder sich schräg erhebt, stehen größtentheils aufrecht, und sind rund, gestreift, 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 abgestutzt und aufgeschlitzt.

Die Scheide glatt.



Die Nehren sind platt, zusammengedrückt, etwas gewunden, von dem nämlichen Baue wie am Löberich. Der Hauptstiel glatt.

Die Aehrchen, welche eben den Stand gegen den Hauptstiel haben, wie an dem Baumel-Lulch, sind in der Mitte breiter, auch spiziger, und bestehen aus sieben bis funfzehn Blüten.

Das einzelne Bälglein ist so lang oder nicht viel länger als die daran stossende Blüte, glatt. Das oberste Aehrchen hat dergleichen zwey.

Die beyden Spelzen sind ungleich; die äussere fünfsichtig, glatt, spizig.

Die beyden Saftblättchen lanzenförmig und spizig.

Staubhalter und Stempel wie an dem Baumel-Lulch. Der Saame länglicher, spiziger und nicht so fest in die Spelzen eingeschlossen.

Die Aehre verändert ihre Gestalt manchmal und trägt die obersten Aehrchen dicht an einander, die untersten in ansehnlicher Entfernung von einander (var. ε.), wird auch wohl in guten Boden astig, indem sich einige, gemeinlich die untersten, Aehrchen in Nehren verwandeln, die theils einfach theils wiederum astig gefunden werden. (var. ζ.)

Der Wiesen-Lulch wächst durch ganz Europa auf Wiesen, Hutweiden, Rasenpläcken, Reinen, an Wegen &c. doch nicht gern zwischen hohen und dichten Gräse; am liebsten in etwas festerem Boden. Er dauret 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, verloht aber die darauf zu wendende Mühe schlecht, da es hart und nicht sehr nahrhaft ist.

Erfklärung der Figuren.

I. Ein Halm.

II. Eine abgesonderte Nehre.

1. Ein Stück Hauptstiel mit dem Bälglein, stark vergrößert.

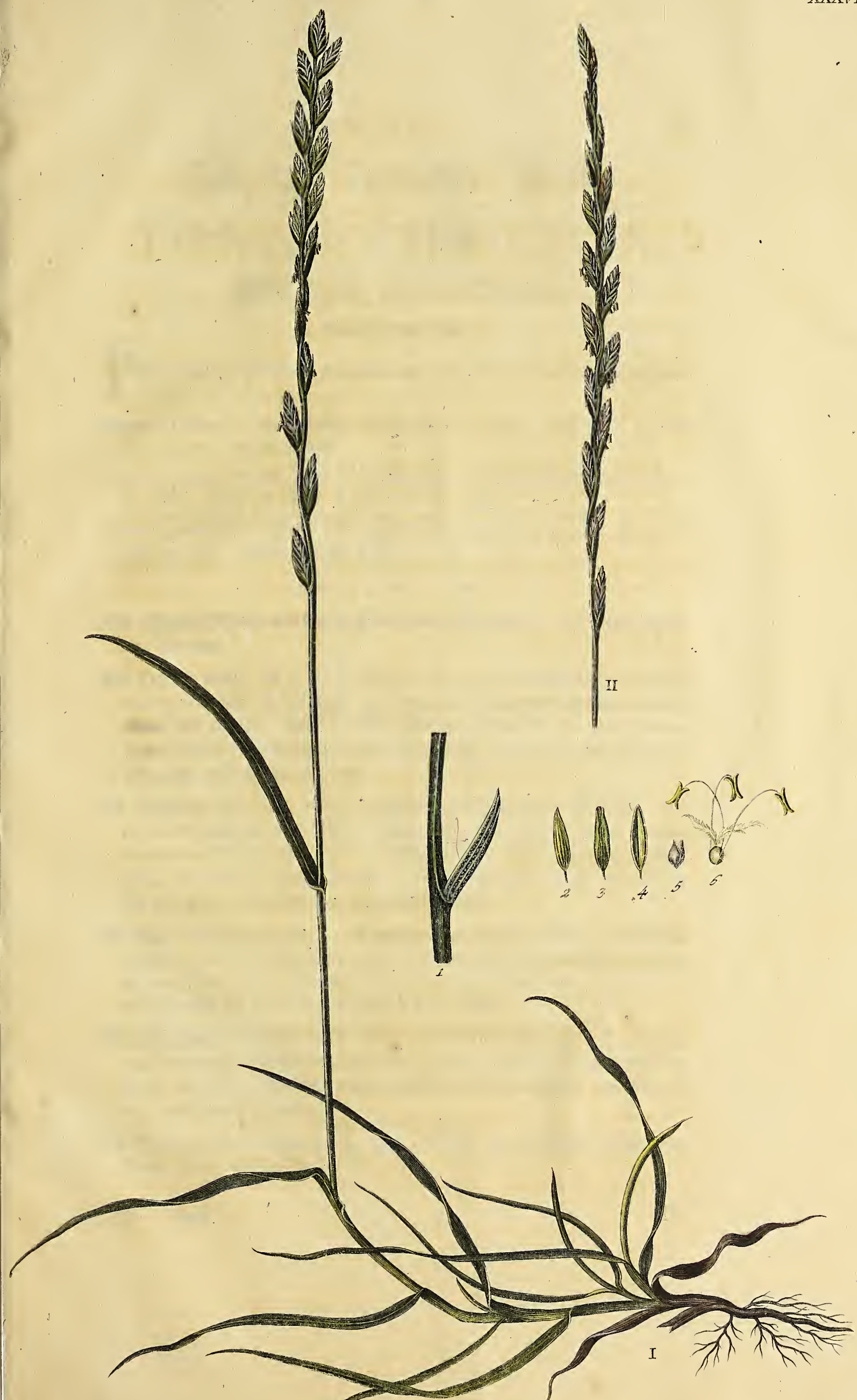
2. 3. Die äussere Spelze von aussen und innen.

4. Die innere Spelze.

5. Die Saftblättchen.

6. Die Staubhalter und der Stempel. Alles vergrößert.







Acht und dreißigste Platte.

POA ERAGROSTIS.

Mittleres Amurettgras.



POA panicula patente, pedicellis flexuosis, spiculis ferratis decemfloris.
LINN. *sp. pl. p. 100.*

Gramen paniculis elegantissimis, minimum. TOVRN. *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. bist. 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 weißlichen Fasern, 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 Ast vergeschafft 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 bestreuet, unten glatt, spitzig. Die Scheiden gestreift,
glatt, mit einzelnen Haaren bestreuet. Die Afterblätter kurz, durchsichtig
mit zwei grünen Särfen, 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 Alehrchen haben, besetzt.

Die Alehrchen sind 1 bis 3 Linien lang, vor ihrer Entwicklung oval, hernach
lanzettenförmig und fast durchaus von gleicher Breite, zusammengedrückt,
spitzig, aus fünf, zehen bis funfzehen Blüten etwas weitläufig zusammenge-
setzt, grün oder rothbraun.

Die Bälglein sind nachenförmig, glatt, spitzig, von ungleicher Länge und
Breite, kürzer als die Spelzen.



Die äussere Spelze ist bauchig, zusammengedrückt, glatt, mit einer starken Nippe 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 beyden Saftblättchen sind eyförmig, 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 Aussehen empfehlt, 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 Uralfusse um die Festung Gurjew, Herr Professor Laxman aber in Sibirien um Barnaul gefunden. Bey uns blühet es im August und September.

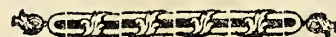
Es gleicht der *Poa pilosa* LINN. so stark, daß man sich hüten muß, beyde nicht zu verwechseln.

Erläuterung der Figuren.

Einige von einem Stock abgerissene Hälme 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.







Neun und dreißigste Platte.

BRIZA ERA GROSTIS.

Grosses Amurettgras.

BRIZA spiculis lanceolatis, flosculis viginti. LINN. *sp. pl. I. p. 103.*

Briza panicula spicata, spiculis lanceolatis. GVENTT. *obs. I. p. 163.*

Gramen paniculis elegantissimis, siue eragrostis, maius. BAVH. *pin. p. 2.*
theatr. p. 25. TOVRN. *infl. 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 te-
nui brizae spica. BARREL. *obs. 1215. ic. 43.* MONT. *prodr. p. 45.* SE-
GVIER 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 Achsrchen.

Gramen eranthemum supinum, congesta brizae panicula. BARREL. *obs. 1214.*
ic. 744. mit niedrigen Halmen und kurzen Achren.

* * *

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, vor-
nehmlich an den äussersten Halmen, unter stumpfen Winkeln an einander ge-
fügt sind. Das letzte ist länger als die übrigen. Die Knoten sind glatt;
aus dem zweeten kommt gemeinlich ein Ast heraus. Die Höhe der Halme
beträgt in dürrtem Boden nicht über 2 bis 3 Zoll, sonst einen Fuß und darüber.

Die Blätter sind breit, eben, siebenervig, am Rande und oben rauh, mit
sehr wenigen oder feinen Haaren bestreuet, unten glatt, spitzig. Die Blat-
scheiden glatt, gestreift, zu oberst haarig. Besonders stehen auf der Ver-
bindungshaut dichte lange Haare. Statt der Blathaut eine Reihe kurzer
dichter Haare. Die Astterblätter kürzer als die Scheiden, worinn sie
stecken.

Die Nipse hat eine Länge von einem bis sechs Zollen, und einen eiförmigen
Umfang; sie ist dicht, der Hauptstiel eckig und so wie die Arme etwas schläng-
lich gebogen; die Arme stehen nahe an einander, einzeln in abwechselnder Ord-



nung; jeder ist in dem Winkel, den er mit dem Hauptstiele macht, etwas haarig. Die Stielchen stehen wechselseitig und sind sehr kurz.

Die Nehrchen 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 zusammengezestzt, grün, seltener rothbraun. Den untersten Blüten mangeln zuweilen die Geschlechttheile, 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 haarige 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 bey Berlin in sandigem Boden, Rupp in Thüringen um Schmohna, wo ich es aber nicht habe antreffen können, auch bey Jena, der Herr Bergrath und Prof. von Jacquin bey Wien, Herr Bergrath und Prof. Scopoli in Krain u. 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.

Erfklärung der Figuren.

1. Ein Halm mit einem Aste.
2. Ein einzelnes Nehrchen.
3. Die Bälglein.
4. Die äussere Spelze von der Seite.
5. Dieselbe von innen.
6. Die innere Spelze.
7. Die Saftblättchen.
8. Die Geschlechttheile.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind vergrößert, doch nicht alle in gleicher Verhältniß.

Vierzigste



Vierzigste Platte.

ELYMVS ARENARIVS. Sand-Weizen.

ELYMVS 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. GÉRARD fl. gallopr. p. 100. GOVAN hort. monsp. p. 56. HUDDSON fl. angl. p. 44. GVNNER. fl. norv. I. p. 72. n. 199. GORTER fl. ingr. p. 19.*

Triticum radice perenni, spiculis binis lanuginosis. GMEL. *fl. sibir. I. p. 119. tab. 25.*

Gramen caninum maritimum, spica triticea, nostras. RAJ. *hist. 2. p. 1256. syn. 3. p. 390. SCHEVCHZ. agrostogr. p. 6.*

Gramen loliaceum radice repente, maritimum. TOVRNEF. *inst. r. b. p. 516.*

Gramen maritimum, vulgato canino simile. LOB. *illuſtr. p. 24.*

Gramen loliaceum maritimum, spica magis albicante. MONT. *prodri. p. 41.*

Strandhafer. Seehafer. Flugsandhafer. Wilder Hafer.

Seigle de mer. Französisch.

Strand-råg. Strand-hafre. Sand-hafre. Schwedisch.

Strand-hvede. Dänisch. Strand-rug. Søe-rug. Rug-gräs. Vippe-gräs.
In Norwegen.

Dikaja rosh. (d. i. wildes Korn.) Russisch.

* * *

Die Wurzel besteht aus fadenförmigen Fasern, zwischen denen lange starke quellenartige gegliederte Ausläufer von weißlicher Farbe herauskommen, die weit in der Erde fortkriechen und einzelne Reste treiben. Jedes Glied umgibt unten eine kurze weiße oder braunliche Scheide.

Die Halme 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 oberen Fläche etwas rauh, auf der untern glatt, auf beyden Seiten stark weißlich oder grau gepudert, hart und zähe; vorwärts erheben sich beyde Ränder und legen sich an der Spitze über einander, welche II. Th. 3. Ausg. davon



davon so viel Festigkeit erhält, daß sie fast sticht. 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 Nehre ist sechs bis neun Zoll, auch einen Fuß lang, gerade und mit Aehrchen an zwei Seiten dicht besetzt. Alle dazu gehörige Theile sind eben so, doch nicht so stark, gepudert, als Halme und Blätter, die Nehre fällt also zwar ebenfalls grau, doch aber lichter. Jedes Glied des Hauptstielis ist, den Aehrchen gegen über, haarig.

Die Aehrchen stehen allemal zwey und zwey an einander, sind lanzenförmig, aus drey Blüten zusammengesetzt.

Die Bälglein schliessen nur vorn an einander an, sind kürzer als die Aehrchen, schmal, ungleichseitig, glatt, auf dem Rücken scharf und einige etwas haargig, mit einem breiten weissen Rande und einer langen etwas gebogenen, einer Granne ähnlichen Spize versehen. Das äussere ist um etwas kürzer als das innere an das da nebeneinanderliegende Aehrchen anstoßende.

Die äussere Spelze ist bauchig, weiß, mit fünf hellgrünen Strichen, mit feinen Haaren bedeckt, und endigt sich in eine lange, einer kurzen Granne ähnliche, Spize. Die innere fast eben so lang, hautartig, an den Seiten grünnerig mit einer Kerbe an statt der Spize.

Die zwey Saftblättchen sind lanzenförmig, am Rande haargig, weiß.

Die drey Staubfäden haben fast die Länge der Spelzen. Die Staubbeutel sind länglich und von gelber Farbe.

Der Fruchtknoten ist herzförmig, oben haargig; 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 Neuland *d*), Norwegen *e*), Schweden *f*), Dänemark *g*), den Niederlanden, England *h*), und Schottland, Frankreich *i*), Russland *k*), Siberien *l*), wo er besonders

an

-
- a)* Zöga Fl. island. in Olassens und Povels sens R. d. Island 2 Th. S. 234. *f)* LINN. a. a. D. Cranz Hist. v. Grönl. 3 Th. S. 281. *g)* KYLLING. etc.
b) KALMS resa til norra America 3 Th. *i)* GVENTTARD obs. 2. p. 45. GERARD S. 426. GOVAN. l. c.
c) Eben daselbst. *k)* GORTER. GMELIN fl. Sib. l. c.
d) Gunnerus a. a. D. *l)* Georgi Reise I Th. S. 198.





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 Wasserhause 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 und bey feuchter Witterung in die Erde gebracht werden, woferne 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 Krautrich 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 Brodtbacken 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, sey vielmehr Sandweizen, als Sandrohr, ohnerachtet die Herren Olafsen und Povelssen sie für letzteres angeben. Der Sandweizen bringt nicht nur mehr und grössern Saamen als das Sandrohr; sondern jener hat überhaupt ein getreidemässigeres Aussehen, so, daß ein damit dicht bewachsenes 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.

V 2

In

m) Krascheninnikof.

p) Taube Beytr. zur Naturkunde des Herzogthums Lüneburg, 2 St. S. 124. 125.

n) WILKE fl. gryph. p. 33. WEIGEL fl. pomerano-rug. p. 22.

q) Dazu empfiehlt ihn Herr Höner in den Etzwas von der Teicharbeit, ic. Bremen, 1772. S. 29.

o) Gleditschs verm. Abb. 3 Th. S. 123.

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. s)

Erläuterung der Figuren.

1. Das untere Ende eines Stockes, welcher aus einem erwachsenen Halm 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 Ähre.
4. 5. Die Bälglein.
6. Ein ganzes Ährchen, 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 ausgekrafft werden muß).
10. Zwei Saamenkörner.



s) Stellers Beschr. von Kamtschatka S. 80 81.
dass das Gras, dessen man sich daselbst hierzu
bedient, das Triticum radice perenni,
spiculis binis lanuginosus G M E L. sey, sagt
Krascheninnikof ausdrücklich im 1 Th. seiner
Beschr. von Kamtsch. S. 206. der russischen
Aussgabe, wie mich der Herr Prof. Pallas

geneigt belehret hat. Dass aber dieser Geme-
linische Name kein anderes Gras, als unsern
Sand-Weizen anzeige, ist aus der ihm bey-
gefügten Beschreibung, und aus Kraschenin-
nikofs Flora Ingrica klar, wo er unter den
Synonymen des Elymus arenarius LINN.
siehet.

See separately. Bound
vol. for contin.

