

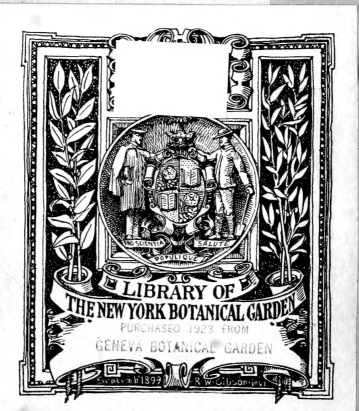
Bibliothèque botanique ÉMILE BURNAT

Catalogue No.

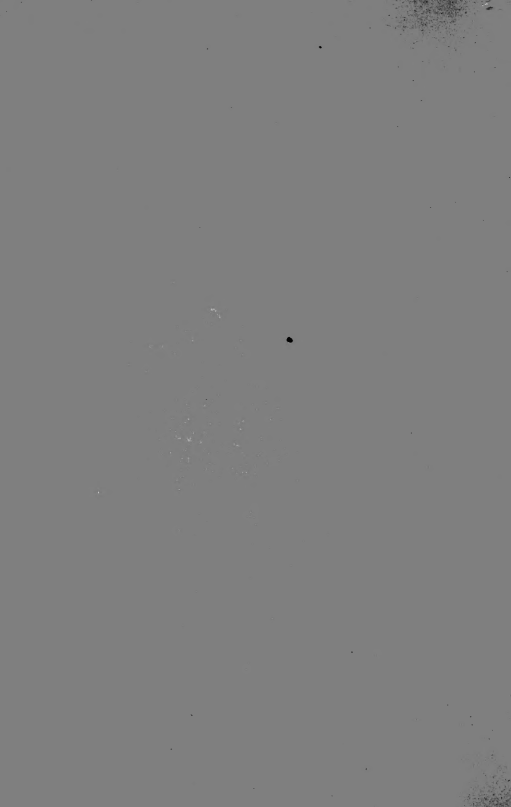
Provient de.....

Livres provenant de la bibliothèque botanique d'Emile Burnat (1828-1920), insérés en octobre 1920

dans la bib Genève, cor Burnat en c



DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÉQUE DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE VENDU EN 1922



383 bis

DEUTSCHLANDS GRÄSER

UND GETREIDEARTEN

ZU

LEICHTER ERKENNTNISS

nach dem Wuchse, den Blättern, Blüthen und Früchten zusammengestellt

und

für die Land- und Forstwirtbschaft nach Porkonnnen und Mutzen

ausführlich beschrieben

von

Carl F. W. Jessen,

Dr. med. et phil., ord. Lehrer der Naturgeschichte an der Akademie Eldena, Docent der Botanik an der Universität zu Greifswald, etc.

LIBRARY

Mit 208 Holzschnitten.

Leipzig,

Verlag von T. O. Weigel.

1863.

Q L 34 , A1 J42

Das Recht der Uebersetzung in neuere Sprachen behält sich der Verfasser vor.

Direktor der staats- und landwirthschaftlichen Akademie Eldena, Geheimen Regierungsrathe, Professor,

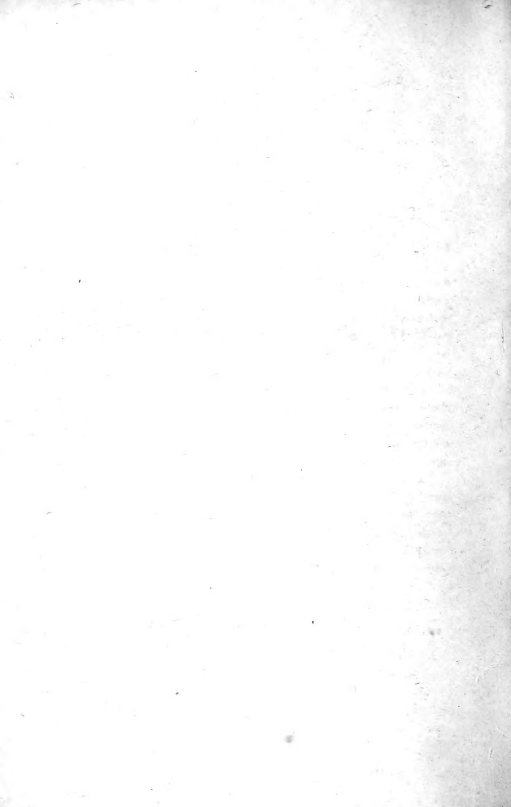
DR. E. BAUMSTARK

nach

elfjährigem Zusammenwirken

ehrerbietigst

und freundschaftlichst gewidmet.



Wer die Schwierigkeiten erwägt, welche das Unterscheiden und Bestimmen der Gräser, namentlich jüngeren Botanikern, zu machen pflegt, wird es vielleicht bedenklich finden, dass hier nicht eine, sondern mehrere Methoden, und zwar nicht nur nach der ausgebildeten Pflanze, sondern selbst nach einzelnen Theilen derselben aufgestellt worden sind. Gleichwohl hoffe ich, dass bei genauer Betrachtung und bei der Benutzung selbst sich die einzelnen Methoden für ihre speciellen Zwecke als brauchbar erweisen werden, da sie sämmtlich aus oft wiederholten und möglichst verschiedenartigen Beobachtungen hervorgegangen sind, die von ihnen aber, nemlich die Tabelle über die Gattungen, welche als Schlussstein des Ganzen in das VII. Kapitel gestellt worden ist, erst nach wiederholten Umarbeitungen und nach vieljähriger Benutzung und Prüfung in den botanischen Uebungen an der hiesigen Akademie ihre jetzige Gestalt erhalten hat.

Ueberflüssig darf es erscheinen, die Wichtigkeit einer genauen Kenntniss der Gräser für die Landwirthschaft erst nachzuweisen; denn einerseits zeigt ein Blick auf die im II. Kapitel beschriebenen Wachsthums- und Nutzverhältnisse, wie sehr selbst nahe verwandte Arten hierin von einander abweichen, andererseits hat schon Liebig dieselbe hinlänglich betont, wenn er in seinen »Naturwissenschaftlichen Briefen über die moderne Landwirthschaft« es den landwirthschaftlichen Lehranstalten als einen Hauptvorwurf anrechnet:

dass ihm noch kein Schüler einer landwirthschaftlichen Akademie vorgekommen sei, der gewusst hätte, wie der Thau sich bildet, der Gräser und Grassamen gekannt hätte.

Hätte freilich Liebig sein Examen auf die Akademie Eldena ausdehnen können, sein Ausspruch dürfte etwas anders gelautet haben; mindestens hat seit einer langen Reihe von Jahren mehr als ein Akade-

AUG 7 - 1923

miker mir auf den Excursionen, meinen Collegen bei den Prüfungen den Beweis geliefert, dass an der hiesigen Akademie das Erkennen und Unterscheiden der Gräser gelernt werden kann und gelernt wird. Gleichwohl möchte ich nicht in solchen Einzelheiten den Massstab für Leistungen der landwirthschaftlichen Akademien und ihrer Lehrer finden, vielmehr scheint mir die Aufgabe dieser vor allem in der Herstellung richtiger Methoden für kurze und bündige, aber nicht oberflächliche Unterweisung wie im Kleinen und Einzelnen, so im Ganzen und Grossen zu bestehen, und dazu einen kleinen Beitrag zu liefern, habe ich in dem vorliegenden Werke versuchen wollen.

Das Material für die Beschreibungen und die von Herrn Ahlenhoff zu Leipzig, nach von mir oder unter meiner Leitung gefertigten Entwürfen und zum Theil nach der Natur trefflich auf das Holz gezeichneten und von J. G. Flegel geschnittenen Abbildungen boten mir einerseits der botanische Garten und die Umgebung der Akademie Eldena, andererseits die Pflanzensammlungen, welche ich seit fünfundzwanzig Jahren in den verschiedensten Gegenden Deutschlands gemacht habe. Ausserdem ergreife ich die Gelegenheit, meinem Freunde Dr. Th. Marsson meinen Dank dafür auszusprechen, dass er mir nicht nur sein reiches Herbarium, sondern auch die noch ungedruckten Resultate seiner vieljährigen Untersuchungen über die hiesige Flora für dieses Werk zur Benutzung gestellt hat. Dies gilt insbesondere für Alopecurus, Scolochloa, Calamagrostis baltica, Dactylis glomerata varietas ciliata, Festuca silvatica, Lepturus incurvatus, über welche alle die hoffentlich bald erscheinende Flora von Neu-Vor-Pommern ausführlicher handeln wird, als es hier geschehen konnte, wo Kürze in der Erwähnung seltener und zweifelhafter Formen des Raumes wegen geboten war. Schliesslich sage ich auch denen im Voraus meinen Dank, welche mir in der Auffindung von Verbesserungen und der Beseitigung von Mängeln ihren Beistand gewähren wollen.

Der Verfasser.

INHALT.

	I. Kapitel.	Scite
Eig	enthümlichkeiten und Kennzeichen der Gräser	1
	§, 1. Begriff der Gräser	1
	§. 2. Körperbau	1
	§. 3. Stengel	2
	§. 4. Bestockung. Einjährige	2
	§. 5. » Ausdauernde	3
	§. 6. Erdstamm, Rasen, Horst	3
	§. 7. Wurzel. Blätter	4
	§. S. Kennzeichen der Gräser	5
	» der Blattscheiden	6
	» der Blatthäutchen	7
	§. 9—27. Blüthentheile,	8—28
	§. 10. Blüthenachse	8
	§. 11. Klappen	S
	§. 12. Blüthchen. Spelzen	9
	§. 13. Blume. Scheidenspelze	9
	§. 14. Blumenblätter. Staubfäden. Fruchtknoten	10
	§. 15. Stellung der Blüthentheile	11
	§. 16. Unvollkommene Blumen	13
	§. 17. Verschiedenheit der Scheidenspelze	14
	§. 18. » der Spelzenöffnung	14
	§. 19—21. » der Aehrchen	15-21
	δ. 22. » der Blüthenachse	21-23

	Seit	le
	§. 23-25. Verschiedenheit der Klappen und Spelzen 23-5	25
	§. 24.	24
	§. 25. der Grannen	27
	§. 26. » der Blüthe von der anderer Pflanzen	25
	§. 27. in der Benennung der Theile	29
	§, 28, Frucht	29
	H. Kapitel.	
7	Merkmale und Werth der Futtergräser	31
	3	31
	3	34
	3.	36
	3. 0.1.	37
		37
		-11
	III. Rispengräser	49
	III. Kapitel.	
ı	Unterscheidungszeichen der Getreidesaaten	66
	§, 35. Die untersten Blätter	60
		66
	·	67
	•	67
	•	67
		68
	IV. Kapitel.	
1	Unterscheidungszeichen der Gräser nach den Blättern	69
	§. 41—50. Vorbemerkungen	7-1
	§. 44. Tabelle der Gattungen nach der Blattlage in der	
		7 l
	g. 10. Chiefsenious del Distribution	7 1
	3	72
	3, 1,,	73 - 0
	§. 45. » der Blattnerven	73

7	37	77		т	213
-1	~	11	A	L	Т.

	Seite
§. 51. Uebersicht der Eintheilung	. 74
§. 52. Beschreibung der Arten	. 75-92
V. Kapitel.	
Kennzeichen der Grasfrüchte	. 93
§. 53—62. Vorbemerkungen	. 93—97
§. 58. Scheinfrüchte.	. 95
§. 59. Nackte Früchte	. 95
§. 62. Saatbedarf	. 97
§. 63. Uebersicht der Eintheilung	. 98
§. 64. Tabelle der Grasfrüchte nach der Grösse	. 100
8. 65. Beschreibung der Arten	. 101—130
§. 66. Gewichte der Grasfrüchte	. 131
§. 67. Tabelle der Grasfrüchte nach dem Gewichte.	. 133
Anhang: Früchte oder Samen anderer Futterpflanzen	. 137
§. 65. Menge der Aussaat	. 138
Tabellen der Grasmischungen nach Lawson	. 139—141
§. 69. Tiefe der Aussaat	. 142
VI. Kapitel.	
Systematische Beschreibung der deutschen Gräser	. 146
§. 70—76. Vorbemerkungen	. 146
§. 77. Uebersicht der Gruppen	148
§. 75. Beschreibung der Gattungen und Arten	. 151
I. Unterfamilie: Cereales	. 151
1. Gruppe. Festucaceae	. 151
2. » Loliaceae	. 183
3. » Hordeaceae	. 157
4. » Stipaceae	. 204
5. » Avenaceae	
6. » Arundinaceae	. 229
7. » Chlorideae	. 230
S. » Sesleriaceae	231
9. » Alopecuroideae	. 232
II. Unterfamilie: Sacchariferne	239
10. Gruppe. Phalarideae	240
11. » Anthoxantheae	242

					Seite
	12. Gruppe.	Paniceae			245
	13. »	Nardoideae			250
	14. »	Oryzeae			252
	15. »	Andropogoneae			253
	16. "	Olyreae			256
		VII. Kapitel.			
Tabelle zum B	Bestimmen d	ler Gattungen			259
§. 79. Vorbe	emerkungen .			•	2 59
§. 80. Unter	rscheidung de	r Süss- und Sauer-Gräser			2 59
§. 51.	» de	r Gattungen de r Süssgräser			260-277
		VIII. Kapitel.			
Verzeichniss (der Pflanze	n-Namen und Synonymen .			278
§. 52. Pflan	zen-Namen ur	nd Kunst-Ausdrücke			275—297
§. §3. Autor	ren-Namen .				297-298
8 51 Anha	ng. Finige H	auntwerke über deutsche Gräser			295-299

EINLEITUNG.

Die in vieler Beziehung so wichtige, in unserer Vegetation so reichlich vertretene Familie der Gräser genauer kennen zu lehren und Jedem die Möglichkeit nahe zu rücken, sich in grösserer oder geringerer Ausdehnung je nach Wunsch und Bedürfniss mit derselben bekannt zu machen, ist die Absicht dieses Werkes.

Wenn ich als Einleitung einige Worte über die Benutzung desselben vorausschicke, so glaube ich mich um so kürzer fassen zu dürfen, als einerseits die aus dem Inhaltsverzeichniss leicht ersichtliche Kapiteleintheilung und andererseits die den einzelnen Kapiteln beigegebenen

Vorbemerkungen darüber Andeutung und Auskunft geben.

Wie alle Pflanzen, so lassen sich auch die Gräser mit vollkommener Sicherheit und unter allen Umständen nur nach ihren Blüthentheilen unterscheiden, und darnach allein können sie systematisch in Gattungen und Gruppen eingetheilt werden. Anders verhält es sich aber, wenn man nicht im Allgemeinen alle Gräser, sondern einzelne Abtheilungen derselben, wie z. B. nur die deutschen, oder nur die gewöhnlichen Wiesen-, oder Weide-, oder Wald-Gräser unterscheiden will, dann lassen sich Uebersichten entwerfen, bei welchen entweder ein einzelner Theil ganz allein in Betracht gezogen wird, wie z. B. im III. und IV. Kapitel die Blatttriebe, im V. die Früchte, oder man kann den verschiedensten Theilen bequeme, leicht in die Augen fallende Merkmale entnehmen, wie das im II. Kapitel geschehen ist.

Eine streng systematische Anordnung, welche durch eine neue, von den bisher üblichen in verschiedenen Punkten abweichende Form an Uebersichtlichkeit, wie ich hoffe, gewonnen hat, enthält das VI. Kapitel. Aufgenommen und beschrieben sind darin sämmtliche in Deutschland mit Ausschluss der Schweiz und der Oesterreichischen Gebirge wachsende Gattungen und Arten. Dabei sind die Arten in jeder Gattung in so viele Abtheilungen gebracht, als sich deutlich und leicht unterscheiden liessen, und in jeder dieser Abtheilungen tabellarisch zusammengestellt. Einige nöthige Abänderungen in der Umgrenzung von Gattungen habe ich an den betreffenden Orten zu begründen gesucht, nur bei Avenästrum S. 214 fehlt die Bemerkung, dass darunter, ausser Arrhenaterum Beaux., von Aréna die II. III. V Rotte Koch's gebracht sind, welche durch Zahl der Klappennerven und Stellung der Aehrchen von der Rotte I und III bestimmt genug unterschieden sind. An dieses schliesst sich dann das VII. Kapitel unmittelbar und zwar so an,

dass dieses eine ähnliche, aber nach bekannter Weise in dichotomischfortschreitenden Absätzen angeordnete tabellarische Zusammenstellung
der Gattungen enthält. Wer nun hiernach ein Gras genau untersuchen
will, wird zuerst in diesem Kapitel, welches nur um der bequemen
Verweisungen halber an das Ende des Werkes gestellt ist, die Gattung
aufsuchen, und dann nach der dabei stets angegebenen Seitenzahl im
VI. Kapitel die Art auffinden können. Für Untersuchungen dieser
Art ist eine gewöhnliche Loupe genügend.

Das II. Kapitel hat ebenfalls vollständig entwickelte, Blüthen oder Frucht tragende Gräser zum Gegenstande; es enthält nämlich eine tabellarische Zusammenstellung von einigen funfzig der häufigsten Wiesenund Weidegräser nach augenfälligen, leicht und ohne Hülfe eines Vergrösserungsglases aufzufindenden Merkmalen und ist vorzugsweise dazu bestimmt, bei landwirthschaftlich-praktischen Fragen rasch Auskunft zu gewähren, so sicher als das eben in der Kürze mög-

lich ist.

Für praktische Bedürfnisse sind ebenfalls die dann folgenden Kapitel entworfen worden, indem das III. die so oft gewünschten Unterscheidungszeichen der aufgehenden Getreidesaaten, das IV. eine Uebersicht der Wiesen- und Weidegräser nach den Blättern allein enthält, wodurch es, wie ich hoffe, möglich sein wird, den Bestand einer Grasfläche jederzeit genau zu ermitteln, und endlich bietet noch das V. Kapitel tabellarische Uebersichten der Grasfrüchte in der Form, wie sie im Handel vorkommen, und zwar einmal nach ihrer Grösse, das anderemal nach ihrer Gestalt, und enthält ausserdem Angaben über ihr Gewicht, über Gras-Mischungen und Tiefe der Aussaat. Für die Unterscheidung dieser Grasfrüchte nun hat hie und da eine etwas stärkere, aber nirgends das zehnfache übersteigende Vergrösserung angewandt werden müssen, so dass auch hier eine gute Loupe den Bedürfnissen entsprechen wird, um die fast ohne Ausnahme in Holzschnitt dargestellten Früchtchen mit Sicherheit zu erkennen. Die Bearbeitung dieser beiden letzten Kapitel bot die grössten Schwierigkeiten dar, da Vorarbeiten für die Unterscheidung nach den Blättern gar nicht vorhanden waren, und auch die beiden Bearbeitungen der Früchte von Sinclair in alter, von Hanstein in neuerer Zeit, siehe die Titel auf S. 133, nur etwa die Hälfte der Arten umfassen, eine systematische Anordnung aber von dem Ersteren gar nicht, von dem Letzteren nur nach Aehnlichkeiten, nicht nach bestimmten objektiven Merkmalen angewandt worden ist.

Das I. Kapitel endlich bietet für alle Unterscheidungen der Einzelheiten die allgemeine Grundlage in einer Beschreibung der Formen, durch welche die Gräser sich auszeichnen und von den anderen Pflanzen unterscheiden. Hier findet man eine Erklärung der wissenschaftlichen Kunstausdrücke, welche in den folgenden Kapiteln unvermeidlich waren, und auf die sowohl an den einzelnen Orten, wie in dem das VIII. Kapitel hauptsächlich bildenden Namensverzeichnisse

stets hingewiesen worden.

I. Kapitel.

Eigenthümlichkeiten und Kennzeichen der Gräser.

- §. 1. Die Getreidearten unterscheiden sich von den Wiesenoder Süssgräsern in Nichts als darin, dass ihre Früchte, das Getreide¹ oder Korn², unserm Geschmacke und unsern Nahrungsbedürfnissen besser zusagen als die Früchte anderer Gräser. Wissenschaftlich muss man sie alle ansehen als Glieder einer und derselben
 Pflanzenfamilie, nämlich als ächte Gräser³, Gramineae.
- §. 2. Die Gräser besitzen wie alle andern vollkommen ausgebildeten phanerogamen Gewächse folgenden Körperbau: sie haben einen Stengel, welcher oben Blätter, Knospen oder Zweige und Blüthen trägt, unten in Wurzeln übergeht.

² Korn, althochdeutsch *chorn*, gothisch (wie plattdeutsch) *kaûrn*, verwandt mit lat. *granum*=Kern, Kernfrucht.

¹ Getreide, früher Getraide, althochdeutsch *geträgide*, heisst das Getragene, der Ertrag.

³ Gras bedeutet ursprünglich wohl kurze Weide, wie lat. gramen und griech. γράστιε, welches von γράω nagen, abnagen abstammt. Beide Wörter erhielten später den Begriff des grünen Futters, wie ja auch bei uns Grünfuttergewächse ganz allgemein als Gras und Heu, ja Klee und dergl. sogar als »künstliche Gräser« bezeichnet werden. Damit hängt wahrscheinlich auch das Wort Granne (§. 11. 12.) zusammen, welches nicht das Genagte, sondern das Nagende, Kratzende bezeichnet.

Für Weide- und für Mähgras giebt es bei uns auch noch den Ausdruck Weide, bei den Griechen βοτάνη, welches, von βόσεω weiden abgeleitet, Futter für Rindvich βοῦς, bedeutet. Später bezeichnete dies Wort überhaupt Kraut, bes. Unkraut (wie engl. weed) und βοτανίζειν hiess zuerst Unkraut ausgäten (wie niederdeutsch utwäeden, utwüden), dann heilkräftige Kräuter sammeln. Mit Bezug auf diese ursprüngliche Bedeutung des Wortes βοτάνη kann die vorliegende Schrift, da sie sich mit den Weidegräsern befasst, recht eigentlich auf den Namen einer Botanik Anspruch machen.

§. 3. Dass der Stengel unsrer Gräser, der sogenannte Halm¹, dünn und innerhalb einer festen Hülle hohl ist, darf nicht als etwas diese Familie auszeichnendes angesehen werden. Es kommt nicht nur auch in andern Familien vor, sondern es giebt auch einige Gräser bei uns (nämlich wild Andropogon ischaemum, angebaut der Mais und die Mohrhirse-Sorghum-Arten) sowie viele baumartige Rohrarten in wärmeren Gegenden, welche einen vollen und festen Stengel-besitzen.

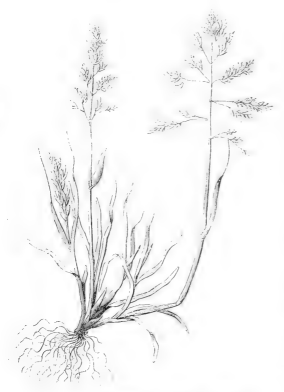


Fig. 1. Poa annua. Strassen- oder Sommerrispengras.

§. 4. Auch in der ArtderBestockung liegt nichts von der allgemeinen Bildungsweise abweichendes. Bei den einjährigen Gräsern und Getreidearten macht der Halm am untern Ende dicht über der Erde einige kurze beblätterte Seitentriebe (Aeste), welche sofort in demselben Jahre und zwar zugleich mit oder kurz nach dem

Hauptstengel zu schossen und zu blühen beginnen, so bei Poa annua Fig. 1. Ganz ebenso ist es bei den Herbstsaaten, oder sogenannten 2 jährigen Getreidesaaten. Die Bestockung tritt hier

meist schon im Herbste ein. Die Seitentriebe haben Zeit sich ebenso-

^{&#}x27; Man bringt das Wort Halm meist in Verbindung mit (ver-) hehlen, hohl, (um-) hüllen, ebenso wie das gleichbedeutende lat. calamus, und griech. καλάμη, κάλαμος mit celare verhehlen und κοῖλος hohl. (Dass Wörter desselben Stammes im Deutschen ein h, im Gr. und Lat. ein k und c haben, ist eine regelmässige Erscheinung). Richtiger ist wohl für calamus = Rohr die Ableitung von κλάω brechen, also: brüchige Theile. Vielleicht hat auch unser "Halm« eigentlich dieselbe der Natur so angemessene Grundbedeutung, denn der Begriff des hohlen liegt viel weiter ab.

weit auszubilden, wie der Haupttrieb und im nächsten Sommer blühen alle zugleich. Wenn man aber diese als 2 jährig von den Sommersaaten unterscheidet, so ist das ungenau, indem keine von ihnen über 12 Monate zu ihrer Ausbildung gebraucht. Sie sind also alle nur von einjähriger Dauer, ebenso wie das oben abgebildete Strassengras, welches bald im Herbste keimt und vor Juni Frucht trägt, bald im Vorsommer keimt und gegen den Herbst Frucht trägt.

Der untere Theil des Hauptstengels steht da, wo die Triebe abgehen, entweder aufrecht — dann stehen die Triebe sehr dicht neben einander; (Fig. 1. linke Seite der Figur) oder er liegt — dann stehen die Triebe einzeln etwas von einander entfernt (rechte Seite).

- §. 5. Bei den ausdauernden Gräsern finden sich fast dieselben Verhältnisse, aber der untere Theil des Stammes liegt unter der Erde und seine Triebe schossen nicht gleichjährig mit dem Hauptstamme, sondern ein Jahr später. Man findet daher das ganze Jahr neben schossenden Halmen solche beblätterte diesjährige Triebe oder Blatttriebe, welche dicht beblättert und kurz bleiben, um im folgenden Jahre zu schossen. Die Anwesenheit solcher nicht schossender Blatttriebe! neben den blühenden ist ein sicheres und leichtes Erkennungszeichen ausdauernder Gräser.
- §. 6. Der unterirdische Stamm ist in seiner Gestalt von dem oberirdischen Halme meist etwas verschieden. Er verlangt bei der Beschreibung der Gräser besondere Beachtung. Ich werde ihn mit einem bezeichnenden Namen Erdstamm² (caulis subterraneus) nennen. Er entsteht ursprünglich aus einem unterirdischen Spross, der an einem der untersten Knoten einer Samenpflanze entsteht, wenn sich dieselbe bestockt. Dieser unterirdische oder Erdspross biegt sich entweder kurz nach oben um Fig. 2., oder läuft lang unter der Erde hin Fig. 3. Im ersten Falle stehen die daraus aufwachsenden Blatttriebe dicht neben einander und bilden einen Horst, wie bei Poa serotina Fig 2., der je nach der Länge der Sprossen dicht oder locker ist. Im andern Falle, wie bei Poa compressa machen sie Ausläufer, welche sich bewurzeln und einzeln auf die Oberfläche treten und der Erdstamm ist kriechen d wie bei der Quecke Fig. 4.

¹ Ist man in einzelnen Fällen zweifelhaft, so genügt es den Blatttrieb auseinander zu zerren, man erkennt im Innern, und zwar meist ohne Hülfe der Loupe, die jungen Blüthentheile, wenn der Trieb von einem I jährigen Grase ist.

² Dieser Name ist von K. Schimper (Beschreibung des *Symphytum Zeyheri*. Geigers Mag. f. Pharm. T. 28. Separat Heidelberg 1835. p. 41) aufgestellt. Sonst neunt man diesen Theil meist, aber nicht schr glücklich, *rhizoma* Wurzelstock.

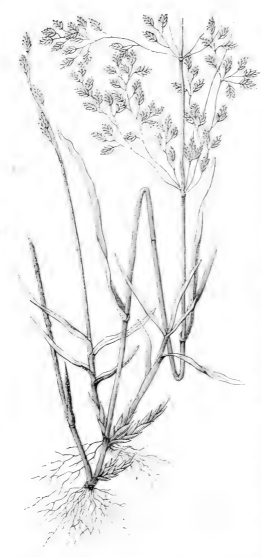


Fig. 2. Poa serotina. Spätes Rispengras. Links der Rest des senheit eines vorvor-vorjährigen. Halmes aus dem der vorjährige dies Jahr blühende Halm als Seitentrieb hervorgegangen ist. Derselbe trägt 2 beblätterte vorjährige und 3 junge heurige Seitentriebe.

Erdstammes und ver-

Ein geschlossener Rasen entsteht, wenn mehrere solche kriechende Graspflanzen (von gleicher oder verschiedener Art) durch einander wachsen und gegenseitig die Lücken ausfüllen. Horstgräser aber sind ausser Stande sich mit einander in solcher Art zu durchdringen. Sie können nur durch Einmischung von Gräsern mit kriechendem Erdstamm zu einem Rasen verbunden werden.1

Der Erdstamm dauert. bei allen ausdauernden Gräsern (wie bei fast allen andern Stauden) mehrere Jahre, so in Fig. 3 links. Meistens bleibt auch ein längeres oder kürzeres Stück des Oberstammes - oder Blüthenhalmes vertrocknet noch in den folgenden Jahren an ihm sitzen, s. Fig. 2. Ebenso dauern die an den jungen Trieben stehenden untern Blätter halb- oder ganz vertrocknet das folgende Jahr aus. Die Anweeines vor-Erdstammes und ver-

¹ Den Horst nennt man nach Linné's Terminologie caespes und übersetzt das Rasen; ein Horstgras heisst demgemäss gramen caespitosum (z. B. Aira caespitosa), deutsch rasenbildendes, oder rasiges Gras. Es ergiebt sich aber aus dem Obigen, dass solche rasenbildende Gräser durchaus nicht im Stande sind einen Rasen im wirk-

witterter vorjähriger Blätter und Blattscheiden bildet das untrügliche Erkennungszeichen der ausdauernden Gräser.

§. 7. Wie bei fast allen zunächst verwandten Familien (Monocotyledonen) ist die Wurzel der Gräser nicht eine verästelte Haupt- oder Pfahlwurzel, sondern eine Büschel-1 oder Faserwurzel, d. h. sie besteht aus zahlreichen Faserbüscheln, welche der Stengel an seinem untern Ende, Fig. 1., und ebenso dicht unter allen den Knoten. welche die feuchte Erde berühren, austreibt. Fig. 2. 3. 4.

Auch die Stellung und der Bau der Blätter stimmt mit denen vieler verwandten Familien überein.

Dieselben stehen abwechselnd entwe-



ebenso einzeln und Fig. 3. Poa compressa. Platthalm-Rispengras. Links der kriechende vor-vorjährige Trieb am untern Ende abgefault trägt ausser dem schon blühenden, einige schossende vorjährige und junge heurige Triebe.

lichen Sinne zu bilden. Desshalb habe ich das in der Forstwirthschaft übliche Wort Horst angewandt.

1) Wenn Bischoff (Terminologie I, 156.) und nach ihm Seubert und Andere unter Büschelwurzel nur solche büschelige Wurzeln verstehen wollen, welche fleischig der nach zwei oder mehr Richtungen, und eben so laufen die Blattnerven, von denen im IV. Kapitel ausführlicher die Rede sein muss, ohne sich gabelförmig zu theilen, mit einander und mit den Rändern parallel vom Grunde bis zur Spitze. Wie bei zunächst verwandten Familien, namentlich den Ricdgräsern (Carices), bildet der untere Theil des Blattes eine den Stengel umfassende lange Scheide (vagina), welche unten rings um den Halm auf einer Verdickung — dem Knoten (nodus) — aufsitzt. Dieser ist knorpeliger Natur, schliesst den hohlen Stamm



Fig. 4. Triticum repens. Quecke. Kriechender heuriger Trieb.

im Innern quer ab und wird wesentlich durch die aus der Blattscheide quer in den Stengel eintretenden Holzbündel gebildet.

- §. S. Es unterscheiden sich die Gräser von allen andern Pflanzen durch die eigenthümliche Anordnung ihrer Blüthentheile, welche im folgenden genauer beschrieben wird. Doch bieten sie auch in den andern Theilen sichere Unterschiede wenigstens von allen bei uns im Freien wachsenden Pflanzen. Diese Unterschiede sind folgende:
- 1) Der hohle Halm, der nur bei dem süd- und mitteldeutschen Andropogon ischaemum voll §. 3., bei Hirsegräsern, einigen Weizensorten und dem Cynodon dactylon aber sehr dickwandig ist.
- 2) Die eben §. 7. erwähnten Knoten sind von knorpeliger Beschaffenheit und sind von dem übrigen Stengel deutlich abgesetzt, meist dicker, s. Fig. 4. 5. a, während sie bei den Riedgräsern, Simsen (Carices, Juncaceen) u. s. w. meist etwas eingezogen sind und vor den Zwischengliedern sich äusserlich nicht auszeichnen.
 - 3) Die Blattscheiden Fig. 5. b, haben meist einen Längs-

oder etwas knollig sind, so ist das falsch. Man kann die feinen Wurzeln unserer Gräser ihrer Feinheit wegen Faserwurzeln nennen, aber die federkieldicken des Mais lassen sich so nicht bezeichnen. Der Name Faserwurzel bezeichnet nur eine feine Form der Büschelwurzel.

schlitz, der von oben bis auf den Knoten herabgeht. Dies Kennzeichen gilt jedoch nicht für alle Gräser, denn es giebt viele Arten,

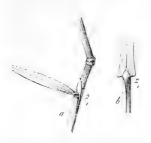


Fig. 5. Poaserotina. Spätes Rispengras. a Stengelstück mit Knoten und Blatthäutchen, b Blattgrund mit Blatthäutchen und Blattscheide.



Fig. 6. Roggen und Fig.7, Hafer. Blatthäutehen mit Theil der Blattscheide und des Blattes.



Fig. 8. Melica uniflora. Einblüthiges Perlgras. Blatthäutehen mit Granne dem Blatte gegenüber.

bei denen die Scheiden halb oder ganz geschlossen sind, wie die der Riedgräser, u. s. w. s. Kap. IV. Ausserdem sind die 1—3 untersten Scheiden bei allen Sämlingen der Gräser geschlossen. Geschlossene Scheiden werden oft durch den Druck der durchschiessenden Blätter und Stengeltheile aufgeschlitzt; man erkennt sie daher mit Sicherheit nur an den obersten jüngeren Blättern der Blatttriebe. Die wirklich geschlitzten Blattscheiden sind in der Regel an den Rändern des Schlitzes mit einem weissen dünnen Hautrande eingefasst s. Fig. 6.7.

4) Das Blatthäutchen. Dies ist eine dünnhautige Fortsetzung des Hautrandes an dem Schlitze der Blattscheide, welche an der Grenze der Blattplatte, s. Fig. 6. 7, gerade aufwärts am Halme hervorragt. Seine Länge und Gestalt ist bei jeder Art so regelmässig, dass daraus vorzügliche Unterscheidungsmerkmale der einzelnen Arten hergenommen werden. So ist es abgerundet und wie ein Oehrchen etwas abstehend bei Festuca — Arten II, 23—25, röhrenförmig bei Aira flexuosa; bei vielen zugespitzt, bei andern kurz abgestutzt und kaum merklich. Bei einigen Gattungen wird es durch einen Haarkranz, z. B. bei Phragmites, den Panicum-Arten u. a., ersetzt, selten findet man Nerven oder selbst eine kurze Granne darin (Melica uniflora, Avenastrum pratense) s. Fig. 8. - Nach den Gesetzen der Morphologie entspricht die Blattscheide mit dem Blatthäutchen den zwei Nebenblättern, welche an andern Gewächsen den

Blattstiel von beiden Seiten bedecken, und ihm anhängen (z. B. bei der Rose). Daher findet man bisweilen, und besonders, wenn die Blattplatte sich nicht gebildet hat, das Blatthäutchen in zwei Zipfel gespalten, vergl. §. 27.

§. 9. Die Blüthentheile der Gräser bestehen, wie die der allermeisten Phanerogamen, aus Stempel, Staubfäden und Blumenblättern. Diese eigentlichen Blüthentheile sind indess so klein, und grossen Theils so gleichförmig gebildet, dass man sie für die Systematik nicht benutzt. Will man indess das Mikroskop hinzuziehen, so finden sich in den Blumenblättern manchmal ganz gute Unterscheidungszeichen für einzelne Arten und Gattungen.

Bequemere und mannigfaltigere Merkmale bieten die Deckblätter oder Klappen dar, welche die Blumen aller Gräser umhüllen und an Grösse meist bedeutend übertreffen. Von ihnen soll zuerst die Rede sein. Man kann sie, wie alle Blüthentheile, an jeder Grasblüthe und zwar früh und spät, vor und nach der Blüthe studiren; bequem sind sie aber nur an den grossblüthigen zu erkennen. Besonders empfiehlt sich der Hafer, sowohl der Grösse aller Theile halber, als auch desshalb, weil er diese Verhältnisse nicht nur frisch, sondern auch nach der Erndte leicht erkennen lässt und somit fast überall das ganze Jahr zur Hand ist.



Fig. 9. Hafer, Bluthenstiel mit Achrehen : Rechts Klappe.

§. 10. Die Blüthen- und Fruchttheile des Hafers, Fig. 9, sind durch längere oder kürzere Aeste an den oberen Theil des Stengels befestigt. Dieser, die Blüthenäste tragende Stengeltheil heisst die Blüthenachse oder Spindel 1 (axis oder rhachis). Sind die Aeste verzweigt, so bezeichnet man bisweilen auch den entsprechenden Theil der grössern Aeste als Achse oder Spindel der Seitenzweige. Die Blüthentheile selbst werden als Blüthen ährchen (spicula) bezeichnet, und die Stiele oder Zweige, welche jedes einzelne tragen, als Aehrchenstiele.

§. 11. Auf jedem Aehrchenstiele stehen zudie untere, links die obere nächst, s. Fig. 9, zwei schuppenförmige, grünlich weisse dicke Blättchen. Es sind dies die beiden

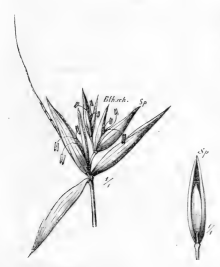
Klappen (glumae). Sie stehen zwar sehr dicht neben einander, jedoch (wie alle vollkommenen und unvollkommenen Grasblätter) nie einander gerade gegenüber, sondern die eine - untere2 - etwas

¹ Der Ausdruck soll bezeichnen, dass dieser Stengeltheil die Mitte und den Träger für die nach allen Seiten ausgehenden Blüthenstiele macht, wie die Achse für das Rad mit seinen Speichen, die Spindel für die Spule.

² Der untere heisst von den Pflanzentheilen derjenige, welcher am Stiele zu unterst sitzt. Wenn das Aehrchen, wie in der Figur, herabhängt, so wird die untere Klappe nach oben gerichtet sein.

tiefer am Stiele, die andere - obere - etwas höher. Die obere wird dabei von dem Rande der unteren bedeckt. Sie sind von aussen der Breite nach gewölbt und nach innen mehr oder weniger ausgehöhlt, am tiefsten unten, nach oben gegen die Spitze flacher und schmäler. Sie umschliessen und überragen alle andern Blüthentheile so, dass diese nur an der Spitze zwischen ihnen hervorsehen. Die untere von ihnen ist kleiner und von weniger Nerven durchzogen.

§. 12. Innerhalb der Klappen liegen die Blüthelien (flosculi). Beim Hafer sieht man sie nur zur Blüthezeit, oder wenn man die Klappen auseinander biegt, Fig. 10. Zur Blüthezeit öffnen sich nemlich die Blüthchen und es treten die Staubfäden u. s. w. heraus, zu allen andern Zeiten sind sie geschlossen und alle Theile liegen verborgen in der nach unten oder aussen stehenden, klappenähnlichen Spelze (palea) (Sp. in Fig. 10 und 11).



geschlossen, von innen oder oben.

Diese Spelzen stehen an der Aehrchenachse, d. h. der Fortsetzung des Aehrehenstieles, welche zwischen den Klappen durchtritt, und zwar in zwei Zeilen abwechselnd rechts und links. Sie sind den Klappen ähnlich und ebenso Mulden oder Kahn ähnlich ausgehöhlt. Die erste derselben steht senkrecht über der unteren, die zweite senkrecht über der oberen Klappe und so fort. Spelzen und Klappen besitzen einen meist recht starken Rückennerv, der oft wie ein Kiel nach aussen vortritt, und meist daneben jederseits noch ein oder mehrere Seitennerven. Der Fig. 10. 11. Hafer. Sp. Spelze. 10. Achrehenausein-andergebogen. 11. Ein Blüthehen in der Spelze ein-Rückennerv geht bisweilen (wie in Fig. 10 links an der untern Spelze)

in eine borstenförmige Granne (arista) aus. Die Zahl der Seitennerven ist sowohl bei den Klappen als bei den Spelzen eine bestimmte. Bei dem Hafer zeigt die obere Klappe ausser dem Rückennerv jederseits 4, also mit diesem im Ganzen 9, die untere nur 7.

§. 13. Jede Spelze enthält in ihrer Höhlung eine Blume - aus fruchtbaren Staubfäden und Blumenblättern bestehend — und bedeckt sie von unten her. Von oben her wird die Blume von einem dünnen

Schuppenblättchen, der Scheidenspelze, Blüthenscheide oder dem Scheidehen (spathella) bedeckt. Während der Blüthe treten Spelze und Scheidenspelze an der Spitze auseinander, s. Fig. 10. Zu allen andern Zeiten liegen sie dicht an einander und zwar ist die Scheidenspelze

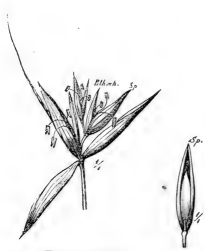


Fig. 10. 11. Hafer. Sp. Spelze. 10. Achrchen auseinandergebogen. 11. Ein Blüthchen in der Spelze eingeschlossen von innen oder oben.



Fig. 12. **Hafer**. Bthsch die Scheidenspelze, die Blüthentheile einschliessend, von unten oder aussen gesehen. Unter ihrem kurzen, weissen, fast viereckigen Stiele die Aehrenachse von deren breiteren Spitze die Spelze entfernt worden ist.

in der Regel ganz von den Rändern der Spelze umfasst und liegt in ihr fast ganz versteckt. Fig. 11. Die Scheidenspelze steht ebenso der Spelze gegenüber wie die obere Klappe, Fig. 10 rechts, der untern, Fig. 10 links, d. h. auf einem unmerklichen Stiele erhebt sie sich etwas über die Spelze, Fig. 12. Sie ist flach und hat nur zwei Nerven. Diese Nerven liegen weit auseinander und bilden zugleich zwei scharfe Kanten, denn an ihnen ist die Scheidenspelze wie zusammengefalzt, so dass jederseits ein schmaler Rand nach aussen oder unten gegen die Spelze hin, in Fig. 12 nach vorne, umgeschlagen ist. Mit diesen Rändern umfasst die Scheidenspelze die eigentliche Blume, Fig. 12. Ihre Nerven sind ziemlich breit und derb, dunkelgrün und gewimpert; die übrigen Theile weisslich dünnhäutig.

§. 14. Die zwischen Scheidenspelze und Spelze liegende Blume besteht aus dem Stempel mit seinen Theilen (dem, Fig. 12 schwarz gezeichneten, behaarten, Fruchtknoten, und zwei darauf stehenden Griffeln mit Narben) und ferner aus drei Staubfäden und zwei Blumenblättern. Die Blumenblätter sind weissliche, dünnhäutige Schüppchen (daher lodiculae genannt), etwa von der Grösse des, in

Fig. 12 hinter ihnen liegenden, Fruchtknotens, schon mit blossen Auge, besser durch die Loupe, Fig. 12, zu erkennen. Sie liegen in der Blüthe nach unten oder aussen vom Fruchtknoten, und somit dicht innen vor der Spelze. Zwischen ihnen steht der eine Staubfaden, die beiden andern aber stehen auf der andern, innern oder oberen Seite des Fruchtknotens zwischen ihm und der Scheidenspelze. Die Staubfäden haben dünne überhängende Träger, welche in der Mitte der beiden langen Staubkolben befestigt sind. Die Staubkolben sind an jedem Ende etwas eingekerbt, s. Fig. 12. Durch diese beiden Umstände unterscheiden sich die Gräser von der nahe verwandten Familie der Riedgräser (Cyperaceue), deren Staubkolben mit dem einen Ende auf dem Träger, wie die Lanzenspitze auf der Lanze, aufsitzen und am andern Ende stumpfzugespitzt und nicht oder nur undeutlich eingekerbt sind. Nur das in Böhmen vorkommende Zwerggras Coleanthus subtilis kommt in beiden Umständen mit den Riedgräsern überein. Bei einem andern deutschen Zwerggrase Chamagrostis minima fehlt die Kerbe an dem einen untern Ende. Nicht ganz in der Mitte, sondern nahe dem einen Ende der Kolben sind die Staubfäden befestigt bei Stipa, Holcus, Avena, Eragrostis, Briza, Gaudinia, Lolium, Hordeum, Secale.



Der Fruchtknoten ist einfach kugelig-eiförmig, an der Spitze dicht mit Haaren bekleidet. Seine Ausbildung zur Frucht wird unter §. 26 besprochen werden. Die zwei Griffel, welche er trägt, sind mit zahlreichen feinen federigen Aestchen versehen, welche mit warzenförmigen Narben bedeckt sind.

§. 15. Die Blume der übrigen Gräser weicht Fig. 13. Hafer. Stempel. nicht wesentlich von der des Hafers ab. Nur sind einzelne nicht so vollständig. Aber auch die Haferblume ist unvollständig und unregelmässig, denn bei 3 Staubfäden müsste man eigentlich 3 Blumenblätter, und könnte auch 3 Fruchtknoten erwarten. Diese Erwartung wird durch Eigenthümlichkeiten in den Blumen ausländischer Gräser auch bestätigt.2 Darnach ergiebt sich, dass eine vollständig und regelmässig gebildete Grasblüthe, wie Ain Fig. 14, aus 3 Blumenblättern,

Vergleiche hierüber Bonplandia 1860 S. 175, wo dié folgenden Ausnahmen ausführlich behandelt sind.

² Sehr gründlich sind die morphologischen Verhältnisse der Gräser bei Röper, Zur Flora Mecklenburgs. Zweiter Theil. Rostock 1844., abgehandelt. Ich verweise auf dasselbe ein für allemal sowohl wegen der Nachweise als auch wegen der Verschiedenheiten im Bau der einzelnen Gräser. An diese Schrift schliessen sich Aufsätze in den folgenden Jahrgängen der deutschen botanischen Zeitungen an.

12 I. Kapitel.

6 Staubfäden und 3 zu Einem verwachsenen Fruchtknoten mit 3 Griffeln bestehen müsste. In dem Fruchtknoten sollten der Zahl der Griffeln nach 3 Fächer, jedes mit wenigstens 1 Samen sein. Die Stellung dieser Theile wäre folgende: zu innerst der Fruchtknoten, um ihn, und zwar mit den 3 Griffeln abwechselnd, eine innere (dem Centrum näher stehende) Reihe von 3 Staubfäden, mit dieser abwechselnd eine äussere Reihe von 3 Staubfäden (welche in Fig. 14 A mit St. bezeichnet sind, während die 3 innern Staubfäden keine Bezeichnung haben) und schliesslich die 3 Blumenblätter. Es fehlen nun aber beim Hater, Fig. 14 B, und überhaupt gewöhnlich: 1) derjenige in Fig. 14 A feiner gezeichnete Griffel, welcher nach unten vor der Spelze liegen sollte; 2) das Blumenblatt,

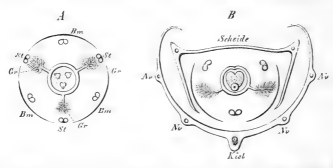


Fig. 14. Schematische Grundrisse. A vollständige regelmässige Grasblume. Bm. 3 Blumenblätter. St. 3 Staubfäden. Gr. 3 Griffel auf dem Fruchtknoten mit 3 Samen im Durchschnitte. B gewöhnliche unvollständige Grasblüthe von Scheidenspelze, Scheide, und der Spelze mit 1 Rückennerv, Kiel, und 4 Seitennerven Nv. (Die beiden Griffel sind etwas zu weit nach unten gerückt).

welches oben, innen vor der Scheidenspelze liegen sollte; sowie 3) die ganze innere Reihe der Staubfäden. Es bleiben also für die gewöhnliche Blume, Fig. 14B, nur übrig 2 Blumenblätter, mit ihnen abwechselnd 3 Staubfäden; und 2 innen vor den obersten Staubfäden stehende (in der Fig. B zu weit nach unten gerückte) Griffel; während der Fruchtknoten nur 1 Fach mit 1 Samen besitzt. Jedoch finden sich 3 Griffel als Missbildung bisweilen 1, ja der Fruchtknoten von Briza media hat stets neben 2 ausgebildeten Griffeln noch eine kleine Spitze hinter dem untern Staubfaden als Rest des dritten aufzuweisen; 6 Staubfäden haben manche ausländische Gattungen; 3 Blumenblätter hat z. B. bei uns die Gattung Stipa.

Gewöhnlich ist jedoch die Grasblume gebildet wie die des Hafers, obschon es an noch unvollkommneren, s. §. 16, nicht fehlt. Die Lage

¹ Kunth, Agrostographia. Stuttgart 1835. Tom. II, bildet sie von Briza media Tab. 25 und der ausländischen Coix laeryma Tab. 4 ab.

der Blume zu der Spelze ist dann, wie Fig. 14B ergiebt, die, dass 2 Staubfäden zwischen Fruchtknoten und Scheidenspelze (also nach oben oder innen vom Fruchtknoten), der dritte aber zwischen dem Fruchtknoten und der Spelze (also nach aussen oder unten vom Fruchtknoten) stehen, während die beiden Blumenblätter und die beiden Griffel seitwärts zwischen Scheidenspelze und Spelze, aber mehr nach der Spelze zugewandt, heraustreten.

§. 16. Es fehlen von den genannten gewöhnlichen Bestandtheilen der Grasblume in einzelnen Blumen oder in allen Blumen einiger Arten bald einzelne oder mehrere. Während die Zwitterblüthen Stempel und Staubfäden besitzen, haben einige unvollkommene Blumen, die Stempelblüthen oder weiblichen nur den Stempel, während umgekehrt die Staubblüthen oder männlichen nur Staubfäden ohne Stempel führen, und die geschlechtslosen alle beiden Theile entbehren, s. §. 20. 21.

Es haben nur 1 Griffel mit 1 Narbe Nardus, Fig. 15 b, die beiden Griffel zu einem verschmolzen und somit 2 Narben auf 1 gemeinschaft-







Fig. 16. Alopecurus pratensis. Wiesenfuchsschwanz.

lichen Griffel Alopecurus pratensis Fig. 16 e und ruthenicus; und bei allen dreien findet man statt der fedrigen Aeste nur kleine Zacken. Von Staubfäden finden sich z. B. bei Anthoxanthum regelmässig nur 2, bei Festuca myurus und bromoides nur 1. Die Blumenblätter fehlen noch häufiger. so bei Alopecurus, Anthoxanthum, Nardus. Sie sind bald sehmal und spitz, bald abgerundet und nach oben breiter und oft mit einem kleinen Seitenläppehen versehen. In der Gestalt sind sie zwar etwas unregelmässig, doch lassen sich daraus für einzelne Arten und selbst Gattungen

recht gute Unterscheidungsmerkmale hernehmen, welche nur die Kleinheit der Blättehen gegen sich haben.



Fig. 17. Oryza clandestina. Verstecktes Reisgras. bein Aehrchen aus Spelze links und Scheidenspelze mit bewimperten Nerver rechts bestehend.

§. 17. Die Scheidenspelze ist durch die ganze Familie fast überall dieselbe bis hinab zu den Wimpern, welche zwar bald feiner bald derber sind, bald dichter bald weitläufiger stehen, aber nur in wenig Fällen ganz fehlen. Eine Mittelrippe, statt der 2 Kantennerven hat sie bei dem Reis und seinen Verwandten, Oryzeae, Fig. 17, Anthoxanthum, bei Hierochloa bisweilen, u. s. w.

Die Spelze dagegen ist im Allgemeinen den Klappen so ähnlich gebaut, dass diese beiden für die Systematik wichtigsten Theile später §. 24. gemeinschaftlich besprochen werden sollen; nachdem zuerst die Blüthen und ihre Vertheilung in Aehrchen und in diesen um die Achse abgehandelt ist.

§. 18. Diese so beschaffene Blume wird, wie erwähnt, sammt der Scheidenspelze (welche aber in einzelnen Fällen fehlt) von der Spelze umschlossen. Unter dem Ausdruck Blüthchen (floseulus) wird bei





Fig. 19. Milium effusum. Flattergras.
a Blühendes Achrehen.

Fig. 18. Hafer. Blüthe in der Scheidenspelze.

den Gräsern die von den Spelzen umschlossene Blume verstanden. Wenn von der Form u. s. w. des Blüthchens die Rede ist, so meint man damit die Form, welche Spelze und Scheidenspelze im geschlossenen Zustande darstellen.

Geöffnet sind aber die Blüthchen, wie erwähnt, nur zur Blüthezeit, und auch dann in schr verschiedenem Grade. Dies wird besonders dadurch bedingt, ob die Narben aus der Spitze oder zur Seite zwischen Spelze und Scheidenspelze hervortreten. Der letztere Fall ist bei unsern Gräsern der gewöhnliche, der erste bei vielen südlichern Gräsern. Ist der Griffel kurz und tritt daher die Narbe an der untern Hälfte der Spelze seitlich hervor, Fig. 18. 19, so bezeichnet man die Gräser als Spreizblüthige, Euryanthae, als Engblüthige, Stenanthae, wenn sie unter der Spitze, aber seitlich hervortritt. Hier sind beide Narben stets vorhanden. Bei den Schliessblüthigen, Clisanthae, aber ragen die 1 oder 2 auf langen Griffeln stehenden Narben (denn hier fehlt bisweilen eine, Fig. 22) aus der wenig geöffneten Spitze hervor und bleiben so stehen, auch wenn Spelze und Scheidenspelze sich nach der Blüthenzeit wieder geschlossen haben. Fig. 20—22.

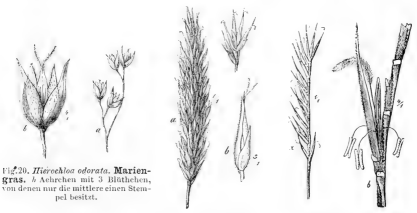


Fig. 21. Anthoxanthum odoratum. Ruchgras. Fig. 22. Nardus stricta. Borstengras.

§. 19. Solcher Blüthchen trägt der Hafer, wie §. 11 erwähnt, innerhalb der beiden Klappen mehr als 1, gewöhnlich 2—3, Fig. 23, an der Aehrchenachse; obschon man an dem geschlossenen Aehrchen, Fig. 24, dies nicht wahrnehmen kann. Ein solches Aehrchen heisst mehrblüthig. Die Scheidenspelzen liegen dann immer nach innen, die Spelzen nach aussen. An der innern Seite der Scheidenspelzen liegt die Aehrchenachse dicht an, und beim Zerbrechen, besonders auch bei der Reife, bleibt das höhersteigende Stück derselben an der Scheidenspelze sitzen. Fig. 25. 26, indem die Achse dicht unter jedem Blüthchen wie in einem Gelenke zerbricht. Mit wenigen Ausnahmen trägt daher jedes Blüthchen eines mehrblüthigen Aehrchens, mit Ausnahme etwa des obersten, ein

Stielchen, d. h. das die höher stehende Blüthe tragende Glied der Aehrchenachse, an seiner Innenseite, d. h. am Grunde der Scheidenspelze, Fig. 25. 26 Schfr.

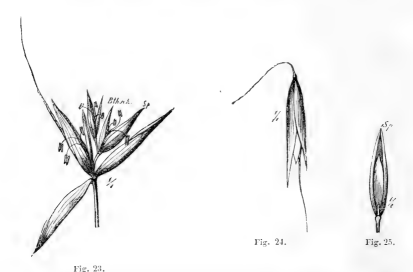


Fig. 23—25. Hafer. Sp. Spelze, Bithsch. Scheidenspelze. Fig. 23. Aehrehen ausgebreitet, Fig. 24. geschlossen. Fig. 25. Blüthehen mit einem Glied der Aehrehenachse von innen oder oben.



Fig. 27. Glyceria fluitans. Mannaschwaden. b Achrchen von der Seite mit der sehr kleinen Klappe am Grunde.

Die Zahl der Blüthchen in den Aehrchen ist sehr verschieden, 10—20 ist sie z. B. bei Glyceria fluitans Fig. 27, von da sinkt sie bis auf

3 und 2 herab. Die zweiblüthigen Aehrchen unterscheidet man jedoch gewöhnlich von den mehrblüthigen. Andere Aehrchen tragen nur 1 Blüthe und heissen demnach einblüthige. Auch ihr Blüthchen hat oft, ebenso wie auch bisweilen die oberste Blüthe der mehrblüthigen Achrchen, ein oberständiges Stielchen. Fig. 30 Schfr.

§. 20. In dem mehrblüthigen Aehrchen sind in der Regel einige Blüthen gross und vollkommen, andere kleiner. Beim Hafer ist, wie erwähnt, die unterste gegrannt und bedeutend grösser als die zweite, und ebenso diese als die dritte. In vielen Fällen nimmt mit der Grösse auch die innere Entwickelung ab. Es verlieren die Blüthen zuerst in der Regel den Stempel, behalten aber die Staubfäden - sie werden zu Staub-



Fig. 28. Glyceria spectabilis. Miliz-Schwaden. b Aehrchen in dessen Spitze eine kleine leere Spelze.

blüthen; darauf fallen auch die Staubfäden und damit meist zugleich auch die Blumenblätter fort - es sind leere Spelzen, unfruchtbare, geschlechtlose Blüthen ferner fällt auch die Scheidenspelze fort, eine meist kleine Spelze vertritt die Blüthe, Fig. 28. b; oder endlich es bleibt nur das Stielchen als Zeichen, dass eine Blüthe hier fehlgeschlagen ist, Fig. 30, Schfr. Bei Melica uniflora Fig. 29. a ist von vielen Blüthchen sogar nur eins fruchtbar, und die Spelzen aller andern sind zu einem gestielten Knöpfchen dicht vereinigt. Man bezeichnet alle diese verschieden ausgebildeten Theile, wo man den Grad der Unvollständigkeit nicht weiter bezeichnen will, als Spuren, Ueberbleibsel oder Rudimente oder als fehl-

geschlagene Blüthchen (flos sterilis, rudimentum pedicelliforme etc.). Dieses Fehlschlagen macht die Unterschiede zwischen 1- und 2-blü-



Fig. 29 b. Melica uniflora. Einblüthiges Perlstielte Knöpfchen.

thigen, zwischen 2- und 3-blüthigen Aehrchen sehr misslich. Ein Aehrchen mit 1 ausgebildeten Blüthchen und einem Stiele wie Fig. 30 gehört der Anlage nach zu den 2-blüthigen, der Ausbildung nach zu den 1 blüthigen. Ausserdem variirt die Zahl der ausgebildeten Blüthehen in derselben Art, z. B. bei Poa nemoralis, Fig. 31, und vielen andern Arten derselben Gattung von 1-5 und 6. Gemeiniglich haben ein grosses fruchtbares freilich hier die einblüthigen Achrehen noch ein stellte Kanstellen, links das ge- Stielebare zu der Stielchen mit der sehr kleinen Spelze einer zweiten Blüthe, doch fehlt auch dieses bisweilen¹. Diese Umstände machen die bisher allgemein übliche Benutzung der 1-, 2- und der mehrblüthigen Aehrehen als Charakter von Unterfamilien und Tribus zu einem

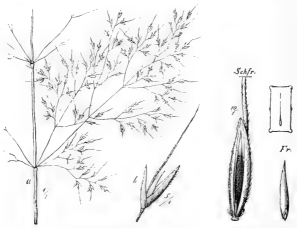


Fig. 30. Agrostis Spica venti. Windhalm. b Einblüthiges Achrchen. Schfr. Spelze mit Stielchen, 10 mal vergrössert.

etwas unsichern und in der Praxis sehr misslichen. Ja man darf behaupten, dass hauptsächlich diese Eintheilung das Studium der Gräser

so überaus erschwert hat. Sie ist in der Uebersicht am Schlusse des Werkes ganz vermieden worden.

Wichtiger und leichter zu erkennen ist der Unterschied, ob die Aehrchen grundblüthig oder endblüthig sind. Dem ersteren Falle gehören sämmtliche bisher besprochenen Beispiele an. Es sitzen dabei die fruchtbaren Blüthchen dicht über den Klappen im Grunde des Achrchens, die unfrucht-

Fig. 31. Poa nemoralis. Hainrispengras. baren in der Spitze. Im zweiten Falle findet das Umgekehrte statt, nur die

oberste Blüthe ist die entwickelte und darunter stehen 2 (selten mehr) unvollkommene. Der Grad der Unvollkommenheit ist ein sehr ver-

¹⁾ Solche Exemplare von *Poa nemoralis var. uniftora*, bei denen das unterste Blüthchen kürzer ist als die Klappen, während selbst das Stielchen eines zweiten Blüthchen fehlt, sammelte ich vor Jahren im Rosenthale bei Leipzig.

schiedener. Als Staubblüthen findet man sie z. B. bei *Hierochloa* Fig. 32, als gegrannte Spelzen bei *Anthoxanthum* Fig. 33, als ungegrannte kleine Schuppen bei *Phalaris* Fig. 34. Die *Paniceen* haben nur eine Staub-

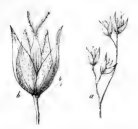


Fig. 32. Hierochloa odorata. Gemeines Mariengras.



Fig. 33. Anthoxanthum odoratum. Ruchgras. 1 die geschlechtslosen, 2 die fruchtbare, von ihnen eingeschlossene Bluthe.

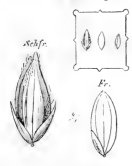


Fig. 34. Phalaris canariens's. Canariengras. Schfr. Die fruchttragende Spelze mit den 2 schuppenförmigen Blüthenrudimenten.

oder geschlechtslose Blüthe unter den fruchtbaren. Ist diese Blüthe geschlechtslos, so fehlt ihre Scheidenspelze oder ist sehr klein. Die Spelze dagegen kommt immer der fruchtbaren an Grösse nahe. Sie steht über der untern, meist sehr kleinen Klappe und wird meist als dritte Klappe beschrieben, da sie als solche bei der Untersuchung erscheint, s. Fig. 35. 36. Es kommt indess bei den grundblüthigen bisweilen, z. B. bei Avena tenuis, Avenastrum elatius, vor, dass nicht bloss die obersten Blüthehen im Aehrehen unvollstän-



Fig. 35. Panicum sanguinale. Blut-Fingerhirse. An den beiden mittlern Achrehen die untere Klappe und darüber die sog, dritte; an den beiden äussern die zweite Klappe und darüber die fruchtbare Spelze.

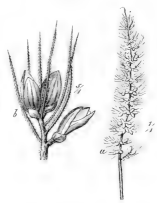


Fig. 36. Setaria verticillata. Quirl-Fennich. b An dem rechten Achrehen rechts unten die sehr kleine erste, untere; links die zweite, obere; rechts die sog. dritte Klappe und oben in der Mitte das fruchtbare Blüthehen.



Fig.37. Bromus squarrosus. Sparrige Trespe.

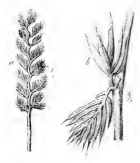


Fig. 38. Cynosurus cristatus.

Kammgras. a Achrenformige
Rispe die fruchtbaren Achrehen
von den Deckblättern verdeckt.
b Ein Deckblatt herabgebogen.

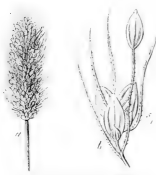


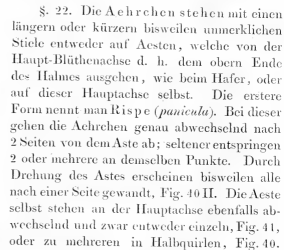
Fig. 39. Setaria panis. Kolbenfennich. b Ein Blüthenast mit Aehrchen und Grannenstielen.

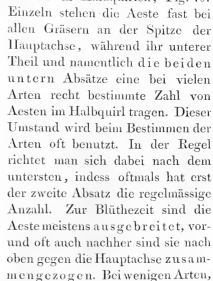
dig sind, sondern dass zugleich die unterste Blüthe eine Staubblüthe ist. Dies und die Schwierigkeit, einige Gräser mit einblüthigen Aehrchen ohne oberständigen Stiel oder unterständige Blüthenspuren anders als nach Analogie unterzubringen, vermindern für die Systematik den Werth dieser Unterschiede etwas.

§. 21. Das Aehrchen erhält, aus wie viel Blüthchen es auch immer zusammengesetzt sein mag, seine Gestalt unten von den Klappen und oben von den Spelzen der Blüthchen, welche so lang sind, dass sie die Klappen überragen. Das ist in der Regel, jedoch keineswegs immer, der Fall bei den 3- und mehrblüthigen, während bei den 1- und 2-blüthigen meist die Spelzen ganz verdeckt sind, obschon z. B. bei Panicum Fig. 35 auch das Entgegengesetzte vorkommt. Bei den mehrblüthigen sicht man die Spelzen in 2 Reihen über den Klappen hervortreten, Fig. 37. Ausser der Länge der Klappen und Spelzen übt hiebei die Länge der Glieder der Aehrchenachse, oder der Achsenstielchen einen Einfluss. Man unterscheidet die Aehrchen mit langen Achsenstielchen als entferntblüthige, die mit kurzen als gedrängtblüthige. Ausserdem sind bei einigen Gattungen, z. B. dem Mais, die Blüthchen einiger Aehrchen alle Staubblüthen, die anderer Aehrchen alle Stempelblüthen. Man unterscheidet daher jene als männliche, diese als weibliche von den gewöhnlichen Zwitter- oder den, aus männlichen und weiblichen Blüthchen, gemischten Achrehen. Auch hat Cynosurus, Fig. 38, neben jedem fruchtbaren ein verkümmertes, geschlechtsloses, deckblattartiges Achrchen, dessen Spelzen zu flachen Blättchen umgewandelt sind, während alle andern Theile fehlen. Bloss ein grannenartiger Stiel statt des Aehrchens findet sich bei manchen Puniceen. Er trägt ausnahmsweise ein mehr oder weniger vollständiges Achrehen auf seiner Spitze, Fig. 39.

Die Grösse der Achrehen ist schon bei derselben Art oft bedeutenden Schwankungen unterworfen, Fig. 40; geht bei den verschiedenen

Arten aber von weniger als ½ Linien bis weit über 1 Zoll hinaus.







Vig. 40. Arenastrum flavescens. Gold-Hafergras. I Grossblüthige II Kleinblüthige Form.



Fig. 41. Arenastrum pubescens. Behaartes Hafergras. Stück der Rispe.

Poa annua, Glyceria distans, sind sie nach der Blüthe nach unten an die Hauptachse hin abgeschlagen.



Fig. 42. Triticum repens. Quecke.

Achre (spica) nennt man es, wenn die Aehrchen ohne merklichen Stiel unmittelbar auf der Hauptachse aufsitzen, Fig. 41. Auch in der Aehre stehen die Aehrchen an der Achse genau abwechselnd, so weit die Ordnung nicht durch Drehung der Blüthenachse gestört wird, Fig. 14 untere Hälfte der Aehre, und zwar entweder einzeln, Fig. 42, oder in Halbquirlen von 2 bis 3, Fig. 43. Die zu 2 neben einander stehenden Aehrchen haben bei uns immer sehr kurze, rundlichviereckige Stielchen, Fig. 43. Bei den zu 3 stehenden ist entweder dasselbe der Fall, Fig. 44, oder es sitzen alle 3 stiellos auf der Achse, Fig. 45, oder nur die beiden seitlichen sind gestielt, Fig. 46. Die in diesen Fällen schmalen, zum Theil borstenförmigen Klappen stehen unter den Aehrchen und im ersteren Falle neben einander auf der Hauptachse, Fig. 45.

Da es auch Achren mit eben so kurz gestielten einzeln stehenden Achrehen giebt, *Brachypodium* Fig. 47, und da alle verästelten Achsen,



Fig. 43. Elymus arenarius. Sandhaargras. 2 Glieder der Hauptachse.



Fig. 44. Hordeum europaeum. Wald-Gerste. Die 3 im Halbquirl stehenden Aehrchen; in b die seitlichen halb abgeschnitten. Sp. die Spelze.

also alle mit gestielten Aehrchen, Rispe genannt werden, so bleibt die Kürze oder Länge des Aehrchenstieles das unsichere Merkmal zwischen



Fig. 45. Hordeum polystichum. Vielzeilige Gerste. Die 3 einblüthigen Achrehen. M Die Blüthe des mittlern; St die der seitlichen.



Fig. 46. Hordeum secalinum. Wiesengerste. b das mittlere und das linke seitliche Achrchen; das rechte abgeschnitten. Sp. Spelze.

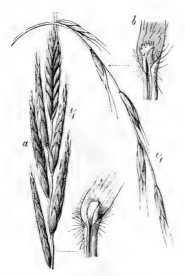


Fig. 47. Brachypodium. a pinnatum Sand-, b silvaticum Wald-Zwenke.

Rispe und Aehre in den zum Glück wenigen Fällen, wo die Aeste nur ein einziges Aehrchen tragen. Jede solche Form nennt man Scheinähre oder ährenförmige Rispe und rechnet dahin auch die Fälle, in denen die Rispenäste zwar mehrblüthig, aber so kurz sind, dass die Aehrehen dicht an dem Stengel, wie in einer Aehre zu stehen scheinen. Manche stark zusammengezogene Rispen können ebenfalls als Scheinähren erscheinen, ohne dass man diese jedoch eigentlich ährenförmig nennen kann.

§. 23. Beim Hafer und einer Anzahl anderer Gräser sind die Klappen länger als die Spelzen, nemlich so lang, dass sie die Blüthchen

überragen, so dass man nur die Spitze der Spelzen, wie beim Hafer, oder selbst gar nichts von ihnen sieht, Fig. 48, mit Ausnahme der Granne, Fig. 49 a, b, welche nur in wenigen Fällen, z. B. bei Corynephorus canescens und Holcus lunatus, so kurz ist, dass auch sie die Klappen

I. Kapitel.

nicht überragt. Bei einer noch grösseren Anzahl von Arten sind die Klappen kürzer als die Spelzen, wie §. 21. erwähnt ist. Diese Verhältnisse sind so beständig, dass dieselben zur Unterscheidung von Gattungen, ja selbst Unterfamilien benutzt werden. Meist sind die Klappen



Fig. 48. Milium effusum. Flattergras.

Fig. 49. Holcus mollis. Kriechendes Honiggras.

etwas ungleich, und zwar ist gewöhnlich die untere kleiner, bisweilen jedoch, z. B. bei einigen Arten von Agrostis und Calamagrostis, die obere. In andern Fällen sind beide gleich gross; so bei Alopecurus, Phleum, Fig. 50. Bei den Oryzeen fehlen sie ganz oder sind sehr klein, bei Panicum, Fig. 51, ist die untere sehr klein und fehlt oft.

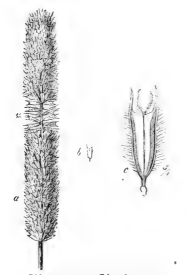


Fig. 50. Phleum pratense. Lieschgras. b, c Die Klappen das Aehrchen bedeckend.



Fig. 51. Panicum sanguinale. Blut-Fingerhirse.

§. 24. Die Klappen und Spelzen der Gräser sind bald schmäler bald breiter, wie beim Hafer. Sehr schmale, pfriemenförmig zugespitzte Klappen, welche fast die Form einer Granne haben, finden sich beim Roggen, bei der Gerste, Fig. 52, während ebenda die Spelzen

in lange Grannen auslaufen. Die breitesten und stumpfesten Klappen und Spelzen besitzt andererseits das Zittergras, Fig. 53. Sehr regelmässig ist die Zahl der Nerven sowohl an den Klappen als bei den Spelzen, so dass man sie für die Unterscheidung von Arten und Gattungen benutzen kann. Ein Rückennerv ist immer vorhanden, bei den meisten Gräsern findet man auch noch jederseits wenigstens einen Seitennerv. An solchen ein- und dreinervigen Arten bemerkt man aus-



Fig. 52. Gerste. Klappen, welche die Spelzen einer Mittel- (1/1) und 2 seitlicher Achrehen umgeben. Die Grannen der Spelzen halb abgeschnitten.



Fig. 53. Briza media. Zittergras. Schfr. eine Spelze.

nahmsweise bisweilen noch einen kaum zur Hälfte der Klappe oder Spelze hinaufreichenden Seitennerven, entweder auf einer oder auf beiden Seiten, so dass die 1-nervigen am Grunde 3-nervig, die 3-nervigen am Grunde 5-nervig werden. Ueber das Hinzutreten eines kurzen Seitennerven an jeder Seite geht auch bei den 5, 7, 9 und mehrnervigen in der Regel, und mit Ausnahme einzelner Arten, die Verschiedenheit nicht hinaus.

§. 25. Grannen finden sich häufiger an den Spelzen, seltener



Fig. 54. Calamagrostis arundinacea. Spelze mit grundständiger Granne (links), Scheidenspelze und behaarter oberständiger Achrehenstiel.

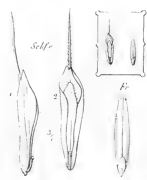


Fig. 55. Bromus racemosus. Wiesentrespe. Schfr. Spelze mit Aehrehenspindel wie Fig. 42.

an den Klappen. Sie entspringen entweder, wie beim Hafer, aus dem Rücken, d. h. in der untern Hälfte der Spelze, oder ganz am Grunde, Fig. 54, oder an der Spitze und zwar entweder dicht unter der Spitze, Fig. 55, oder aus der Spitze selbst, Fig. 56. Die längsten Grannen besitzt das Pfriemengras, Fig. 57, nemlich von ¼-1′ Länge. Bei dem Feder-Pfriemengrase, b, sind dieselben zweizeilig lang behaart. Bei den andern Gräsern sind sie nur selten kurzhaarig, dagegen aber meist durch längere oder kürzere Borsten scharf. Oft sind sie unten ein- oder mehr-

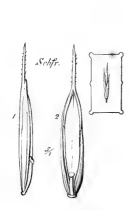


Fig. 56. Festuca rubra. Rother Schwignel wie Fig. 42.

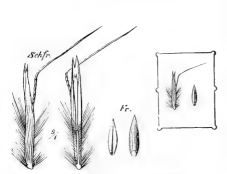


Fig. 58. Arenastrum pubescens. Behaartes Hafergras. Schfr. Spelzen mit Grannen und behaarter Aehrchenspindel.



Fig. 57. a Achrchen von Stipa capillata, Gemeines-, b Stück der Granne von St. pennata, Feder-Pfriemengras.

mal um ihre Achse gedreht, gerade oderim Knie gebogen, Fig. 58. Die Grannen der Klappen sind meist kurz, oft aber derb, Fig. 59, 60. Selten sind, wie bei Stipa Fig. 57, Hordeum Fig. 52, Klappen und Spelzen zugleich lang -; oder wie bei manchen Weizen-Arten und Sorten, Fig. 61, 62, jene kurz, diese lang begrannt, Fig. 63. Entspringt die Granne der Klappen oder Spelzen aus der Spitze selbst, so laufen die Rückennerven meist gegen die Granne zusammen. Entspringt sie dicht unter der Spitze oder aus dem Rücken, so laufen die Seitennerven

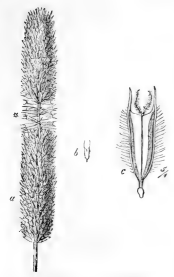


Fig. 59. Phleum pratense. Lieschgras.

nach oben und bilden oft 2, Fig. 61-64, oder mehrere Zipfel, während zwischen dem Ursprunge der Granne und der Spitze sich eine längere oder tiefere Spalte findet, Fig. 65. Diese Spalte findet sich bisweilen auch an Spelzen, denen die Granne fehlt. Dies kommt besonders bei einigen solchen Arten vor, welche bald mit, bald ohne Granne gefunden werden. Fig. 66, und solcher giebt es eine grosse Zahl, wie auch beim Hafer bald alle, bald die untern, bald gar keine Spelze begrannt ist. Die seitlichen Zipfel oder Zähne finden sich auch bei grannenlosen Gräsern häufig, doch ist dann in der Regel statt der Granne



Fig. 60. Ph. asperum. b, c Klappen die Aehrchen einschliessend.

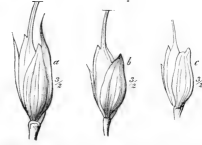


Fig. 61. Weizen. Die halben Aehrehen von der Seite gesehen. a, b, o drei Unterarten, s. Kap. VI. Die Grannen ausser bei o abgeschnitten.



Fig. 62. Spelz.



Fig. 63. Sesleria cocrulea. Blaue Seslerie.

auch ein mittelständiger Zahn vorhanden, Fig. 67. Eine eigenthümliche Granne findet sich bei Corynephorus und wird dort beschrieben werden.

- §. 26. Das was nun die Grasblüthe von den Blüthen aller andern Pflanzen unterscheidet, ist hauptsächlich die zweizeilige Anordnung der Klappen und Spelzen in Verbindung mit der unvollkommenen Entwicklung der Blume und ihrer Krone. Ausserdem giebt es bei uns keine Gattung, welche regelmässig, und nur sehr wenige Arten (einige Juncus, Blitum, Corispermum), welche bisweilen 3 Staubfäden und 2 Griffel haben, wie die meisten Gräser, so dass in der 2. Ordnung der 3. Classe bei Linné (Triandria Digynia) fast nur Gräser sich finden.
- §. 27. Die besprochenen Blüthentheile sind ausser den hier gebrauchten noch mit vielen andern Namen belegt worden. Namentlich wird die Scheidenspelze in den Handbüchern meist noch nach einer älteren, unrichtigen Ansicht als obere oder innere Spelze, palea superior, posterior oder interior, und demnach die Spelze als untere oder äussere Spelze, palea inferior, anterior oder exterior bezeichnet. Die beiden Klappen nennt man zusammen oft zweiklappigen Balg, gluma¹, und die beiden Spelzen zweispelziges Bälglein, glumella; beide Ausdrücke sind überflüssig und verwirrend, zumal da das letztere oft mit Blüthehen, flosculus, gleichbedeutend gebraucht wird.

Morphologisch müssen Klappen und Spelzen als Deckblätter (bracteae) betrachtet werden und zwar vertreten die Klappen die Stelle der Blüthenhülle (involuerum) und sind anzusehen als 2 Blätter, in deren Achseln je ein Blüthenzweig nichtzur Entwicklung gekommen ist; die Spelzen aber haben in ihrer Achsel jeder einen Blüthenzweig, der zuerst die Scheidenspelze oder Blüthenscheide (spathella, spatha) trägt und dann in die Blume auswächst. Die 2 Nerven der meisten Scheidenspelzen erklären sich, wie die 2 Zipfel mancher Blatthäutchen, §. 8; 4, daraus, dass an ihnen nach der Weise vieler Deckblätter, die Scheiden- oder Nebenblatt-Theile vorzugsweise entwickelt, die Blattplatte aber verkümmert ist².

^{&#}x27; Gegen den einfacheren Ausdruck Klappen wendet man oft ein, dass man bei der Fruchthülle valva durch Klappe übersetzt und desshalb dasselbe Wort hier für gluma nicht gebrauchen könnte. Es ist jedoch mit Balg ganz dasselbe, indem caryopsis und folliculus Balgfrucht genannt werden.

² In der mir eben zugehenden trefflichen Abhandlung: Eichler. Zur Entwicklungsgeschichte des Blattes. Marburg 1861, ist dieser Theil als Blattgrund von dem Platte und Stiel umfassenden Oberblatte auf Grund der Entwicklungsgeschichte geschieden. Darnach würde man die Deckblätter als entwickelten Blattgrund bezeichnen können.

§. 28. Nach der Befruchtung wächst der Fruchtknoten sehr rasch in die Länge, während Griffel und Narben auf seiner Spitze stehen

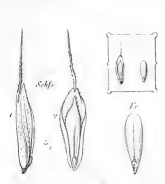


Fig. 64. Bromus mollis. Weiche Trespe. Schfr. Spelze mit kurzer Spalte und Granne dicht unter der Spitze.



Fig. 65. Arena strigosa. Rauh-Hafer. b Spelze mit rückenständiger Granne und tiefer Spalte.

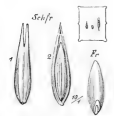


Fig. 66. Agrostis alba. Fiorin-Straussgras.

Schfr. Spelze.



Fig. 67. Triodia accumbens. Dreizahn.



Fig. 68. **Hafer**. Fruchtknoten nach der Blüthe.

bleiben und allmählig vertrocknen, Fig. 68. Durchschneidet man den Fruchtknoten von dem Mittelnerv der Spelze nach der Mitte der Scheidenspelze, so hat man den Samen vor sich liegen, Fig. 69. Dass stets nur ein Same vorhanden ist, wurde §. 14 erwähnt. Dieser Same wächst rasch in die Länge und nimmt bald, wie Fig. 69 zeigt, den grössten Theil der Höhlung des Fruchtknotens ein. Er ist unten an derjenigen Wand, welche gegen die Scheidenspelze hin liegt, nach unten zu

breiter oder schmäler angewachsen. Er besteht grossentheils aus dem bei der Reife das Mehl bildenden Samenweiss (albumen externum, äussres Ei-, oder besser Samenweiss), enthält ebenfalls unten, aber an der der Spelze zugewandten Seite, den Keimsack, in dem sich, Fig. 70, die junge Pflanze, der Keimling, entwickelt. Der Same wächst nach der Befruchtung rasch weiter, so dass er bald die ganze Höhlung des Fruchtknotens ausfüllt, sich überall an die Wand der Fruchthülle anlegt und dann vollständig mit dieser, die immer dünner wird, verschmilzt, so dass die Frucht ein festes Korn, eine Balg- oder Schalfrucht (caryopsis)

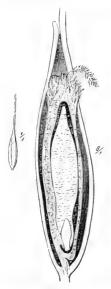


Fig. 69. Junge Frucht der Gerste bald nach der Blüthe. Rechts die Spelze, deren Granne nach oben nicht ausgezeichnet ist. Links die Scheidenspelze. Darin die Frucht, welche oben bärtig ist und einen halbvertrockneten Griffel trägt. In ihrem Innern der Same, links an die Wand angewachsen. Der Keimsack rechts unten.



Fig. 70. Keimende Frucht der Gerste. Lage wie in Fig. 70. Die Fruchtschale ist angedeutet. Der Keim liegt etwas weiter von dem Mehlkörper des Kornes ab als in der Natur und hinter ihm liegt ein Theil der häntigen Fruchtschale. Vergrösserung etwas kleiner als in Fig. 70.

bildet, in dem man ohne Mikroskop die Fruchthülle und den Samen nicht unterscheiden kann. Im Innern besteht die Frucht aus dem kleinen unten liegenden Keimling, der beim Keimen, Fig. 70, rasch auswächst, und dem Stärkemehlkörper, welcher den ganzen andern Raum einnimmt. Die Fruchtschale ist so dünn, dass man den Keimling bei allen unsern Gräsern durch sie hindurch sehr gut erkennen kann. Die verschiedenen Formen und Umhüllungen der Grasfrüchte aber werden in Kap. IV weiter besprochen werden.

II. Kapitel.

Merkmale und Werth der Futtergräser.

§. 29. Die gewöhnlichen Wiesen- und Weidegräser nach augenfälligen Merkmalen zu ordnen und für das praktische Bedürfniss zu beschreiben, ist in diesem Kapitel versucht. Auf die Gattungscharaktere ist dabei keine Rücksicht genommen. Vielmehr sind diese Gräser so geordnet, dass sie unter Benutzung der beigegebenen Holzschnitte mit ziemlicher Sicherheit auch ohne tiefer gehende Untersuchung erkannt werden können. In zweifelhaften Fällen aber werden die in den letzten beiden Kapiteln mitgetheilten systematischen Unterschiede sicheren Anhalt geben. Aber auch der, welcher die Gräser systematisch untersucht und sicher erkannt hat, dürfte diese Uebersicht für den täglichen Gebrauch nicht überflüssig finden. Die wenigen nicht von selbst verständlichen, beschreibenden Ausdrücke sind in Kap. I. ausführlicher erörtert, und ist meist auf die betreffenden §§. verwiesen worden.

§. 30. Die beigegebenen Angaben über den Futterwerth der Gräser beruhen ausser auf den Nachrichten, welche ich selbst darüber von vielen Seiten her seit Jahren eingezogen habe, auf den Berichten älterer und neuerer Schriftsteller. Alle die verschiedenen, zum Theil ohne Pflanzenkenntniss, ohne Beobachtung und unter Missverständnissen von einer Schrift in die andere übergehenden Behauptungen, namentlich vieler deutschen landwirthschaftlichen Schriftsteller zu widerlegen oder auch nur aufzuführen, würde zu weitläufig und undankbar sein. Damit will ich aber keineswegs in Abrede stellen, dass nicht der Werth des einen oder des andern Grases an anderen Localitäten und unter anderen klimatischen Verhältnissen, als sie in der Norddeutschen Ebene

gewöhnlich vorwalten, sich anders herausstellen kann. Bei der Unzuverlässigkeit der meisten Bestimmungen der Gräser in rein landwirthschaftlichen Werken und bei den oft nach kurzem Anbaue gegebenen Empfehlungen, fehlt es noch recht sehr an wirklich glaubwürdigen Nachrichten. Die englischen Berichte sind in der Regel zuverlässiger, denn dort hat man schon lange auf den Werth der einzelnen Grasarten für Wiesen und Weiden geachtet; aber das feuchte, den Graswuchs auch auf trocknerem Boden sehr begünstigende Klima ruft eine so ganz andere Vegetation hervor, dass man nur mit grosser Vorsicht in Deutschland den gepriesensten Beispielen folgen kann. Dazu kommt, dass sehr wenige Gegenden Deutschlands eine solche Pflege und einen solchen Ertrag von Wiesen kennen, wie England ihn durchgängig bietet. Ausführlicher noch berichten die französischen Viehzüchter über einzelne Grasarten, namentlich für Schafweiden. Abwechslung und würzende Zusätze werden von ihnen besonders hervorgehoben; oft gewiss mit Recht, oft wohl mit vorgefasster Meinung.

Auf die Masse des Ertrages sehen deutsche und französische Landwirthe zumeist, die Engländer aber auf die Beschaffenheit. Daher verwerfen sie eine Menge bei uns viel gepriesener Gräser. Aus der Praxis ganz zuverlässige Nachrichten darüber zu gewinnen, welche Gräser vom Viehe gern, welche nicht gern gefressen werden, ist nicht leicht. Auf der Weide wird unter Anderem jedes Gras das dicht behaart ist, verschmäht, offenbar weil es dem Munde unangenehm ist. Sind die Härchen aber durch einiges Welken schlaff oder durch Bestreuen mit Salz u. dergl. feucht geworden, so wird manche verschmähte Art gern gefressen. Aehnliches gilt von sehr scharfen, rauhen Gräsern. Noch weniger Anhalt bieten aber die chemischen Analysen, welche ein paar landwirthschaftliche Chemiker nach der werthlosen, aber leider noch immer üblichen Elementaranalyse » berechnet « haben. Hier beruht nur die Angabe der Aschenbestandtheile auf wirklich chemischer Analyse. Diese aber haben für die Ernährung wenig Werth.

Wer aber Gras für die Viehzucht anbauen und ausnutzen will, der bedenke, dass es fast kein Gras giebt, welches nicht, ehe es schosst, vom Viehe gern gefressen wird, und umgekehrt, dass es wiederum äusserst wenige giebt, welche überhaupt gefressen werden nachdem sie ausgeblüht haben, es müssten denn, wie beim Getreide, die grössern Fruchtkörner verzehrt werden. Wer eine Weide ausnutzen will, wird so früh das Vieh darauf treiben, dass kein Gras in den Halm schiesst, ungeniessbar wird und verloren geht. Wer eine Wiese ausnutzen will, wird mähen, sobald der Haupttrieb vollendet ist, wer viele nutzlose Masse

einfahren und Stroh statt Heu erndten will, wird warten bis die Gräser abgeblüht haben.

§. 31. Es folgt zunächst ein Verzeichniss der Futtergräser nach den Standorten, auf denen sie in der Regel in Norddeutschland gefunden werden; dann eine kurze Uebersicht über die Eintheilung und endlich die Beschreibung der Arten selbst. Selbstverständlich konnte hier überall nur das gewöhnliche Verhalten und das gewöhnliche Vorkommen ins Auge gefasst werden. Ungewöhnliche Formen wird man immer nur nach Kap. VI. unterscheiden können. Auf dies Kapitel ist allemal und bei einigen seltenen und nutzlosen sowie bei den Wald- und Salzgräsern ausschliesslich verwiesen worden.

§. 32. In der ersten Uebersicht nach den Standorten, bezeichnet in der ersten Columne, der Blüthezeit:

Frühl. = Frühling.

Vors. = Vorsommer, etwa die Zeit der Roggenblüthe.

Mits. = Mitsommer, - - - Weizenblüthe.

Nachs. = Nachsommer Ende Juli und August.

Bei dieser Bezeichnung sind die ersten beiden Abtheilungen frühe Gräser, die letztern beiden späte. Genauere Angaben zu geben, wie es anfänglich beabsichtigt war, erwies sich als unthunlich, denn die bisher veröffentlichten sind für verschiedene Gegenden sehr verschieden.

In der zweiten Columne, welche den Nachwuchs angiebt, bezeichnet:

† = Ein nutzloses oder schädliches Gras.

Gering = Geringe-, etwa Schaf-Weide.

Mässig = Viehweide oder gute Schaf-Weide.

Mittel = Gute Weide oder einen mässigen Schnitt.

Reichl. = Einen guten Schnitt.

Blüht = Wiederholtes Blühen.

() = Seltenere Arten.

Blúthe- zeit.	Nach- wuchs.	I. Sandboden.						
	A. Ganz dürre Sandfelder.							
	Gering Mässig † † † Mittel Gering	Echter Schafschwingel Hunds-Straussgras Hügel-Landrohr Sand-Haargras Gemeines Straussgras	Corynephorus canescens 26. Festuca ovina 24. Agrostis canina 49. Calamagrostis Epigeios 7. Elymus arenarius VI 74. Agrostis vulgavis 48. Panicum u. Setaria VI 137—143.					
B. Dürre Hügel und Waldränder. Ausser obigen:								
Mits. Mits. Mits.	† † Mittel	Feld-Hafergras Dach-Schwingel Drath-Schmele (Kamm-Kölerie	Arenastrum pratense 32. Festuca tectorum (i) VI 26. Aira flexuosa 22. Koeleria cristata VI, \$3.)					
Vors.	Mittel	Wiesen-Rispengras Schmalblattrige Form Das noch grossere Schlesische	Poa pratensis. var. angustifolia 46. Rispengras Poa sudetica VI, 12 dürlte sich					
Mits.	Mittel †		n trocknem Boden auch in unbeschatteten La-					
	,	C. Sandige et	was feuchte Orte.					
Mits. Vors.	Mittel †	Fiorin-Straussgras Borstengras	Agrostis alba 47. Nardus stricta 21.					
	I		hmboden. 'riften und Raine.					
Mits. Vors. Mits. Vors. Mits. Vors. Späts. Mits. Vors. Frühl. Vors. Mits. Mits.	Heichl. Massig Mässig Mässig Blüht Gering Mittel Mittel Reichl. Gering Blüht Gering Mässig Mässig Mässig Mässig Mässig Mässig	Gemeines Straussgras Echter Schafschwingel Mäuse-Gerste Platthalm-Rispengras [Wiesen-Rispengras [Zwergform Wolliges Honiggras Knaulgras Kamngras Ruchgras Weiche Trespe [Wiesen-Lieschgras [Kurzährige Form	Avenastrum pratense 32. Avenastrum pubescens 31. Avenastrum pubescens 31. Avenastrum elatius 33. Agrostis vulgavis 48. Festuca ovina 24. Hordeum murinum 9. Poa compressa 42. {Poa pratensis. {var. minor 46. Holeus lanatus 37. Dactylis glomerata 38. Cynosurus cristatus 15. Anthoxanthum odoratum 10. Bromus mollis 27. {Phleum pratense. {var. nodosum 11. und Zäune. Ausser obigen: Triodia decumbens 36. Festuca heterophylla 25. Triticum repens 19.					
	III. Humose Weiden und Wiesen.							
	1		Weiden oder Feldwiesen.					
Vors. Vors. Späts.	Reichl. Mässig Mittel Mässig	Knaulgras Kammgras Wolliges Honiggras Ruchgras	Dactylis glomerata 38. Cynosurus cristatus 15. Holcus lanatus 37. Anthoxanthum odoratum 10.					

Blüthe-	Nach-						
zeit.	wuchs. Gering	Weiche Trespe	Bromus mollis 27.				
Vors.	Reichl.	Hohes Hafergras	Avenastrum elatius 33.				
Späts.	Blüht	Gold-Hafergras	Avenastrum flavescens 34.				
oparos.	Reichl.	Behaartes Hafergras	Avenastrum pubescens 31.				
Mits.	Reichl.	Wiesen-Liesehgras	Phleum pratense 11.				
Vors.	Reichl.	Englisches Raygras	Lolium perenne 17.				
Vors.	Mittel	Wiesen-Rispengras	Poa pratensis 46.				
Frühl.	Blüht	Strassen-Rispengras	Poa annua 41.				
Vors.	Reichl.	Wiesen-Schwingel	$Festuca\ pratensis\ 39.$				

		B. Halbnasse Wiesen.					
,		Rieselwiesen. — Im Sommer trockne Wiesen.					
		Auss	er obigen:				
Mits.	Gering	Traubenblüthige Trespe	Bromus racemosus 28.				
Mits.	Gering	Zittergras	Briza media 35.				
Mits.	Reichl.	Rauhes Rispengras	Poa trivialis 45.				
Mits.	Blüht	Spätes Rispengras	Poa serotina 43.				
Frühl.	Blüht	Wiesen-Fuchsschwanz	Alopecurus pratensis 12.				
Mits.	Reichl.	Rohr-Schwingel	Festuca arundinacea 40.				
Späts.	Mittel	Kriechender Schafschwingel	Festuca rubra 23.				
Mits.	+	Wiesen-Gerste	Hordeum secalinum 8.				
Vors.	Blüht	(Italienisches Raygras	Lolium italicum) 18.				
		Vergleiche auch IV	7. Moore und V. Salzwiesen.				
		Congress Orto					
		C. Ganz nasse Orte, welche stets oder öfter unter Wasser stehen.					
		1. Hohe sel	tilfartige Gräser.				
Späts.	Reichl.	Gemeines Dachrohr	Phragmites communis 1.				
Späts.	Reichl.	Glanzrohr	Baldingera arundinacea 4.				
Späts.	+	(Gemeines Landrohr	Calamagrostis lanceolata) 6.				
Späts.	Reichl.	Miliz-Schwaden	Glyceria spectabilis 2.				
Vors.	Reichl.	Manna-Schwaden	Glyceria fluitans 3.				
		2 Niedere halb	schwimmende Gräser.				
Vors.	Blüht	Sumpf-Fuchsschwanz	Alopecurus fulvus 14.				
Vors.	Blüht	Wiesen-Fuchsschwanz	Alopecurus geniculatus 13.				
Mits.	Mässig	Fiorin-Straussgras	Agrostis alba 4.				
Späts.	Mittel	Quell-Schwaden	Glyceria aquatica 5.				
	1						
		IV. Moore. Besonders:					
3.5:40	1	Danston muss	Nandus itnista 21				
Mits.	†	Borstengras	Nardus stricta 21.				
Mits.	†	Hunds-Straussgras	Agrostis canina 49.				
Mits.	Gering	Gemeines Straussgras	Agrostis vulgaris 48.				
Späts.	1	Glanz-Schmele	Aira caespitosa 50. Triodia decumbens 36.				
Mits.	Mässig	Dreizahngras	Briza media 35.				
Mits.	Gering	Zittergras	Molinia coerulea 5.				
Späts.	+	Blauer Schindermann	Mounta coeratea 3.				
	V. Salzwiesen.						
Mits.	Gering		Glycera distans 50.				
Mits.	Mittel	Kriechender Schafschwingel	Festuca rubra 23.				
Mits.	Mässig		Hordeum secalinum 8.				
Mits.	Gering	Gemeine Quecke	Triticum repens. 19.				
			3 *				

Blithe-	Nach- wuchs.	A. Mit sa	71. Waldungen. andigem Boden. siehe I, B. . Mit gutem Boden.
Späts, Mits, Späts, Mits, Mits, Mits, Früh,- Vors, Vors, Vors, Frühl,	Reichl. † † † †	Glanz-Schmele Knaulgras Wald-Zwenke Scharfer Schwingel Riesen-Schwingel Einblüthiges Perlgras Nickendes Perlgras Flattergras Hain-Rispengras Sommer-Rispengras	Aira caespitosa 50. Dactylis glomerata 16. Brachypodium silvaticum VI 56. Festuca aspera VI 37. Festuca gigantea VI 34. Melica uniflora VI 50. Melica nutans VI 79. Wilium effusum VI 77. Poa nemoralis 44.
Mits.		Hunds-Quecke Wald-Gerste	Triticum caninum VI 66. Hordeum curopaeum VI 73.

§. 33. Uebersicht über die Eintheilung.

- I. Schilfgräser. Halm steif, 3—6' und höher. Ein Horst am Grunde (Kap. I, §. 6) fehlt. Die Halme und halmartigen, am Grunde blattlosen Triebe stehen einzeln und bilden zusammen einen gleichförmig hohen Bestand. Eine Art (7) auf sandigen Höhen, alle andern nur in Gewässern, Gräben und sehr nassen Orten. Nr. 1—7.
- II. Achren-Gräser. Die Blüthen dicht um den Halm in Achren oder Scheinähren (Kap. I, §. 22) gestellt.
 - A. Aehre cylindrisch, den Halm ringsum gleichförmig umgebend. Nr. 8 – 14.
 - B. Achre drei Seiten des Halms umgebend, so dass die vierte Seite nackt bleibt. Nr. 15 16.
 - C. Aehre zwei einander gegenüberstehende Seiten des Halmes (mit abwechselnd stehenden Aehrchen) bekleidend, die beiden andern Seiten nackt. Nr. 17—20.
 - D. Aehre nur an einer Seite des Halmes. Nr. 21.
- III. Rispengräser, ästige Rispen (Kap. I. §. 22) bildend, alle Aehrchen gestielt.
 - A. Wurzelblätter borstenförmig rundlich oder sehr schmal zusammengefalzt. Nr. 22 – 26.
 - B. Blätter alle flach, schmal oder breit.
 - 1. Aehrchen begrannt. Nr. 27 34.
 - 2. Achrchen unbegrannt.
 - a. Aeste unten zu 1 3 im Quirl. (Kap. I. §. 10.)
 Nr. 35 40.
 - b. Aeste unten zu 4 und mehr im Quirl. Nr.41-51.

§. 33. Beschreibung der Arten.*)

I. Schilfgräser.

Halm steif, gerade oder etwas schief aufrecht, 3-6' und höher. Die Halme und halmähnlichen, am Grunde blattlosen Triebe stehen einzeln oder bilden einen lockern gleichförmig hohen Bestand. Einen Horst oder geschlossenen Rasen (Kap. I. §. 6) bilden sie nicht. Sie fehlen auf gewöhnlichen Wiesen. Die letzte Art (7) auf sandigen Hügeln, alle andern nur in flachen Gewässern, Gräben, Mooren und an sehr nassen Orten.

A. Das oberste Blatt steht dicht unter der Blüthenrispe.

1. Phragmites communis. VI, 117. Gemeines Dachrohr.

Gräben, Sümpfe, Flussufer. August.

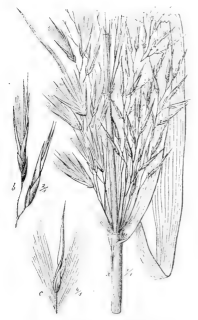


Fig. 71. Phragmites communis. a Stück der Rispe. b Achrchen. c Blüthchen.

Halm 4—8', steif aufrecht, rundlich, von glatten Blattscheiden dicht umschlossen. Blätter, auch die obern, 1—2' lang, am Grunde 1—2" breit, von der Mitte in eine sehr lange schmale Spitze zulaufend. Statt des Blatthäutchens eine Reihe langer Haare. Rispe ½—1' lang, unten mit vielen zarten Aesten. Aehrchen braunschwarz, lange Haare einschliessend.

Die jungen, fast fusslangen Triebe werden, ehe sie sich entfaltet haben, vom Viehe fast allen andern Gräsern vorgezogen, sind süss und nahrhaft. Später sind die Blätter zu hart und werden nicht gefressen. Abweiden, ja selbst öfteres Mähen erträgt das Rohr schlecht und verschwindet in wenig Jahren von den Weiden. Die festen, dicken Stengel geben, wie bekannt, im Herbste oder Winter ge-

schnitten, das vorzüglichste Deckmaterial. Der lange dünne Erdstamm

^{*)} Abgebildet ist stets ein Stück des Blüthenstandes in natürlicher Grösse, welche $\frac{1}{1}$ bezeichnet wird und einzelne Theile derselben entweder Achrehen oder Blüthehen 3, 5, 10 mal vergrössert und $\frac{3}{1}$, $\frac{5}{1}$, $\frac{10}{1}$ bezeichnet. Für dieses Kapitel ist die Abbildung in natürlicher Grösse fast allein von Bedeutung.

dringt leicht sowohl aufwärts als seitwärts durch schlammigen und sumpfigen Boden und ist zur Befestigung von Ufern und zur Ausfüllung flacher Sümpfe sehr brauchbar. Die Vermehrung durch Rohrstücke, welche 2—3 Knoten enthalten, geschieht leicht, wenn die an den Knoten stehenden Augen unverletzt bleiben und die Stecklinge eine Zeitlang vor Bewegung geschützt werden können. Eine Anpflanzung von Kalmus (Acorus calamus) an der Aussenseite wird zum Schutze für Rohrpflanzungen empfohlen. Die Stecklinge sollen mit 1 Auge über den gewöhnlichen Wasserstand hinausragen und gedeihen am besten um Johanni. Sie werden $1^{1}/_{2}-2'$ von einander entfernt entweder einzeln fusstief fest eingesteckt, wobei man vor dem Knicken sich hüten muss, oder es werden kleine Bündel mit dem untern Ende in passender Entfernung an Strohseile gebunden und diese mit Steinen beschwert ausgeworfen.

2. Glycéria spectábilis M. et K. VI, 17. Miliz-Schwaden.

In laufenden und stehenden, nicht moorigen Wässern. Juli, Aug.



Fig. 72. Glyceria spectabilis. Stückehen der Rispe in natürlicher Grösse. b, c Achrehen.

Halm 4—S', von den c. ½" breiten scharf gekielten Blattscheiden bedeckt. Blätter 1—2' lang und bis an die kurze Spitze c. ½" breit; wie die Blattscheiden dunkelgrün und scharf. Rispe bis 1', unten mit zahlreichen Aesten. Aehrchen braungelb ¼ — ½".

Dem Vieh durch seinen Standort unzugänglich. Verliert geschnitten bald die Härte und Schärfe und wird dann gern gefressen. Heuertrag 43 %. Füllt die Gräben sehr rasch aus und ist dadurch oft lästig, scheint aber nur in süssem, nicht moorigem Wasser zu gedeihen.

3. Glycéria fluitans R. Br. VI, 18. Manna-Schwaden.

In Gräben, Sümpfen und überschwemmten Orten. Juni - Sept.

Halm $1^4/_2-3^\prime$, schief aufsteigend, an sehr nassen Orten unten schwimmend oder wurzelnd, dünn, rundlich. Blätter $3-5^{\prime\prime}$ lang, c. 4^\prime breit, bis an die abgerundete Spitze gleich breit. Rispe $4-8^{\prime\prime}$ lang, ganz schmal. Aeste unten einzeln oder höchstens zu 3,



Fig. 73. Glyceria fluitans. b Aehrchen von der Seite.

ungleich lang, bisweilen alle kurz und mit nur t Achrchen. Achrchen 3/4" lang, lineal länglich, rundlich fest an den Stengel angedrückt, ausser zur Blüthezeit, wo sie etwas abstehen.

Allem Vieh, auch den Schweinen sehr zusagend. Für Rieselwiesen zu empfehlen. Heuertrag 30%. Die leicht ausfallenden Früchte werden von Fischen und Geflügel gefressen und in der Oder-Gegend des Morgens im Thaugesammelt und als Frankfurter Schwaden wie Hirse genossen.

B. Das oberste Blatt weit unter der Rispe stehend.

4. Baldingéra arundinácea. VI, 133. Glanzrohr.

Schattige Gräben, Waldsümpfe, sumpfige Flussufer, Rieselwiesen. Juli.

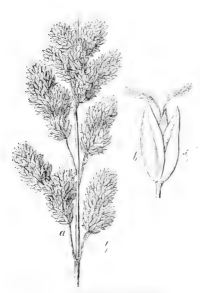


Fig. 74. Baldingera arundinacca.

Halme 3-6', steif, in ein dichtes Röhricht vereint. Untere Blätter bis 9" lang, $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ " breit, schlank zugespitzt, scharf; oberstes kürzer, oft nur 1-2" lang, $\frac{1}{4}-\frac{1}{4}$ " breit, weit von der Rispe entfernt. Blatthäutchen lang. Rispe $\frac{1}{2}$ lang, lappig, weiss-röthlich. Aeste unten zu 2-3.

Bei reichlichem Zufluss von süssem Wasser liefert es eine grosse Masse Futter, das im jungen Zustande Rindvieh und Pferden angenehm ist. Unter den Schilfgräsern ist es eins der ertragreichsten, doch steht sein Nahrungswerth dem anderer Gräser nach. Seine Ansprüche an den Boden sind nur gering, namentlich ist es unempfindlich gegen eine längere Ueberstauung. Dadurch empfiehlt es sich

für solche Wiesen, auf denen andre Gräser, wie Alopecurus pratensis,

Poa trivialis u. a. nicht den beanspruchten Bodenreichthum finden oder in Folge öfterer oder längerer Ueberstauungen ausgehen würden.

5. Molínia coerúlea. VI, 16. Blauer Schindermann.

Torfige Wiesen und Haide, Waldsümpfe. Juli, Aug.



Fig. 75. Molinia coerulea.

Halm 2-4', rund, glatt, mit nur 2-3, am Grunde dicht übereinander stehenden Knoten und 2-3 kurzen Blättern.

Horst ziemlich gross. Blätterlang zugespitzt, scharf, starr und stechend.

Rispe 2—9", schmal, schwärzlich, im Schatten grünlich. Aeste kurz, unten bald zu 1-2, bald 3-12 und mehr.

Eins der härtesten, blattärmsten Gräser. Ob sein Genuss, wie behauptet wird, Krankheiten beim Viehe, besonders bei Schafen, nach sich zicht, ist nicht sicher erwiesen. Die ihm zugeschriebenen Krankheiten erklären sich vielleicht hinlänglich dadurch, dass das Weiden auf nassem Moorboden zumal für Schafe ungesund und

das dort wachsende Futter in der Regel ungenügend und kraftlos ist.

6. Calamagróstis lanceoláta Roth. VI, 111. Gemeines Landrohr.



Fig. 76. Calamagrostis lanceolata,

Sumpfige Ufer, moorige Plätze, nicht häufig. Juli, Aug.

Halm 2-3', aufrecht, zart. Blätter sehr schmal, 2''' breit, in eine lange Spitze auslaufend. Blatthäutchen der obern Blätter länglich.

Rispe überhängend unten mit 4-8 sehr dünnen Aesten. Aehrchen sehr fein, $1\sqrt[4]{2}-2$ " lang, bläulich-grün, lange Haare einschliessend.

Wird zur Noth, doch nicht von Schafen, gefressen, verursacht Durchfall. Vergleiche auch das folgende.

7. Calamagróstis epigeios Roth. VI, 109. Hügel-Landrohr. Hügelrohr.



Fig. 77. Calamagrostis epigeios.

Trockne Sandhügel. Juli, Aug.

Halme 2-6' hoch, nach oben sehr scharf, einzeln und von einander entfernt stehend, Blätter 1/4-1/2" breit, lanzetlich, steif, seegrün. Blatthäutchen der obern Blätter länglich.

Rispe ½—1' aufrecht, etwas lappig. Aeste zu 3—8, dünn, scharf. Aehrchen ¼" lang, grün oder violet, lange Haare einschliessend.

Wird, ausser vielleicht in erster Jugend, vom Viehe nur aus Noth gefressen, da es Mund und Schlingwerkzeuge durch seine Schärfe verletzt. Verursacht Darmentzündung, ja selbst den Tod.

Andere seltenere ebenso werthlose Arten s. VI, 110 — 116.

II. Aehren - Gräser.

Die Blüthen dicht an dem Halme in eine astlose Achre oder Scheinähre (Kap. I, §. 22) gestellt.

- A. Aehre cylindrisch, den Halm ringsum gleichförmig umgebend.
- 1. Aehre von steifen $\frac{4}{2} 2''$ langen borstenförmigen Grannen umgeben.
 - 8. Hordeum secalinum Schreb. VI, 71. Wiesen-Gerste.

Halbnasse, bes. salzige Wiesen, nicht häufig. Juni, Juli.

Halm $1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$, nur unten beblättert. Horst sehr klein. Aehre 1-2" lang, bräunlich-grün. Granne etwa $\frac{1}{2}$ ". S. Fig. 78.

Der kleine, 1-2" hohe, kleine, langbehaarte Horst wird vom Viehe kaum berührt, ausser vielleicht in der allerersten Jugend. Die Empfehlung dieses Grases als Futtergewächs beruht vermuthlich auf Verwechslung.



Fig. 78. Hordeum secalinum. a Aehre in natürlicher Grösse. b 2 Aehrchen daraus vergrössert.

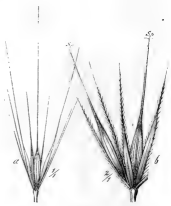


Fig. 79. Hordeum murinum.

a Grannen und Aehrchen in natürlicher
Grösse, b vergrössert, die Grannen abgeschnitten.

9. Hórdeum murinum L. VI, 70. Mäuse-Gerste.

An Wegen und auf Schutt. Juni, Aug.

Einjährig, von der vorigen unterschieden durch zahlreiche bis unter die Aehre beblätterte hellgrüne Halme, längere, 2-3" lange Aehren und 1-2" lange Grannen. Fig. a ein Aehrehen in natürlicher Grösse.

Wird, wie die vorige, kaum gefressen.

2. Aehre fein- und kurz-, oder un-gegrannt.

10. Anthoxánthum odorátum L. VI, 136. Gelbes Ruchgras.

Auf Wiesen und Triften. Mai, Juni und auch später.

Halm ½ -2", zart, sammt dem oft ziemlich grossen Horst hellgrün. Scheinähre 1—2", nach oben und unten verschmälert. Aehrchen c. ¼", pfriemlich, nach oben gerichtet. Blätter breitlich mit einzelnen langen Haaren.

Als ausschliessliches Futter wegen seines starken Geruchs nach Cumarin und seines bitteren gewürzigen Geschmacks von allen Thieren verschmäht, und, wie es scheint, um so mehr, je üppiger es auf gutem Boden wächst, unter andern Gräsern dagegen gefressen. An Masse liefert es wegen seiner Feinheit und



¹ Es ist derselbe Stoff, welcher auch dem Waldmeister seinen Geruch verleiht.

Kürze wenig. Zum Anbau empfichlt es sich daher im Allgemeinen nur als geringer würzender Zusatz zu anderen Gräsern.

Für trockne Schafweiden wird es sehr empfohlen, da es eins der frühesten Gräser ist und dem Hammelfleisch einen besondern Wohlgeschmack verleihen soll.¹

11. Phléum praténse L. VI, 129. Wiesen-Lieschgras.

Trockne und halbnasse Wiesen. Juni, Juli. Reife: August.

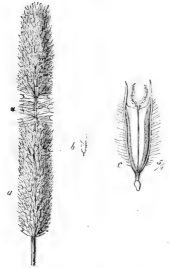


Fig. S1. Phleum pratense. Bei * ist ein Theil der Aehrchen abgestreift.

Halm 1-3', unten oft zwiebelig verdickt. Horst schwach, locker. Scheinähre 1-6'', walzenförmig, oben und unten stumpf abgerundet, bürstenartig-steif, vor der Reife weder von oben noch von unten leicht abzustreifen. Aehrchen ringsum wagerecht abstehend, 1-2''' lang, an der Spitze mit 2 kurzen Grannenspitzen.

Jung ein nahrhaftes und allem Viehe gleich zusagendes Futter. Wurde 1815 durch einen Timothy Hansen von N.-Amerika aus angepriesen und ist daher Timothy-Gras genannt worden.

Ueppig in tiefem, lockerem, humosem, oder fettem thonigem, halb-

nassem Boden; dagegen auf trocknem Lehm niedriger, auf leichtem trocknem Boden mit sehr kleiner Scheinähre und am Grunde stark zwiebelig verdickt. Ertrag ausser auf Sandboden gut. Zum Anbau auf dem Felde sehr beliebt, weil: 1) die körnige Saat fast immer gut aufläuft, 2) die Bestockung rasch, 3) die Dauer eine vieljährige ist, 4) auch der trocknere Boden verhältnissmässigen Ertrag liefert. Ertrag am höchsten im Gemisch mit kriechenden Gräsern oder Klee. Die Verschiedenheit seines Wuchses bildet ein gutes Kennzeichen für den Wasser- und Humusgehalt des Bodens. Heuertrag 43 %.

Die andern Arten (VI, 126 -- 128) finden sich auf trocknem Boden und sind selten und unbedeutend.

¹ So in der Auvergne und in den Ardennen.

12. Alopecúrus pratensis L. VI, 120. Wiesen-Fuchsschwanz.

Feuchte, reiche Wiesen. Blüht schon von Mitte Mai an. Reife: Juli.



Alopecurus

Halm $2-3\frac{1}{2}$, unten etwas gekniet. Scheinähre $1-3\frac{1}{2}$, dunkelgrün bis schwarz-braun, weich. Aehrchen 2" lang, mit haarfeinen kurzen Grannen, aufwärts gerichtet, leicht von oben abzustreifen. Blätter zahlreich, lang und breit. Erdstamm mit vielen längern oder kürzern Sprossen. Auf feuchten fetten Wiesen überaus üppig, auf trocknem Boden spärlich. Unter den eigentlichen Wiesengräsern das frühzeitigste, schosst es geschnitten 2-3 mal bis in den Herbst. Es ist ein vorzügliches Futter für alles Vich, besonders Rindvich. Futterwerth und seine Ergiebigkeit stellen es als Wiesengras in erste Linie. Bei Anlage von Wässerungswiesen, Grasgärten u. s. w. ist seine Ansaat jedem anderen voranzusetzen; doch bedarf es zu voller Entwickelung 2 - 3 Jahre, wird leicht von andern verdrängt, wenn seine Ansprüche an Feuchtigkeit und Bodenreichthum nicht vollständig befriedigt werden oder wenn es Ueberschwemmung und zuviel Nässe erleidet. Zum Anbau auf dem Felde ist es desshalb nicht geeignet.

An den Küsten der Ostsee fehlt es, und wird wenigstens in Vorpommern und den russischen Ostsceprovinzen durch den Rohrfuchsschwanz, Al. arundinaceus Poir. VI, 121 ersetzt. Diese Art liebt sehr nasse Strandwiesen, ist höher, härter und mehr seegrün als der Wiesenfuchsschwanz.

Auf lehmigen und sandigen Aeckern findet man den etwas ähnlichen, einjährigen Ackerfuchsschwanz Al. agrestis VI, 124.

13. Alopecúrus geniculátus L. VI, 122. Geknieter Fuchsschwanz.



Fig. 83. Alopecurus geniculatus.

Schr feuchte Wiesen und Ufer. Juni - Aug.

Wie voriger, aber die Scheinähre a dünner, besonders nach den Enden; die Aehrehen b kleiner; Horst dichter und mit den $1-1\frac{1}{2}$ langen Halmen im Kreise niederliegend. Blätter etwas bläulich-grün.

Dies wie das folgende giebt eine sehr gute Weide, lässt sich aber nur selten mit der Sense fassen.

14. Alopecurus fulvus Sm. VI, 123. Sumpf- oder Rothgelber Fuchsschwanz.

Am Wasser und in abgelassenen Teichen. Juni - Aug.

Ist dem vorigen ganz ähnlich und nur durch die Kap. VI. angegebenen Merkmale zu unterscheiden.

B. Achre 3 Seiten des Halms umgebend, so dass die vierte Seite nackt bleibt.

15. Cynosúrus cristátus L. VI, 23. Kammgras.

Triften und halbtrockne Wiesen. Juni, Juli.



Fig. St. Cynosurus cristatus.

Halm $1\frac{1}{2}-2'$, nur unten beblättert. Horst dunkelgrün, dicht, sehrklein und niedrig. Scheinähre 1-2'', schmal, glänzend, mit 2-3''' langen kammförmigen Deckblättehen, b.

Der niedrige, nur auf nassen Wiesen mit der Sense zu fassende Horst, die harten, dem Viehe besonders auf trocknerem Boden nur jung zusagenden Blätter empfehlen das Gras wenig. In nassen thonigen Wiesen als Ausfüllgras und in Rasenplätzen als kurzes diekes Polster zu empfehlen.

16. Dáctylis glomeráta var. simplex. Knaulgras, Abart mit Scheinähre.

An magern und schattigen Orten wächst eine Form, der die untern längern Aeste fehlen. Vergleiche diese unter 38.

C. Achre zwei einander gegenüberstehende Seiten des Halmes mit abwechselnd stehenden Achrehen bekleidend, die beiden andern Seiten nackt.

Lólium. Raygras.

Halm $\frac{1}{2}$ — 3'. Achre lang. Achrehen mit einer Kante an dem Halme anliegend. Von den beiden Arten hat:

17. L. perénne. VI, 49. Englisches oder gewöhnliches R.

Die Aehrchen grannenlos oder kurz gegrannt; die Blätter im Triebe zusammengefalzt.

18. Lólium italicum, VI, 50. Italienisches Raygras.

Die Aehrehen meist, jedoch nicht immer lang gegrannt; die Blätter — und dies ist das sicherste Kennzeichen — im Triebe zusammengerollt. Ausserdem ist sein Halm dünner, die Blüthenähre aber länger und nicht steif, sondern etwas nickend.



Fig. 85. L. perenne. Stück der Aehre. I kleinblüthige, II grossblüthige

Das englische Raygras wächst wild an Wegen und Rainen, auf lehmigem Boden, nicht auf Sand- oder Moorboden. Blüthe vom Juni bis in den Herbst. Reife: vom Augustan. Horst bei einzelnem Stande niederliegend - ausgebreitet: Blätter lineal, Halme auf vorzüglich günstigem Standorte bis 3' hoch.

Beim Anbau gedeiht es am besten auf mehr lehmigem und feuchtem Wiesen-Boden, auf dem es drei und mehr Schnitte liefert. Es gedeiht vorzüglich in dem feuchten Klima Englands,

ist dort mit Recht vor allen andern Gräsern empfohlen, erreicht aber in der trockneren Luft Deutschlands nicht zur Hälfte die Ueppigkeit und Höhe wie in England.

Die Blätter werden jung von jedem Vieh gern grannte, unten die unbegrannte gefressen, die Halme dagegen bei uns meist ver-



Fig. 86. L. italicum. Stück der Aehre. Oben die be-

schmäht. Wegen seiner dichten ebenmässigen Berasung eignet es sich ebensowohl zur Anlage von Mähewiesen, als wegen seiner Schnellwüchsigkeit und seinem Ausdauern bei weniger günstiger Witterung zum Anbau auf dem Felde, zumal auf Weideschlägen, weil ihm das häufige Betreten des Viehes eher nützlich als schädlich ist. Doch ist der Ertrag von trocknen Feldern, besonders wenn dieselben mehr Lehm als Humus enthalten, viel geringer. Oft gemäht und feucht gehalten giebt dieses Gras den dichtesten Rasen, wesshalb es, da seine Blätter zugleich von frischer, glänzend grüner Farbe sind, zur Anlage von



Fig. S7. Triticum repens. Achre, I unbegrannte, II begrannte Form.

Rasenplätzen jedem andern vorgezogen wird. Es entwickelt sich erst im zweiten Jahre kräftig. Seine Dauer ist nicht sehr gross, daher wird es auf dauernden Weiden leicht von andern Gräsern verdrängt, wie es denn auch im Rasen öfteres Ansäen erfordert.

Der Engländer unterscheidet viele langdauernde (evergreen, Russel's, Pacey's u. s. f.), niedrige weitkriechende (spreading) Formen für das Feld und feine (Withworth's) für Rasenplätze.

Das italienische R. unterscheidet sich vom vorigen durch höhern, feinern und weniger ausgebreiteten Horst. Es treibt noch früher als dieses, liefert daher noch höhern Ertrag an zarten Blättern und Halmen und nimmt noch eher mit leichteren Boden vorlieb, wenn er feucht genug und gut gedüngt ist. Es stammt aus den lombardischen Rieselwiesen und verlangt daher neben der Feuchtigkeit auch Wärme. Seine Entwicklung geschieht schon im ersten Jahre. Die fast unglaublichen und dennoch vollkommen beglau-

bigten Erträge von 700—1000 Ctr. Gras vom Magd. Morgen (mindestens gleich 140—200 Ctr. Heu), welche das Gras bei Anwendung von flüssiger Düngung nach jedem Schnitte liefert, dürften wohl nur in dem feuchten Klima Englands zu erreichen sein. Seine Dauer übersteigt zwar ein Jahr, auch bei unsern Wintern, sein Ertrag jedoch nimmt schon im zweiten Jahre sehr ab, und nur durch Reifen und Ausfallen des Samens dauert es noch länger.

19. Triticum repens. VI, 64. Quecke.

Auf allem, nicht zu nassem Boden, auf eigentlichen Wiesen selten. An Wegen, in Feldern und Gärten. Blüthe: Juni, Juli. Reife: Aug., Sept.

Aehrchen mit der breiten Seite dem meist schief aufsteigenden 1-3' hohen Halme anliegend. Aehrchen eiförmig, ohne oder mit

¹ Hartstein, die flüssige Düngung und das italienische Raigras. Bonn 1859.

kurzen, höchstens ¼ langen Grannen. Erdstamm nach allen Seiten zahlreiche wuchernde Ausläufer treibend. Blätter im späteren Alter, wie die einzeln stehenden Halme hart. S. Fig. 87.

Jung werden die Blätter von den Schafen gefressen, später, sowie die Halme, von keinem Thiere berührt. Die ausgeeggten oder ausgeharkten Erdstämme enthalten Zucker und geben für Rindvich ein angenehmes und nahrhaftes Futter ab, sind in der Medicin und in Nothzeiten als Brodsurrogat gebraucht.

20. Brachypódium pinnátum. VI, 55. Sand-Zwenke.

Sandige und trockne Felder und Gebüsche. Juni, Juli.

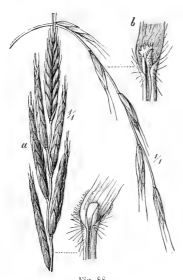


Fig. 88.

Brachypodium. a pinnatum. b silvaticum.

Halm 2-3', unter den Knoten zottig. Blätter hellgelbgrün, an dem länglichen Blatthäutchen lang bewimpert. Achrchen $\frac{3}{4}-1''$ lang, länglich-schmal.

Der mitvielen mässig langen Ausläufern kriechende Erdstamm treibt einen dichten, hellgelbgrünen, kurzen Rasen, der ohne Futterwerth, aber für Gartenanlagen auf trocknem Boden zu empfehlen ist. Auf Flugsand durchdringen die Triebe ziemlich hohe Sandschichten und sind somit zur Befestigung desselben zu verwenden, besonders wo höhere Gräser oder Gebüsche ihnen Schutz bieten.

Aehnlich, aber dunkelgrün, ist die in Laubwäldern und Zäunen häufig vorkommende Wald-Zwenke, *B. silva*ticum VI, 56.

Vergleiche ausserdem: 8. 9. Hordeum, Gerste und 15. Cynosurus Kammgras.

giebt ein kurzes Resumé über die in englischen Zeitschriften vielfach besprochene Methode.

D. Aehrchen nur an einer Seite des Halmes, die andern drei Seiten nackt.



Figur 59. Nardus stricta.

21. Nardus stricta L. VI, 144. Borstengras.

Auf moorigen Triften und Weiden. Juni, Juli.

Halme $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$, steif, dünn, schärflich, aus einem niedrigen, sehr dichten, trichterförmig in den Boden hinabreichenden Horst borstenförmiger, halbrunder Blätter.

Wird von keinem Vieh gefressen.

III. Rispengräser.

Alle Achrchen gestielt, Rispen (Kap. I, §. 22) bildend.

A. Wurzelblätter borstenförmig-rundlich, oder schmal zusammengefalzt.

22. Aira flexuósa L. VI, 98. Drath-Schmele.

Sandige Hügel und Walder. Juni, Juli.

Fig. 90. Aira flexuosa L. a Stuck eines Seitenzweiges. b Aehrchen. c Blatthäutchen.

Halm ½—2′, zart, oft purpurroth. Horst locker, sehr klein, mit borstenförmigen Blättern.

Blatthäutchen röhrenförmig. Rispe weitschweifig. Aeste gabelig getheilt, unten zu 2-3. Achrehen $1-1\frac{1}{2}$ ", gelb und weiss mit 2-3 feinen, langen Grannen.

Giebt ein hartes, aber vom Viehe nicht verschmähtes Futter.

Achnlich aber viel kleiner sind die einjährigen Arten, das Nelken- und Früh-Hafergras, Avenastrum caryophylléum und praecox VI, 94, 95 auf Sand- und trocknem, lehmigem Boden.

23. Festúca rubra. VI, 2. Rother Schafschwingel.

Halbtrockne, moorige und Salz-Wiesen, Wälder und Triften. Juli, Aug.

24. Festúca ovína. VI, 2. Echter Schafschwingel.

Sandige und trockne Felder. Mai, Juni.

25. Festúca heterophýlla. VI, 2. Wechselblättriger Schafschwingel.

An Waldrändern auf sandigem Boden. Juli, Aug.

Halm ½ — 2" hoch. Stengelblätter zuerst flach, sehr schmal, dann borstlich zusammengerollt, Wurzelblätter meist noch schmäler, alle mit rundlich-öhrchenförmigen Blatthäutchen. Rispe etwas einseitig zusammengezogen, bei den beiden ersten Arten kurz mit wenigen, zu 1, seltner zu 2 stehenden kurzen steifen Aestchen; nur bei üppigen Exemplaren länger; bei der letzten seltnen Art oft lang überhängend. Aehrchen Blatthäutchen. 1½—3 "lang mit 3—7 zugespitzten oder gegrannten Blüthchen.

F.~ovina und die seltenere heterophylla bilden sehr dichte, ein bis einige Zoll grosse Horste mit sehr vielen borstenförmig-feinen Blättern. Sie finden sich nur auf Sand- und trocknem, halbsandigen Boden, F.~rabra bildet keinen geschlossenen Horst, sondern kriechende, oft zu einem dichten Rasen vereinigte Ausläufer. Die übrigen Unterschiede siehe VI, 25-30.

Landwirthschaftlich hat der Echte Schafschwingel nur Bedeutung als Weidepflanze für Schafe auf dürren Sandäckern, wo jedes andere Gras versagt. Doch auch die Schafe fressen nur die Blätter und auch diese nur, so lange sie jung sind. Auf etwas besserem Boden ist sein Ertrag und sein Futterwerth grösser, auch werden die Blätter weicher und länger, doch nur in seltenen Fällen dürfte der Anbau lohnen. Etwas besser ist der Rothe Schafschwingel, denn er bildet nicht wie der Echte einzelne kleine Horste, sondern einen dichten Rasen, doch liefert auch er nur harte, jedoch vom Viehe zumal auf Salzwiesen gern gefressene Weide.

Besser als beide ist der Wechselblättrige, weil seine Blätter sehr zahlreich, lang und fein sind und sein Halm viel später hart wird. Er wird als zierliches Gras zu Einfassungen in Gärten benutzt.

Die vielfachen Empfehlungen des Schafschwingels beruhen grossentheils darauf, dass er auf dem unfruchtbarsten Boden fast allein vorkommt, zum Theil vielleicht auf Verwechslung mit dieser letztern Art. Jedenfalls hat sie den Vorzug, guten Ertrag auf verhältnissmässig trock-

nem Boden zu geben. Alle Arten bleiben das ganze Jahr hindurch fast gleichmässig grün.

26. Corynéphorus canéscens. VI, 96. Silbergras.



Fig. 92. Corynephorus canescens.

Dürre Sandfelder. Juni bis Aug.

Horst kleiner, doch höher als der auf gleichem Boden vorkommende Echte Schafschwingel 24, grau-grün. Halm ½ — 1½, sehr zart. Blätter borstenförmig. Rispe fein, silbergrau oder röthlich - violet. Aehr-chen 1—1½ ohne hervorragende

Grannen, d. h. die beiden Grannen e sind kürzer als die Klappen.

Bildet neben dem Echten Schafschwingel auf dem dürrsten Boden seine kleinen Horste, ist aber viel trockner als dieser und wird nur zur Noth von Schafen gefressen.

Ausserdem kommen noch folgende in der Abtheilung B. beschriebene Gräser bisweilen mit sehr schmalen fast oder ganz borstenförmigen Blättern auf Sand- oder trocknem Torfboden vor:

- 46. *Poa pratensis*. Wiesen-Rispengras. Schmalblättrige Form;
- 49. Agrostis canina. Hunds-Straussgras.

B. Blätter alle flach, schmal oder breit.

1. Aehrchen mit 1 oder mehr hervorragenden Grannen.

a. Achrchen gross, $\frac{3}{4}$ — 1" lang, matt-grün mit vielen steifen Grannen. Untere Aeste meist zu 4—5, in kleinen Pflanzen auch weniger.

- 27. Brómus mollis. VI, 43. Weiche Trespe.
- 28. Brómus arvensis. VI, 41. Trauben-Trespe.
- 29. Brómus secalínus. Roggen-Trespe.

Auf trocknen etwas moorigen Wiesen und an Rainen oft alle drei Arten durch einander, doch findet sich die letzte vorzüglich in der Wintersaat, die mittlere auf Wiesen, die erste fast überall. Mai bis Ende Juni.

Alle einjährig. Die grossen etwas überhängenden Aehrchen, welche bei der Roggentrespe bisweilen grannenlos sind, zeichnen die



Fig. 93. Bromus mollis. Stück der Rispe.

Gattung aus, deren andere, seltenere, sehr ähnliche Arten VI, 43—47 beschrieben sind. Die Weiche Trespe ist überall weich und fein behaart, während die beiden andern kahl sind. Von ihnen hat die Traubentrespe nur wenige kurze, 1—2 Aehrchen tragende Aeste und eine kurze Rispe, die Roggentrespe dagegen lange etwas überhängende und etwas verzweigte Aeste.

Alle drei geben wenig und saftloses Futter. Trotzdem wird die erste in Deutschland seit langer Zeit als einjähriges Futtergras angebaut. Erst in neuester Zeit wird sie von dem italienischen Raygrase, welches auch schon im ersten Jahre den besten Ertrag giebt, verdrängt.



Fig. 94. Holcus mollis.

b. Achrchen klein, höchstens ¼", matt und behaart mit 1 Granne. Untere Aeste höchstens zu 3.

30. Hólcus mollis L. VI, 101. Kriechendes Honiggras 1.

Sandige Gebüsche und Hügel. Juli bis Sept.

Ganze Pflanze weissgrau, Halmknoten und Blätter feinborstig-behaart. Rispe 1 — 3", weisslich. Untere Aeste zu 2 — 3. Aehrchen $1\frac{1}{2}-2$ ", mit 1 feinen Granne, platt-eiförmig, Fig. 94.

Es ist noch werthloser als das Wiesen-Honiggras 37, welches sich durch seine hakenförmige, kurze, selten die Klappen überragende Granne von diesem unterscheidet. Es bildet zwar nicht wie jenes Horste, aber durch seine sehr lang und einzeln mehr über als unter der Erde liegenden Stämme auch keinen Rasen.

¹ Rossgras ist der alte Name, den man mit Honiggras vertauscht hat, weil Linné unter *Holeus* auch die Gattung *Sorghum* Zuckerhirse begriff.

c. Achrchen 1/6—1", glänzend mit weissen Hauträndern und meist gelb, röthlich oder bläulich gefleckt. Grannen 1—6", geschlängelt und fein.

31. Avenástrum pubescens¹ Jess. VI, 92. Behaartes Hafergras.

Auf trockneren Wiesen und Grasplätzen. Mai, Juni.



Fig. 95. Avenastrum pubescens.

Halm 1½ — 3′. Horst locker, ziemlich gross. Blätter und Blattscheiden zottig, auf gutem Boden fast glatt und ziemlich lang. Rispe ½—½′, schmal. Aeste mit 1, 2, selten 3 Aehrchen. Aehrchen ½—1″, meist mit 2—3, bisweilen mit 4—6 Granne.

In gedüngtem oder humosem Boden ein recht ertragreiches, doch hartes Gras, auf trocknem durch die Behaarung dem Vieh nicht angenehm und von spärlichem Ertrage. Lange Dauer, frühes Treiben und anhaltender Nachwuchs empfehlen es.

32. Avenástrum pratense 1 Jess. VI, 91. Feld-Hafergras.

Trockne und sandige Triften und Waldränder. Juni, Juli.

Halm 1½ - 2½. Blätter schmal-lineal, sehr scharf und hart. Rispenäste alle einzeln oder die untersten zu 2 - 3. Aehrchen ½ - ¾. lang, meist mit 3 Grannen, glänzend-bläulich. Horst klein. S. Fig. 96. Eins der härtesten Gräser und ohne Werth.

33. Avenástrum elátius ² Jess. VI, 89. Hohes Hafergras. Französisches Raygras.

Ueberall ausser auf trocknem Sandboden und überschwemmten Wiesen. Auf thonigen halbnassen Wiesen am üppigsten. Juni, Juli.

Halm 2-4', schr dünnwandig, hoch hinauf reich beblättert. Horst klein und locker, aber hoch. Rispe $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}'$, unterbrochen. Aeste kurz, unten zu 4-8. Aehrchen 3-4''' mit 1-2 geschlängelten Grannen. Die zweite meist kürzer, bisweilen kaum bemerklich.

¹ Avena - L.

² Arrhenatherum elatius Beauv. Avena elatior L.

Die Halme sind saftlos und dünnwandig, das Gras ist grob und bitter, daher dem Vieh nicht sehr angenehm. Masse sehr bedeutend, so-



Fig. 96. Av. pratense.

Fig. 97. Av. elatius.

Fig. 98. Av. flavescens.

wohl beim ersten als beim zweiten Schnitte. Erträgt den Schatten recht gut. Auf leichtem Boden verdickt sich der Halm unten zwiebelig, es ist dort, und besonders auf kalkigem Boden, ein lästiges Unkraut. In Frankreich ohne Zweifel nur wegen der Masse des Ertrags viel gebaut, woher der Name Französisches Raygras. Empfehlenswerth ist es um so weniger, als es guten gedüngten Boden beansprucht.

34. Avenástrum flavéscens ¹ Jess. VI, 90. Gold-Hafergras.

Nasse und trockne Wiesen und Triften. Juli bis Sept.

Halm $1^4/_2-2^4/_2$, sehr zart. Horst mässig gross, hoch mit zahlreichen Halmen. Rispe $2-8^{\prime\prime}$. Aeste haardünn, mit vielen Aehrchen, unten zu 5-8. Aehrchen $2-4^{\prime\prime\prime}$, gelbgrün, später fast goldgelb, mit 2-3 zarten geschlängelten Grannen. Fig. 98 II kleinblüthige Form.

¹ Avena-L.

Durch hohen Wuchs, feine Halme und reichliche Blätter ein vorzügliches Futter. Doch auf trocknen und magern Plätzen von geringerm Ertrage und von Ueberschwemmungen leicht getödtet.

Mit äusserst feinen Grannen kommt auch vor 47 — 49. Agrostis, Straussgras.

2. Aehrchen unbegrannt.

a. Aeste unten zu 1-3 im Quirl.

35. Bríza média. VI. 48. Zittergras.

Nasse und trockne, besonders moorige Wiesen und Waldränder. Juni, Juli. Reife: Juli, August.

> Durch die überhängenden, runden oder quer breiten zitternden Aehrchen leicht zu erkennen. Horst äusserst klein. Erdstamm klein, kurz,

> kriechend; Blätter kurz, spärlich, ausser auf sehr guten Wiesen; Halme wenig, aufrecht, selten über 1' hoch, ziemlich hart.

Dieses unbedeutende Gras wird zwar vom Vieh, und besonders von Schafen gern gefressen; empfiehlt sich jedoch zum Anbau nicht, weil es zu wenig ergiebig ist. Seinem zierlichen Aussehen verdankt es zumeist seine Empfehlung.



Fig. 99. Briza media. Schfr.: die Spelze.

36. Triódia decumbens. Beauv. VI, 82. Dreizahngras.

Trockne moorige Wiesen, Haiden und Wälder. Juni, Juli.

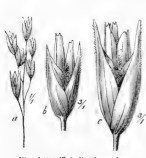


Fig. 100. Triodia decumbens. b, c Achrehen.

Halme 1/2-1' lang, sammt dem langblättrigen, oft ziemlich reichen Horst im Kreise ausgebreitet, halb liegend; im Schatten länger und mehr aufrecht. Blätter steif, schmal. Rispe aus 3 - 20 gestielten Aehrchen bestehend, 1/2 - 2" lang. Aehrchen 3 - 4", eiförmig, weiss- oder bläulich glänzend. Auf Wiesen ist es seiner dürren Blätter halber zu verwerfen, auf sandigen, steinigen, nassen oder beschatteten Stellen liefert es ein grobes brauchbares Futter. Bildet in nasskalten Bergwäl-

dern, z. B. auf dem Brocken, oft ausschliesslich den Rasen.

37. Hólcus lanátus. VI, 100. Wolliges Honiggras.

Nicht zu nasse Wiesen, Moore, Triften, Wälder. Juli bis Sept. Reife: Aug. bis Herbst.

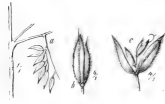


Fig. 101. Holeus lanatus.

Ganze Pflanze fein und dicht weisslich behaart. Halm 2-3', dünn. Horst dicht, mässig hoch. Blätter breit, mässig lang, Rispe 3-6'', röthlich, im Schatten weisslich. Aeste mit abstehenden Zweigen unten zu 2-3. Aehrchen $1-1\frac{1}{2}'''$, platteiförmig.

Nur die ganz jungen Blätter werden von den Schafen auf der Weide angenommen, die Halme von allen Thieren unberührt gelassen. Das Heu, dessen Nährwerth hinter anderem bedeutend nachsteht, wird nur von dem Rindvieh gefressen. Durch seine buschigen Horste erschwert es die Arbeit des Mähens. Trotz alledem kann das Gras werthvoll sein für trockne, magere, sandige, und besonders moorige Ländereien, auf denen andere Gräser nicht mehr gedeihen wollen. Salzzusatz empfiehlt sich der Haare wegen wie oben §. 30 erwähnt ist.

38. Dáctylis glomeráta. VI, 16. Knaulgras.

Wiesen, Triften, Waldlichtungen, auf lehmig-humosem, aber trocknem Boden. Blüthe: Juni bis August. Reife: Aug. bis Sept.



Halme 1½—2, im Schatten bis 4' hoch, steif, oben eine kurze, dichte, eiförmig-lappige, nach einer Seite gewendete Blüthenrispe, welche, wie unter 18. erwähnt, an magern und schattigen Orten durch Verkürzung der Aeste zur Scheinähre wird, welche eine Seite des Halmes nackt lässt. Der Halm ist stets an einer Seite nackt. Die Aehrchen gekrümmt.

Horst buschig, etwas über den Boden erhaben, ausgebreitet, wenig Ausläufer treibend; Blätter verhältnissmässig lang und breit.

Fig. 102. Dactylis glomerata. Auf jedem Boden, wenn er nicht zu lose und dürr oder zu flach ist, gedeihend, und weniger empfindlich gegen die Einflüsse des Klima's, verdiente dieses Gras wegen seiner Ergiebigkeit und seinem Nahrungswerthe vor andern Gräsern auf dem Felde angebaut zu werden; verlangt aber tiefen Boden, da die Wurzeln mehr

abwärts als seitwärts gehen und es in flachem oder nassem Grunde leicht vom Viehe ausgerissen wird. Treibt früh, wird auch früh hart, jedoch vom Vieh, besonders vom Rinde, bis zur Samenreife gern gefressen. Verlangt frühen und häufigen Schnitt. Bei dichtem Stande und gedüngt gewinnt es sehr an Weichheit und Ueppigkeit. Darf daher nur mit hohen und rasenbildenden Gräsern gemischt angebaut werden.

Mit dem von den Falklands-Inseln stammenden Tussockgrase, D. caespitosa Forst., sind alle Anbauversuche missrathen; es scheint nur dicht an der Küste im Bereiche des Salzwassers zu gedeihen. Sein Erdstamm treibt hügelartige, 3—6' hohe und 3—4' breite, kreisrunde Horste, welche rings mit hängenden Blättern bedeckt sind. Durch Zuckergehalt dem Viehe angenehm, ist es in seiner Heimath fast vertilgt.

Festúca. Schwingel.

39. F. praténsis. VI, 36. Wiesen-Schwingel.

Auf nassen und halbtrocknen lehmigen oder humosen Wiesen. Juni bis Aug. Reife: Juli bis Sept.

Horst locker, Halm 2-3'. Blätter breitlich, dunkelgrün mit faltigem, abgebogenem Blattgrunde. Rispe nach einer Seite überhängend.



Fig. 103. Festuca pratensis. a Stück der Aehre. b Die Klappen.



Fig. 101. Festuca arundinacea. a Stück der Aehre. b Die Klappen.

Rispenäste unten 1 oder 2 und dann einer sehr kurz mit 1 oder 2 Aehrchen. Aehrchen c. ½", lineal-länglich, mattgrün. Vergl. Nr. 40.

40. F. arundinácea VI, 135. Rohr-Schwingel.

An etwas erhöhten Grabenrändern und Ufern, nicht in allen Gegenden. Juni, Juli.

Dem vorigen gleich, aber der Horst dicht, sehr gross und $1-1\frac{1}{2}$ hoch; Halme 3-6; Rispe aufrecht; unterste Aeste zu 2 und beide mit vielen Aehrchen; Aehrchen breiter, ei-länglich. S. Fig. 104.

Der Rohrschwingel wird trotz seiner festen Blätter vom Vieh sehr begierig gefressen und würde einen sehr hohen Ertrag liefern, wenn er auf Wiesen aushielte. Dies ist aber sehr selten der Fall, da er einen oben festen und nur unten nassen Boden zu lieben scheint. An Bächen und Ufern, selbst an betretenen Wegen gedeiht er daher vortrefflich.

Auch der Wiesenschwingel ist gegen den Boden empfindlich, denn er verträgt grosse Nässe gar nicht, liefert aber auch auf trockneren Stellen und auf mageren Triften nur sehr kurzen und lockern Rasen. Daher bildet er nur für schwere Wiesen ein vorzügliches Futter mit vielen Blättern und hohen, weichen Halmen. Es steht im Wuchse dem Raygras nahe und zeichnet sich vor ihm durch lange Dauer aus, verlangt dagegen bessern Boden und entwickelt sich bei der Aussaat besser.

Poa. Rispengras.

Die Arten kommen zum Theil mit mehr, zum Theil mit weniger als 3 untern Aesten vor. Siehe alle zusammen in der folgenden Abtheilung Nr. 41—46.

b. Aeste unten zu 4 und mehr im Quirl.

Aehrchen 6 — 9 " lang s. 3. Glyceria fluitans.

Poa. VI, 4-15. Rispengras.

Aehrchen $1^4/_2 - 2^4/_2^{\prime\prime\prime}$ lang, nicht glänzend, platt mit scharfen Kanten, von der Gestalt einer Lanzenspitze $^{\lozenge}$, grün mit weisslichen Hauträndern und bisweilen braun gefleckt. Aeste dünn, unten zu 1 — 5. Halme und Blätter weich.

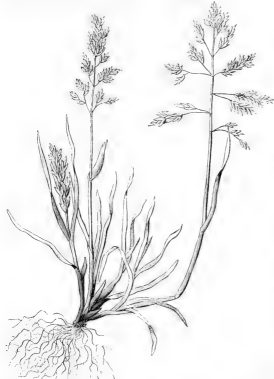
Die verschiedenen Arten von Poa zeichnen sich durch die angegebene Form der Aehrchen vor allen andern Gräsern aus. Bei den gewöhnlichen Arten pratensis, annua, trivialis und compressa ist das Aehrchen etwas breiter, bei der seltneren serotina und bei der in Waldungen wachsenden nemoralis etwas schmäler.

Halm $\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$, nur bei annua oft viel niedriger. Blätter schmal, meist ziemlich lang.

Vom Viehe werden alle Arten sehr gern gefressen, und geben sie mit ihren saftigen Stengeln und Blättern vielleicht von allen unsern Gräsern den grössten Ertrag an wirklich feinem und untadelhaftem Futter. Das 44. Hain-, und nächst ihm 42. Plattstengel-Rispengras sind die trockneren und weniger ertragreichen.

41. Poa ánnua. Strassen-, Sommer-Rispengras.

An Strassen und kahlen Wiesenstellen, sowie an sehr nassen, aber nicht moorigen Orten. Einjährig. Die Herbstpflanze blüht im Frühling, die Sommerpflanze im Herbste.



Auf Wiesen bedeckt es rasch die entblössten Stellen.

DereinjährigeStock (s. Kap. I. §. 4) unterscheidet diese Art von allen andern, der platte und ganz glatte Stamm mit weiten Blattscheiden und der meist nur 1-4" hohe Wuchs von den meisten andern Arten. Wie das folgende hat es meist unten nur 1 — 2 Blüthenäste, in sehr fruchtbaren und nassen Wiesen wird es aber mehr als fusshoch und bekommt 4 — 5 Aeste.

Wer einjähriges Gras an süssen Gewässern auf nicht moorigen Wiesen

bauen will, wird dieses Gras wählen müssen; da aber dieser Fall sich, ausser etwa für rasche Ansaat lange überstauter Wiesen, selten ereignen dürfte, wird es als ein gutes Ausfüllgras auf sehr nassen Plätzen, an allen trocknen Orten aber als ziemlich werthlos und nur zur Schafweide passlich anzusehen sein. Heuertrag 35 %. Auf schattigen Flecken in Städten als rasch anzuziehender Rasen zu empfehlen.

42. Poa compréssa. Platthalm-Rispengras.

Trocknere, halbsandige Triften und Felder, Mauern und Hügel; niemals auf nassen Wiesen. Juni, Juli.



Fig. 106. Poa compressa.

An dem bis unter die Rispe plattgedrückten Halme zu erkennen, wobei jedoch zu beachten, dass der untere Theil des Stengels und namentlich die Blattscheiden auch bei den andern Arten oft etwas platt sind.

Horst fehlend. Ausläufer ziemlich lang. Rispenäste meist zu 1 — 3, auf gutem, humosem Boden auch zu 4 — 5.

HumosenGartenboden bedeckt es mit einem mässig hohen, sehr lockern Rasen, in lehmigem Sande kriecht es ziemlich weit. Auf Ruinen und an kalkigen Bergen bildet es kurze, dichte Rasen.

Nutzbarist es fast nur als Weide, doch auch da wegen des sperrigen Wuchses nur etwa an steinigen dürren Orten und im Gemisch zu empfehlen. Heuertrag 50 %.

43. Poa serótina. Spätes Rispengras.

 $\label{eq:continuous} \mbox{In tiefen fruchtbaren Wiesen. Ende Juni bis Λug.}$ Unterscheidet sich in den Wiesen von allen andern Arten dadurch,



Fig. 107. Poa serotina.

dass es einen hohen Horst von zahlreichen Halmen bildet, sowie durch die feinen später gelbbraunen Aehrchen.

In allen diesen Merkmalen kommt es indess mit:

44. Poa nemoralis. Hain-Rispengras.

überein, von dem es durch ein länglich rundes oder spitzes (nicht un-

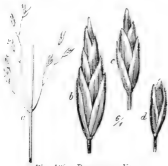


Fig. 105. Poa nemoralis.

merklich kurzes) Blatthäutchen und dichte wiederholte Bestockung sich unterscheidet.

Das Späte R. entwickelt sich zwar wenig später als die andern Wiesengräser, macht aber seine Blüthentriebe doch oft so spät, dass es vor dem Schnitt nicht bemerkt wird. Nachher aber treibt es gleich wieder Blüthen und Blätterbüschel. Daher hat es nicht ganz unpassend den Namen des Späten erhalten. Ein vorzüg-

liches Wiesengras erträgt es ziemlich gut längere Ueberstauung und verdient wegen des grossen Ertrages der hohen Horste mit ihren zur Schnittzeit knospenden Blüthen die grösste Beachtung. Selbst auf halbtrocknen Weiden dürfte es, nach dem üppigen Wuchse im Eldenaer botanischen Garten zu urtheilen, sich empfehlen. Heuertrag 42 %. Es wird auch im Handel oft mit dem Hain-R. verwechselt.

45. Poa triviális. Rauhes, 46. Poa praténsis. Wiesen-Rispengras.

Diese sind die gewöhnlichen Rispengräser unserer Wiesen und Grasplätze. Das erstere nur auf nassem, fruchtbarem Boden in Wiesen

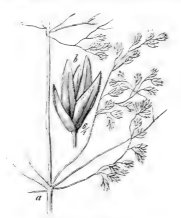


Fig. 109. Pon trivialis.

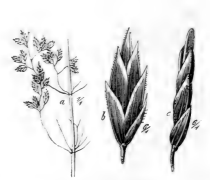


Fig. 110. Poa pratensis.

und Waldschatten blüht etwas später, meist Ende Juni; das letztere mehr auf trocknerem Boden, etwas früher, etwa Mitte oder Anfang

Juni. Beide haben fast ausnahmslos unten 5 Blüthenäste, bilden keinen Horst, sondern kürzere oder längere Ausläufer, welche bei trivialis einen dichtern, bei pratensis einen lockern Rasen bilden und 1—3' hohe, zarte, grünliche Halme. Das Rauhe R. ist mit seltenen Ausnahmen an den ziemlich engen Blattscheiden und am Stengel rauh, das Wiesen-R. an den etwas weiten und zusammengedrückten Scheiden glatt. Jenes hat lang zugespitzte, dieses kurz abgestutzte Blatthäutehen. Bei dem erstern erheben sich die sehr zarten Halme in grosser Zahl aus dem Rasen und liefern den grössten Ertrag, während das letztere einen geringern Ertrag liefert, aber dafür auch auf weniger gutem Boden noch gute Erndten liefert. Auf trocknem, lehmigem Boden giebt das Wiesen-R. indess nur Weide, indem es unter solchen Umständen einen sehr kurzen, dichten Rasen bildet, auch leicht vom Roste befallen wird. Sein Nachwuchs ist ein sehr geringer. Blüthenhalme treiben beide in der Regel nur einmal. Heuertrag 30%.

Agrostis. VI, 102-104. Straussgras.

47. A. alba. Fiorin-, 48. A. vulgaris. Gemeines, 49. A. canina. Hunds-Straussgras.

47. An Gräben und Ufern, oft auf dem Wasser schwimmend, auf nassen Stellen, guten Wiesen. — 48. Auf trocknerem, selbst etwas nassem Sand- und auf Moorboden. — 19. An sandigen und torfigen trocknen Orten. — Alle: Juni, Juli.

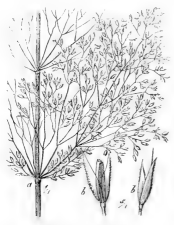


Fig. 111. Agrostis alla.

Durch die zartesten, oft nebelartig feinen Blüthenrispen ausgezeichnet.

Halm ½ − 3′, zart, am Grunde mit einem liegenden Horst oder förmlichem Rasen.

Aeste unten zu 3 - 10 oder mehr.

Aehrchen 1", glänzend, violet, grünlich oder gelblich.

Die erstere Art ist mit Sicherheit durch das länglich-spitze Blatthäutchen von der meist kleineren zweiten Art zu unterscheiden, doch ist auch die Form der Blüthenrispe eine etwas andere, nemlich bei jener schmäler, mehr kegelförmig und nach der Blüthe zusammengezogen, bei

dieser mehr eiförmig und auch nach der Blüthe ausgesperrt.

Das Hunds-Straussgras hat mit der ersten Art das lange Blatthäutchen gemein, unterscheidet sich von beiden Arten leicht durch den

etwas liegenden Stengel, welcher dicht mit kurzen Büscheln kleiner Blatttriebe besetzt ist, sowie durch seinen Standort.

Das Fioringras mit derben, strohhalmdicken, unterirdischen Stengeln versehen, ist auf nassen Wiesen ein weitkriechendes, reichblättriges, halbliegendes Gras, erreicht an höheren, etwas beschatteten Stellen 2 und mehr an Höhe und erscheint dann mit einem festen Halm, der wenige, lange Blätter trägt; ganz fein und zart durchkriecht es nasse Sandplätze des Strandes. Auf trocknem, lehmigem Boden geht es aus.

Dies vielgepriesene Gras gehört somit ausschliesslich dem feuchtesten Boden, Riesel- und Stauungswiesen an. Hier überzicht es rasch den Boden so sehr, dass es die andern Gräser fast ganz verdrängt und einen dichten pelzigen Rasen bildet. Der Rasen ist fast nirgends mit der Sense zu fassen, ja auf feuchtem Sand, und besonders in trocknem Klima wird er so kurz, dass nur Schafe ihn fassen können; die Pferde, Kühe und Schweine indess können ihn in sehr feuchtem Klima und auf etwas kräftigem Boden beweiden.

Blätter, sowie ober- und unterirdische Stengel sind zart und süss. Das Gras wächst bis tief in den Winter hinein kräftig fort.

Das Gemeine Straussgras ist auf sandigen, lehmigen Feldern ein lästiges Unkraut, bildet an Wegrändern und in trocknen Gräben dichte kurze und feine pelzige Rasen und giebt wenig Ertrag, obwohl es von Schafen abgeweidet wird.

50. Aíra cáespitosa. VI, 97. Glanz-Schmele.

Nasse und trockne moorige Wiesen und Wälder. Juli, Aug.

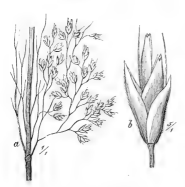


Fig. 112. Aira caespitosa.

Horst gross, auf Wiesen mässig hoch, etwas ausgebreitet, in Wäldern sehrhoch, gerade aufrecht. Halm 2-4'. Blätter hart, scharf, schmal. Rispe $\frac{1}{2}-1'$, sehr ästig. Aeste unten zu 6-10, sehr dünn und lang. Aehrchen $1-1\frac{1}{2}'''$, sehr glänzend grün und violet, im Schatten oft gelbweiss.

Dieses härteste und rauheste aller unserer Wiesengräser bedeckt mit seinen dichten, dicken und sehr hohen Horsten auf etwas nassen, moorigen

und humosen Wiesen grosse Flächen ohne Nutzen, da das Vieh es verschmäht. Wem es um gutes Futter und nicht bloss um Massen un-

nützen Ballastes zu thun ist, der vertilge es durch Ausstechen oder Umpflügen.

51. Glycéria distans Wahlbg. VI, 20. Salz-Schwaden.

Salzige, etwas feuchte Plätze. Juni bis Aug.

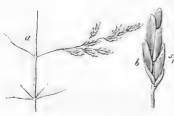


Fig. 113. Glyceria distans.

Horst klein, locker, mit vielen Blatttrieben. Halm 1 — 1 ½, Blätter graugrün, Rispe ¼, — ½, fein. Aeste unten meist zu 5, nach dem Verblühen nach unten herabhängend. Aehrchen 2—3", weisslich-grün.

Dieser einem Rispengrase an Feinheit nahestehende Schwaden ist als

Salzgras dem Viehe sehr lieb. Er scheint indess von andern Salzpflanzen leicht verdrängt zu werden, findet sich daher auf Salzwiesen meist nur an entblössten Stellen, so z. B. zwischen den Binsen an oft überflutheten Strandflächen, an Grabenrändern u. desgl.

Der ähnliche Seestrand - Schwaden G. maritima VI, 21 macht grössere niederliegende Rasen, findet sich aber nur am Seestrande.

52. Glycéria aquática. VI, 19. Quell-Schwaden

In Süsswasser-Gräben und quelligen, besonders sandigen oder humosen, nicht moorigen Gründen. Nicht in allen Gegenden. Juni, Juli. Reife: Juli, Aug.



Fig. 114. Glyceria aquatica.

Horst locker, mit vielen Blatttrieben. Halm 1—1½', zart, am Grunde niederliegend und oft wurzelnd. Blätter breitlich, bläulichgrün, zart, sehr saftig. Rispe bis ½', unten breit. Aeste unten zu 5—10, dünn, verzweigt. Aehrchen 2‴, dunkelbräunlich-grün und violet.

Blätter und Halme werden auch noch in der Blüthe, wie bei den meisten Arten dieser Gattung, von allem Vieh, besonders von Rindvieh und Schweinen, gern gefressen.

Für den Anbau ist dieses Gras nur von untergeordneter Bedeutung, weil der feine niederliegende Horst viel Raum einnimmt, wenig Ertrag gewährt und mit der Sense schwer zu fassen ist. Heuertrag 30%.

III. Kapitel.

Unterscheidungszeichen der Getreidesaaten.

§. 35. Das 1. Blatt aller keimenden und auflaufenden Getreidesaaten bildet (wie bei allen Gräsern, Kap. I, §. 7. 8) eine kurze, rings geschlossene, dünnhäutige Scheide, welche nur eine kleine, bisweilen etwas 2theilige Spitze¹, aber kein Blatt im gewöhnlichen Sinne, oder richtiger keine Blattplatte trägt. In dieser Scheide verlaufen 2 Nerven, anfangs parallel, weit auseinander, meist an zwei einander gerade gegenüber liegenden Seiten gerade aufwärts, um oben bogenförmig in die Spitze zusammen zu treten. Bei einigen Gräsern und Getreidearten (bes. Roggen) bilden sie zwei vorspringende Kanten. Das 2., in anderen Fällen erst das 3. Blatt hat eine längere Blattplatte, woran aber das Blatthäutehen nur unvollkommen entwickelt zu sein pflegt. Erst das 3. oder das 4. Blatt hat dann alle Theile vollständig ausgebildet.

§. 36. Fast alle längeren Blätter (Blattplatten) der Getreidearten sind ein- oder mehrmal um ihre Axe gedreht. Eine Ausnahme machen

¹ Diese Spitze steht senkrecht über dem Samenlappen, wenn nicht eine Drehung des Pflänzehens eintritt, und die kurze Spalte an der Spitze, wodurch die jungen Blätter austreten, liegt somit nach auswärts, vom Korne abgewendet. Da Samenlappen und Scheide als unvollkommene Blätter zu betrachten sind, so muss auch für sie das Gesetz gelten, dass alle Blätter der Gräser einander in verschiedener Höhe gerade gegenüberstehen. Ihre Stellung auf derselben Seite zeigt, dass der Samenlappen das erste, jene Scheide das dritte Blatt ist, während das zweite Blatt fehlt. Es lässt sich indess in einer kleinen weisslichen, dem Samenlappen gerade gegenüberstehenden Schuppe mit der Loupe z. B. beim keimenden Weizen u. a. (sehr gross z. B. bei der nordamerikanischen Zizania aquatica) dieses zweite Blatt oder der zweite verkümmerte Samenlappen deutlich erkennen.

meist die schlaff herabhängenden Blätter. Die Richtung der Drehung ist aber bei derselben Art meistens dieselbe, und zwar bei dem Hafer rechts | | |, bei den übrigen Getreidearten wie bei den meisten andern Gräsern links | | |.

§. 37. Die Blätter zeigen, wie bei allen Gräsern, an der Mitte einen, auf der Unterseite deutlicher hervortretenden Mittelnerven oder Kiel, und ausserdem eine Reihe von halbrunden oder flacheren Längsnerven. Diese sind, gegen das Licht geschen, durch schmale hellere Streifen von einander getrennt und gegen die Ränder meist deutlicher. Ihre Zahl scheint mit Ausnahme der untersten Blätter ziemlich beständig zu sein, und ist daher mit angeführt, obschon sie nur für Gerste abweichende Zahlen darbietet.

§. 38. Die Zeit der Bestockung lässt sich insofern zur Unterscheidung benutzen, als bei einigermassen später Wintersaat der Winterweizen VI, 58 sich erst spät im Frühjahre bestockt, während der Winter-Roggen VI, 67 sich stets im Herbste bestockt. Bei etwas früher Aussaat und in etwas wärmeren Gegenden bestockt sich indess auch der Weizen noch im Herbste. Darauf beruht die in England übliche Regel, den Weizen sehr dünn zu säen, wenn man früh im Herbste säet und somit noch auf Bestockung rechnen darf, verhältnissmässig dick aber, wenn bei später Saat die Witterung so kalt wird, dass die Bestockung erst im Frühjahre erwartet werden darf. Wintergerste VI, 68 bestockt sich, wie der Roggen, wird aber, wenn man einzelne Gegenden, z. B. die Marschen, ausnimmt, sehr selten gebaut. Von den in Süddeutschland angebauten Getreidearten wird der Spelz VI, 60 fast allein als Winterkorn, der Emmer VI, 61 und das Einkorn VI, 62 in beiderlei Art angebaut. Vergleiche darüber Kap. VI.

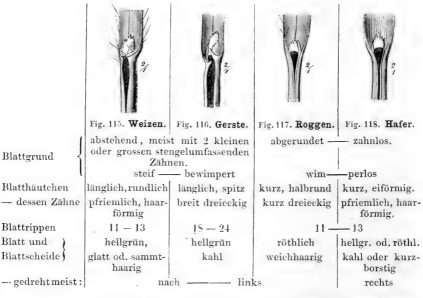
§. 39. Die besten Unterschiede bieten das Blatthäutchen Kap. IV, §. 46 und der Blattgrund IV, §. 47 dar, wie die folgenden Holzschnitte zeigen. Sie allein genügen, um die gewöhnlich gebauten

¹ Rechts gedreht heisst eine Schraube, welche mit der rechten Hand, durch die gewöhnliche Arbeitsbewegung von innen nach aussen und oben, eingedreht werden kann; links umgekehrt die, welche derselben Bewegung der linken Hand folgt. Die gewöhnlichen Schrauben drehen alle rechts. Ebenso, von unten gesehen, der Uhrzeiger. Die Sonne steigt bei uns rechts auf, die Pflanzen haben meist eine Neigung, ihr entgegen, also links, zu drehen. Diese Benennungen umdrehen zu wollen, wie dies einige Botaniker gewollt haben, ist eben so vergeblich wie unnöthig.

² Auf diesen und einige der andern angegebenen Unterschiede machte Heinzel im: Jahresbericht des landwirthsch. Vereins zu Oppeln für 1851 aufmerksam. Ausserdem hat meines Wissens noch Niemand hierüber geschrieben.

Getreidearten zu unterscheiden. Die verschiedenen in Süddeutschland gebauten Arten der Gattung *Triticum*: Spelz, Emmer und Einkorn aber habe ich bisher nicht durch sichere Merkmale unterscheiden können.

§. 40. Beschreibung der Arten.



Spelz und Einkorn sind durch kein sicheres Unterscheidungsmerkmal von dem Weizen zu unterscheiden, ausser durch die Blüthentheile.

Der Emmer kommt mit und ohne Zähne vor, im ersten Falle unterscheidet er sich von der Gerste durch etwas tiefere Einschnitte des Blatthäutchens; im letztern Falle von dem Hafer dadurch, dass sein Blatthäutchen höher und schräger abgeschnit-

Fig. 119. ten ist.

IV. Kapitel.

Unterscheidungszeichen der Gräser nach den Blättern.

§. 41. Der mehrfach ausgesprochene Wunsch, die Gräser vor der Blüthe, sowie nach dem Schnitte, kurz jederzeit unterscheiden zu können, hat mich veranlasst, den vorliegenden Versuch zu machen. Ich habe mich dabei auf die verbreitetsten Wiesen-, Weide- und Waldgräser, zusammen 63 Arten, beschränkt, weil die Schwierigkeit, die einzelnen Arten zu unterscheiden und diese Unterschiede kurz und sicher zu bezeichnen, mit der Zahl der zu unterscheidenden Arten rasch zunimmt.

Ausgeschlossen sind alle einjährigen Gräser. Nicht nur ist ihre Zahl auf Wiesen und Weiden eine sehr geringe, sondern man findet auch, mit Ausnahme der allerersten Entwicklungsperiode, fast immer Blüthen, welche für die Untersuchung hinlänglich ausgebildet sind, entweder in den Trieben eingeschlossen oder hervorragend. Von den ausdauernden Arten unterscheiden sie sich aber durch die Kap. I, §.5.6, S. 3, aufgeführten Merkmale.

Bei der Untersuchung wird sich in jedem einzelnen Falle die Zahl der zu vergleichenden Arten durch Beachtung des überall mit angegebenen Standortes meist bedeutend beschränken lassen. Bei der Eintheilung durfte freilich auf diesen schwer zu umgrenzenden Umstand kein Bezug genommen werden.

§. 42. Den eigentlichen Gegenstand der Untersuchung bilden die Blatttriebe, welche die ausdauernden Gräser aus ihrem Erdstamm entweder in einem Horst oder aus einzelnen Ausläufern treiben, Kap. I. §. 5, 6. Auch dieser Unterschied im Wuchse ist bei jeder Art angegeben worden, um desto leichter die Arten lebend, wie sie auf den Wiesen stehen, unterscheiden zu können. Doch wird es hoffentlich möglich

sein, auch ohne Rücksicht auf die Form des Erdstammes an einzelnen abgemähten Trieben die Art zu erkennen.

§. 43. Ein Hauptunterschied nun ist hergenommen von der Lage

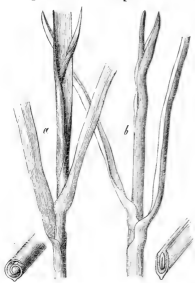


Fig. 120. a Festuca inermis, Blatt gerollt. b Festuca erecta, Blatt gefalzt.

der jungen Blätter in dem Triebe; ob dieselben nemlich in der Knospung gefalzt oder gerollt sind. Das gefalzte Blatt Fig. 120b ist von oben bis unten in der Mitte einmal platt zusammengelegt, so dass der Kiel die eine, die Blattränder die andere Kante bilden. Das gerollte Blatt Fig. 120a ist in sich der Länge nach zusammengerollt. Man erkennt diese Verschiedenheit entweder, wie in Fig. 120 oben, an den Spitzen der jungen Blätter oder auf dem Querdurchschnitt des Triebes, wie in den Figuren unten. Dieser Querschnitt darf nicht zu tief am Triebe gemacht werden, damit man nicht den jungen Stengel statt der Blätter fasst. Die Blätter. welche sich im Innern des Triebes

entwickeln, liegen bei den gefalzten Blättern so in den alten, dass der Kiel des jungen dem des ältern gerade gegenüber zwischen den Kanten des ältern Blattes liegt, Fig. 120b unten. Die Blätter liegen somit reitend über einander 🕪 und der Trieb erhält zwei scharfe Kanten und zwei fast flache Seiten, wird daher im Querschnitte zusammengedrücktplatt. Bei den gerollten Blättern schiebt sich die Spitze des jüngern Blattes in die Höhlung des ältern, Fig. 120a unten, ein, so dass das ältere die jungen Blätter tutenförmig umgiebt. Auf dem Querschnitt liegen alle ringförmig um einander, daher bilden die gerollten Triebe einen stielrunden, die gefalzten einen platten Trieb. Diese Abplattung ist indess bisweilen bei üppigen Trieben mit breiten Blättern nicht deutlich, indem die gefalzten Blätter dann, weil sie in der Breite nicht hinlänglich Platz haben, ein paar flache, von oben nach unten verlaufende Falten werfen, so dass die beiden Blatthälften auf dem Querschnitte zwar parallel, aber nicht gerade ____, sondern flach gebogen neben einander liegen. Die Triebe werden dann elliptisch im Querschnitt. Der folgende § enthält eine Uebersicht der deutschen Gräser nach dieser verschiedenen Blattlage.

§. 44. Die deutschen Gräser nach der Blattlage.

Die vordere Zahl bezieht sieh auf dieses, die hintenstehende auf Kap. VI.

	tere zami beziene sien uur are	.505, tito 11		•
Gerollte Blätter:			Gefalzte Blätter:	
61. 65.	Agrostis alle 102-108 ausser	: }	40	Agrostis canina 101, alpina 105, rupestris 106.
58, 59, 66, 67 15 53	Alopecurus 120 - 125. Andropogon 147. Anthoxanthum 136. Avena 85—88.	35, 38	. 41	Aira 97—99.
	Avenastrum ausser		37 29	Avenastrum pratense 92. - pubescens 91. - planiculmis 93. - caryophyllea 91. - praecox 95.
57 54 61 55, 56 17 62	- elatius 90. - flavescens 89. Baldingera 133. Brachypodium 55, 56. Briza 48. Bromus 40 - 47. Calamagrostis 109 - 116. Crypsis 130. Cynodon 118. Elymus 74.		39 44 26	Chamagrostis 131. Coleanthus 146. Corynephorus 96. Cynosurus 23. Dactylis 14. Eragrostis 1—3.
5.9.10 11.21	Festuca alle 24—39 ausser Gaudinia 57.	: {	$\frac{34}{27}$	Festuca Gruppe Vulpia24-25 - Ovinae28-30 - erecta 38,
$\begin{array}{c c} 3. & 4 \\ & 21 \end{array}$	Hierochloa 134—135. Holcus 100—101. Hordeum 68—73. Lolium alle 50—52 ausser Melica 79—51. Milium 77—78. Molinia 16. Nardurus 54. Nardus 144. Oryza 145. Panicum 137—140. Phalaris 132.	23. 25. 42	. 43 50	Glyceria 17—22. Koeleria 83. Lolium perenne 49.
12	Phleum alle 126—129 ausser Phragmites 117. Scolochlou 84. Secale 67. Sesleria 119. Setaria 141—43.		- 49	Phleum arenarium 127. Poa 4 - 15. Sclerochloa 15.
	Secal to 141-45. Sorghum 148-150. Triodia 82. Triticum 58-66. Zea 151.			Stipa 75 – 76.

§. 45. Ein zweiter, sehr sichrer Unterschied ist der, ob die Scheiden geschlitzt oder geschlossen sind, Kap. I, §. 7, 8. Nur erschweren zwei Umstände die Beobachtung. Der eine ist, dass geschlossene Scheiden durch das Hindurchtreten von jüngern Blättern leicht zerreissen und dann oft ganz regelmässig geschlitzt erscheinen, da sie

meist an der, dem Blatte gegenüberstehenden Kante dünnhäutiger sind und dort also aufspalten. Der zweite Umstand ist, dass die untersten blattlosen Blattscheiden an jedem Triebe geschlossen sind, wie Kap. III. §. 35 beschrieben, und dass dann erst die erste oder zweite beblätterte Scheide bei den geschlitzten Arten den Schlitz zeigt. Aus beiden Gründen muss man stets die jüngsten noch im Triebe eingeschlossenen Blattscheiden untersuchen.



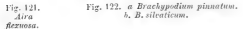




Fig. 123. Poa trivialis.

§. 46. Das Blatthäutchen Kap. I. §. 5, 3 bietet die vorzüglichsten Merkmale zur Unterscheidung der einzelnen Arten dar in seiner verschiedenen Länge, Zuspitzung und Randform. Der Hauptunter-

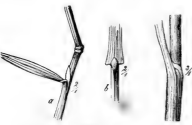


Fig. 121. Poa convisir. a mit längeren, b mit kürzeren Blatthäutchen.

phylla.

schied ist hier, ob dasselbe gerade abgeschnitten, abgestutzt, ist, und somit den Trieb ringsum umgiebt, Fig. 121, 122, oder ob es schräg neben der Blattplatte hinauflaufend eine Spitze bildet. Fig. 123, 124. Die Länge des Blatthäutchens kann in beiden Fällen sehr verschieden sein, Fig. 125. Festuca hetero- ja wechselt innerhalb gewisser Grenzen selbst bei derselben Art, so Fig.

124. Meist gilt hier die Regel, dass das Blatthäutchen der untersten Blät-

ter kürzer ist, ja den 1-2 ersten ganz fehlt. Die verschiedene Form der Zähne ist schon zur Unterscheidung der Getreidearten, Kap. III, verwendet worden. Bisweilen bildet es auch noch ähnlich wie der Blattgrund, vorspringende Ecken und Ochrchen Fig. 125. Siehe §. 17.

§. 47. Andere Merkmale sind hergenommen von dem Blattgrunde, d. h. von demjenigen untersten Theile der Blattränder, welcher den Uebergang von der Blattplatte in die Blattscheide bildet. Bisweilen ist dieser Uebergang ein unmerklicher, Fig. 120, 125, indem der Blattgrund, aufrecht dem Stengel anliegend ist. In andern Fällen bildet er abstehende Falten oder ist, Fig. 124, zur Seite umgeschlagen, abstehend und auswärts gebogen. Ausserdem zeichnet er sich oft durch Behaarung, Färbung oder knorpelige Verdickung aus; oder er bildet, che er in die Blattplatte übergeht, vorspringende Ecken, Ochrchen







Fig. 126. Gerste. Fig. 127.

Fig. 128. Weizen.

Fig. 120b, welche entweder kurz und abgerundet sind, oder in längere, oft zugespitzte, die Blattscheide mehr oder weniger umfassende Zähne, Fig. 126, 127, 128, auslaufen.

§. 48. Grosse Unterschiede bieten die Blattnerven dar. Ihr Verlauf ist zwar stets derselbe, aber verschieden ist die Anzahl und die Ver-

theilung der dickeren und dünneren im Blatte.

Die Anzahl wechselt zwar auch in derselben Art jedoch innerhalb geringer Grenzen. Schwieriger ist es, über die Zahl ins Reine zu kommen, da in fast allen Blättern dünnere und dickere Nerven mit einander wechseln und oft zwei dünnere die Stelle von einem dickeren vertreten. Ausserdem sind die den Mittelnerv oder der Blattrippe zunächst liegenden oft so dicht gedrängt, dass es nicht möglich ist, sicher zu zählen. Endlich erscheinen die Nerven ganz anders im getrockneten als im frischen Blatte¹. Die hellen, durchscheinenden Streifen, welche die einzelnen Nerven im frischen Blatte von einander trennen, werden beim Trocknen undeutlich oder verschwinden ganz. Aus diesen Gründen lassen sich die Nerven bei der Vergleichung nach-

¹ C. v. Ettinghausen (Physiographie der Medicinalpflanzen. Wien 1862.) hat 14 Gräser nach der Lagerung der stärkern Haupt-, und der mit ihnen wechselnden schwächern Neben-Nerven in ein dichotomes System gebracht, wobei die durch den Naturselbstdruck hervorgebrachten Abdrücke der Nerven zu Grunde gelegt sind. Diese entsprechen dem trocknen Blatte mehr als dem frischen, an welcheme die festeren Nerven viel weniger hervortreten.

stehender Arten viel besser benutzen, als bei der Aufstellung und Be-

schreibung grösserer Gruppen.

§. 49. Auf die Drehung der Blätter nach links oder rechts ist im Folgenden keine Rücksicht genommen, weil dieselbe oft undeutlich und nicht constant genug zu sein schien. Es wäre indess möglich, dass dieselbe in einzelnen Fällen mit Nutzen herangezogen werden könnte.

- §. 50. Die Beschreibung der einzelnen Arten und ihr Nutzen ist Kap. II und für seltenere Kap. VI nachzusehen, auf welche bei jeder Art verwiesen wird. Zunächst lasse ich in §. 51 eine Uebersicht der Eintheilung und dann in §. 52 die Beschreibung der einzelnen Arten folgen.
 - §. 51. Uebersicht der Eintheilung.
 - Blattgrund mit halbmondförmigen Zähnen den Trieb umfassend Alle Arten ausser Nr. 1. in der Jugend gerollt.
 - A. Blattscheiden ganz geschlossen. Nr. 1. 2.
 - B. Blattscheiden geschlitzt. Nr. 3 11.
- II. Blattgrund ohne solche Zähne.
 - A. Statt des Blatthäutchens ein Kranz langer Wimperhaare (I, §. 8). Nr. 12—16.
 - B. Blatthäutchen häutig, kürzer oder länger. Nr. 17--67.
 - Blattscheide bis dicht unter den Blattgrund geschlossen.
 Nr. 17 30.
 - a. Blatthäutchen kurz, aber dem Blatte gegenüber in eine häutige Granne ausgewachsen. Nr. 17.
 - b. Blatthäutchen ohne solche Granne, dem Blatte gegenüber am niedrigsten. Nr. 18 — 30.
 - b¹ Blätter in der Jugend gerollt; Triebe stielrund. Nr. 18—22.
 - b² Blätter in der Jugend gefalzt; Triebe mehr oder weniger zusammengedrückt. Nr. 23 30.
 - 2. Blattscheiden geschlitzt. Nr. 31-67.
 - a. Blätter in der Jugend gefalzt. Nr. 31 50.
 - a¹ Blätter sehr schmal, entweder borstenförmig oder zusammengefalzt kantig, hart und mit abgerundetem oder aufrechtem, dem Stengel anliegenden Blattgrunde. Nr. 31 — 43.
 - a² Blätter flach oder etwas hohl; Blattgrund in der Jugend aufrecht, später abstehend oder faltig. Nr. 44 — 50.

- b. Blätter in der Jugend gerollt. Nr. 51-67.
 - b¹ Blattscheiden dicht behaart, filzig oder zottig. Nr. 51 – 56.
 - b² Blattscheide kahl oder mit einzelnen Wimperhaaren. Nr. 57 67.
 - * Blatthäutchen mindestens halb so lang als breit. Nr. 57—64.
 - ** Blatthäutchen ein kurzer, oft bräunlicher Rand. Nr. 65-67.
 - §. 52. Beschreibung der Arten.

I. Blattgrund mit halbmondförmigen Zähnen den Halm umfassend. Blätter ausser bei 1. in der Jugend gerollt.

A. Blattscheiden ganz geschlossen. 1. 2.

Lolium, II, 17, 18. VI, 49, 50. Raygras.

1. L. perenne, Englisches, 2. L. italicum, Italienisches R.

Das erstere mit gefalzten, das zweite mit gerollten, etwas weichern Blättern, sonst kaum zu unterscheiden.

Blatthäutchen ein schmaler, oft grünlicher, welliger Rand, bei 2 bisweilen halb so lang, als das Blatt breit ist. Blattgrund wellig abstehend, bisweilen auch ohne Zähne.

Blätter 1—3" breit, 6—9" lang, lineal, fast wagerecht auseinanderfahrend, bei etwas üppigem Wuchse schlaff herabhängend, glatt, oberhalb matt, unten glänzend, mit 12—16 undeutlichen Nerven und ebensovielen undeutlich durchscheinenden Streifen. Triebe kurz, ½—1½" dick', weich, von den geschlossenen Scheiden der untern Blätter dicht umhüllt. Horst gross, etwas locker, meist bis in den Herbst blühende Halme tragend.

- B. Blattscheiden geschlitzt. 3 11.
- 1. Blattscheiden dicht behaart. 3 5.

3. Hordeum secalinum. II, S. VI, 71. Wiesen-Gerste. Wiesen.

Blatthäutchen ein ziemlich kurzer Rand mit kurzen, abgerundetzackigen Zähnen. Blattscheide sammt den Blättern lang, weiss behaart.

 $^{^{1}}$ Diese Zähne, $\S.$ 47, sind bei einigen Arten nicht immer vorhanden, daher diese später nochmals aufgeführt werden.

Blätter aufrecht, schraubig gedreht $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ breit, 4-6 lang, hellgrün, matt, lang zugespitzt. Trieb sehr dünn, kürzer als die Blätter. Horst klein. Aehnlich, aber mit breitern Blättern, ist die einjährige:

4. Hordeum murinum. II, 9. VI, 70. Mäusegerste.

an Wegen und Rainen, welche etwas kürzer behaart ist und stets Blüthenähren zeigt.

5. Festuca aspera. VI, 37. Scharfer Schwingel.

Laubwälder und Gebüsche.

Blatthäutchen rundlich zugespitzt, etwa halb so lang als breit, gelblich oder bräunlich. Blätter 2-4" breit, 6-9" lang, lineal-lanzettlich, nach beiden Enden allmählig verschmälert, dunkelgrün, an den Rändern sehr scharf, überall lang behaart, unterseits mit starker, weisslicher Mittelrippe. Trieb sehr lang, fadenförmig dünn, mit ein paar eng anliegenden Scheiden. Horst klein, locker.

Vergleiche ausser 6 und 7, welche bisweilen behaart vorkommen, auch: 53. Anthoxanthum odoratum, Ruchgras.

2. Blattscheiden kahl oder mit einzelnen Wimperhaaren. 6-11.

6. Triticum repens. II, 19. VI, 64. Gemeine Quecke.

Gebüsche und Felder, selten auf Wiesen.

Blattgrund etwas wellig. Die Zähne fehlen selten Blatthäutchen sehr kurz, abgestutzt, sehr fein gezähnelt. Blätter wagerecht abstehend, schraubenförmig gedreht und herabhängend, bald 1" breit und 2—3" lang, bald 3—4" breit und 6—5" lang, hart, dunkelgrün, beiderseits etwas glänzend, oben meist durch einzelne borstenförmige Haare schärflich, mit scharfen Rändern, 24—30 sehr flachen Nerven, 5—7 hell-, und dazwischen immer 3—4 undeutlich-durchscheinenden Streifen. Blattscheiden kahl oder lang behaart. Trieb kurz, rundlich, fest, 1—2" dick, etwas kürzer als die Blätter. Erdstamm kriechend ohne Horst.

7. Triticum caninum. VI, 66. Hunds-Quecke.

Laubwälder und Gebüsche.

Der vorigen sehr ähnlich. Unterscheidet sich, ausser durch deutlichen, etwas lockern Horst durch dünnere, aber schärfere Blätter, welche mit kurzen Zähnchen dicht besetzt sind.

8. Elymus arenarius. VI, 74. Sand-Haargras.

Flugsand.

Blätter 9-12'' lang, 4-6''' breit, aber meist zusammengerollt, steif, lang zugespitzt, stechend, unterseits kahl und glatt, oberseits auf den zahlreichen hohen Nerven kurz filzig behaart. Blattgrund aufrechteingerollt, bräunlich mit überaus langen, breiten und dünn-häutigen Zähnen. Triebe lang, von 4 und mehr langen, derb zugespitzten, blattlosen, festen, glänzenden Scheiden umhüllt. Blatthäutehen sehr kurz. Horst fehlend oder sehr klein.

9. Festuca gigantea. VI, 34. Riesen-Schwingel.

Laubwälder, Gebüsche und Zäune auf gutem, etwas trocknem Boden.

10. Festuca arundinacea. II, 40. VI, 35. Rohr-Schwingel.

Etwas erhöhte Ufer und Gebüsche an Gräben und Flüssen, nicht überall.

11, Festuca pratensis. II, 39. VI, 36. Wiesen-Schwingel.

Halbnasse und trockne Wiesen.

Blatthäutchen ein grünlicher, dicker, sehr kurzer Rand. Blattgrund meist etwas schief, bisweilen mit querstehenden Zähnen, meist ohne dieselben und dann wellig gefaltet und abgerundet abstehend. Blätter aufrecht, etwas nickend, dunkelgrün, oben matt, unten glänzend, flach, hart, an den Rändern abwärts scharf, mit 12—24 abgerundeten Nerven, doppelt so vielen abwechselnd helleren, durchsichtigen Streifen und einem oben vertieften, unten deutlich vorspringenden Kiele. Triebe von mehreren zur Seite stehenden Blättern locker umhüllt, vielmal kürzer als die Blätter.

Diese drei Arten durch sichere Merkmale, ausser durch Grösse und Standort zu unterscheiden, ist mir nicht gelungen. Die beiden letzten namentlich sind im Wuchse und in der Grösse sehr verschieden. Bei dem Rohrschw. sind die Blätter mit viel stärkeren Nerven und Kiel versehen, doppelt so breit, 6-8''' (statt 3-4'''), und lang $1-1'/_2$ (statt $3/_4-1'$), der Stamm 3''' dick (statt 1-2''' beim Wiesenschw.). Der Horst des Rohrschw. ist sehr dicht, hoch und gross; der des Wiesenschw. sehr locker ausgebreitet und oft sehr niedrig, vgl, II, 39.

Der Riesenschw. steht der Grösse nach zwischen beiden und ist durch seinen Standort, sowie durch einen sehr kleinen, hohen Horst unterschieden. Das Fehlen der Zähne habe ich bei ihm noch nicht wahrgenommen.

II. Blattgrund ohne solche Zähne. 12-67.

A. Statt des Blatthäutchens ein Kranz langer Wimperhaare. (I, §. 5.) 12-16.

Mit den hier aufgeführten Arten können andere insofern verwechselt werden, als sie entweder auf dem Blatthäutehen oder am Blattgrunde kürzere oder einzelne längere Haare tragen, so z. B. 50. Koeleria eristata, 53. Anthoxanthum, 55, 56. Brachypodinm, 57. Avenastrum elatius. Alle diese, wie auch die folgenden Arten sind an den Blatträndern und Scheiden mehr oder weniger mit einzelnen langen Haaren besetzt.

12. Phragmites communis. II, 1. VI, 117. Gemeines Dachrohr.

Gräben, Sümpfe, Flussufer.

Blätter am Grunde quer abstehend, $1-2^{\prime\prime}$ breit, $1-2^{\prime}$ lang, lang zugespitzt. Junge Blätter gerollt. Trieb bis fingerdick, von blattlosen oder kurz beblätterten Scheiden dicht umhüllt.

13. Molinia coerulea. II, 5. VI, 16. Blauer Schindermann.

Moore, Heiden, Waldsümpfe.

Blätter 2-4" breit, 3-6" lang, am Grunde aufstehend, abwärts am Rande scharf, lang zugespitzt, steif und stechend. Blattgrund aussen kahl. Junge Blätter gerollt. Triebe kurz mit 2-3 fast gleich hohen Blättern, am Grunde verdickt und mit blattlosen, gelb-grauen Schuppen versehen. Horst dicht, ziemlich gross.

14. Triodia decumbens. II, 36. VI, 82. Dreizahngras.

Moorige Wiesen, sandige, halbnasse Heiden und Wälder.

Blätter $1-2^{\prime\prime\prime}$ breit, $6-12^{\prime\prime}$ lang, fast gleich breit, kurz zugespitzt, schlaff, aber hart, ganz glatt, am Grunde rinnig, halb offen, etwas knorpelig. Am Blattgrunde auch aussen ein langer Bart. Junge Blätter gefalzt. Triebe sehr lang und dünn, von wenigen weisslichen, später schwärzlichen, abgefaulten Blattscheiden locker umhüllt.

15. Andropogon ischaemum. VI, 117. Gemeines Bartgras.

Süd- und Mittel-Deutschland, auf dürrem Sand- und Kalkboden.

Blätter 1 — 1 ½" breit, 1 — 3" lang, vom Grunde an allmählig zugespitzt, meist zusammengefalzt oder rinnig gekielt, röthlich-blau-grün,

am Rande und auf dem Kiele scharf, mit einzelnen, Haare tragenden Knötchen. Junge Blätter gerollt. Blattgrund nach auswärts geschlagen. Meist ein paar Zähnchen oder Fältchen in den Rändern dicht über dem Blattgrunde. Triebe kurz, von vielen, dachziegelförmig übereinanderliegenden, bräunlichen, halb vertrockneten, unten unbeblätterten Scheiden dick umgeben. Horst sehr locker, mit vielköpfigen, holzigen Ausläufern.

16. Cynodon Dactylon. VI, 18. Hundszahn.

Mittel- und Süddeutschland, auf trocknen Triften und Sandfeldern.

Dem vorigen in allen Theilen gleich, nur unterschieden durch die meist etwas grössern, 1—3"" breiten und 1—4" langen Blätter, welche in den anfangs unmerklichen, dann mehr aufrecht abstehenden, selten unten umgeschlagenen Blattgrund übergehen. Triebe ebenfalls gestreckter, und, wie die Blätter, gelblich-graugrün, nicht ins bläulichrothe spielend.

Von einjährigen Gräsern gehören hierher noch die *Paniceen* VI, 137-143, der Mais VI, 151 und die seltenen *Eragrostis* VI, 1-3.

B. Blatthäutchen häutig, kürzer oder länger. 17 — 67.

1. Blattscheiden bis dicht unter den Blattgrund geschlossen. 4 17 - 30.

a. Blatthäutchen kurz, aber dem Blatte gegenüber in eine häutige Granne ausgewachsen. Fig. in 17.

17. Melica uniflora. Einblüthiges Perlgras.

Laubwälder, nicht überall.

Blätter $1-3^{\prime\prime\prime}$ breit, $1-5^{\prime\prime}$ lang, lineal-lanzettlich, lang zugespitzt, etwas schärflich, dünn und trocken, dunkelgrün. Junge Blätter gerollt. Trieb sehr dünn, unten mit einigen röthlichen Schuppen und allmählig längern Blättern. Horst hoch, äusserst klein.

Fig. 129, Melica uniflora,

¹ Man untersuche mit Rücksicht auf §, 44 stets die jüngsten Blätter.

- b. Blatthäutchen ohne solche Granne, dem Blatte gegenüber am niedrigsten. 48-30.
 - b1. Blätter in der Jugend gerollt. Triebe stielrund. 18-22.
 - * Blätter am Rande aufwärts rauh. 18.

18. Briza media. II, 35. VI, 48. Zittergras.

Moore und Wiesen.

Blatthäutchen weisslich, dünn. Blätter 1-2" breit, 2-5" lang, lineal-lanzettlich, weich, kahl, am Grunde wellig abstehend. Triebe einzeln, fein, mit wenigen halbaufrechten Blättern, von einigen Scheiden dicht umschlossen.

** Blätter am Rande entweder ganz glatt oder abwärts rauh. 19-22.

19. Melica nutans. VI, 79. Nickendes Perlgras.

Laubwälder, nicht überall.

Blattscheiden meist sehr kurz, sammthaarig. Junge Blätter schwach gerollt. Im Uebrigen und ausser der Granne der M. uniflora 17. gleich.

20. Melica ciliata. VI, S1. Bewimpertes Perlgras.

An Felsen, Mauern, dürren bes. kalkigen Orten.

Dem vorigen ähnlich, aber die Blätter auf der Oberseite fein filzig. Blattscheiden meist dicht abwärts behaart.

21. Festuca inermis. VI, 39. Grannenloser Schwingel.

Trockne, sandige Triften und Hügel.

Blätter 4—6" breit, 6—9" lang, lineal-lanzettlich, lang zugespitzt, ganz kahl, am Grunde abgebogen abstehend, s. Fig. 120, S. 70. Blatthäutchen ¼ so lang als breit, am Rande etwas geschweift und kaum merklich gezähnelt, dünn oder dicklich. Triebe fest, hoch, dicht bescheidet. Horst sehr locker.

22. Lolium italicum. Italienisches Raygras.

Formen ohne Zähne am Blattgrund siehe oben 2.

Vergleiche auch ferner 54. Avenastrum flavescens, Goldhafergras, dessen 1-2 unterste beblätterte. Blattscheiden geschlossen sind.

- b2. Blätter in der Jugend gefalzt. Triebe mehr oder weniger zusammengedrückt. 23 30.
- * Blatthäutchen mindestens in der Mitte so lang wie die halbe Blattbreite oder länger. 23 - 26.

23. Glyceria spectabilis. II, 2. VI, 17. Miliz-Schwaden.

In flachen, laufenden und stehenden süssen, nicht moorigen Wässern.

Blätter 5—10 " breit, bis über 1' lang, gleich breit, allmahlig zugespitzt, dunkelgrün, mit den Scheiden abwärts schärflich. Blatthäutchen mässig lang, in der Mitte in eine lange, häutige, fast grannenförmige Spitze auslaufend. Blattgrund jederseits mit einem braunen, dreickigen Flecke. Triebe einzeln, sehr hoch, elliptisch-zweischneidig, 4—10" dick.

24. Glyceria fluitans. II, 3. VI, 18. Manna-Schwaden.

In fliessenden und stehenden flachen Gewässern und Sümpfen.

Blätter $1\frac{1}{2} - 3$ " breit, 3 - 5" lang, gleich breit, abgerundet zugespitzt, lebhaft grün, mit den Scheiden schärflich. Blatthäutehen fast so lang als breit. Blattgrund jederseits mit einem gelben, dreieckigen Flecke. Triebe einzeln, hoch, rundlich, stark gestreift, $1\frac{1}{2} - 3$ " dick.

25. Glyceria aquatica. II, 52. VI, 19. Quell-Schwaden.

An süssem Wasser, auf quelligem Sand- und Humusboden.

Blätter 2-3" breit, $1\frac{1}{2}-3$ " lang, fast gleich breit, an der Spitze rundlich zugespitzt, schön grün, weich und dünn. Blatthäutehen mässig lang. Triebe einzeln, etwas zusammengedrückt, $1-1\frac{1}{2}$ " dick, von wenigen, nach oben kurz beblätterten Scheiden dicht umgeben.

26. Dactylis glomerata. II, 38. VI, 14. Knaulgras.

Wiesen und Triften.

Blätter 1½—4" breit, von sehr verschiedener Länge, zoll- bis fusslang, gleich breit, lanzettlich zugespitzt, anfangs gefalzt, dann scharf gekielt, erst spät sich ausbreitend, am Grunde weisslich-faltig; fächerförmig aufrecht in zwei Zeilen, hell- oder grau-grün, schärflich. Blatthäutchen dünnhäutig, fast so lang als breit. Triebe zweischneidig-platt, 1—4" breit, von halb durchsichtigen Blattscheiden und Blättern (welche oft im Blattgrunde abgebrochen sind, so dass das Blatthäutchen stehen bleibt) sehr locker umgeben. Horst hoch, gross. Dies Gras fällt durch die hellgrünen, breiten und platten, meist schief auseinander stehenden Triebe im Rasen sehr auf.

** Blatthäutchen sehr kurz, meist nur ein gelbgrünlicher Rand. 27-30.

27. Festuca erecta. VI, 38. Steifer Schwingel.

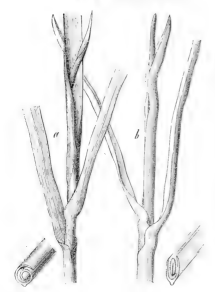


Fig. 130. b Festuca erecta.

Kalkige Triften und Gebüsche.

Blätter I''' breit, sehr lang, lineal, meist zusammengefalzt und meist oberseits borstig behaart, am Grunde faltig, steif, stechend. Blatthäutehen ein kaum merklicher Rand. Blattscheiden meist lang behaart, selten kahl. Triebe mit wenigen aufrechten Blättern, fest, dünn, von trocknen zerfaserten Scheiden dicht umschlossen. Der Festuca inermis 21 mit gerollten und (stets?) unbewimperten Blättern sehr ähnlich, aber schmalblättriger.

28. Sesleria coerulea. VI, 119. Blaue Seslerie.

Felsige, besonders kalkige Höhen in Mittel- und Süddeutschland.

Blätter $1-2^{\prime\prime\prime}$ breit, $1-2^{\prime\prime}$ lang, meist zusammengefalzt, kurz und stumpf zugespitzt, an den Kanten und oft auch am Kiele von borstigen, aufwärts stehenden Zähnen sehr scharf. Blatthäutehen sehr kurz, in der Mitte kurz zugespitzt. Triebe $1-2^{\prime\prime}$ lang, mit wenigen, steif aufrechten Blättern, von vielen beblätterten Scheiden dicht, fest und dick umhüllt. Horst klein, dicht.

29. Avenastrum pubescens. (Avena-L.) II, 31. VI, 91. Behaartes Hafergras.

Blatthäutehen ein äusserst fein gezähnelter Rand. Blätter c. 1" breit, 2 — 12" lang, gleich breit bis an die dreieckige Spitze, am Rande durch borstige, lange, am Grunde nach abwärts, in der Mitte wagerecht, an der Spitze aufrecht abstehende Wimpern etwas scharf¹, und ausser-

¹ Eine Abart, der auch diese Wimpern fehlen, ist mir bisher nicht vorgekommen.

dem glatt oder weich behaart. Trieb kurz, dünn, von fest umschlossenen wenigen, kurz beblätterten Scheiden, welche sammt den Blättern meist dicht, fein borstig behaart, jedoch auf üppigen Wiesen auch kahl sind. Horst etwas locker.

30. Lolium perenne. Englisches Raygras.

Wiesen und Triften.

Blätter glatt und unbehaart, flach. Form ohne Zähne am Blattgrunde. Siehe oben unter 1.

Vergleiche auch 41-46. Poa, Rispengras, dessen unterste beblätterte Scheiden stets geschlossen sind.

2. Blattscheiden geschlitzt. 31 - 67.

a. Blätter in der Jugend gefalzt. 31-50.

- a*. Blätter sehr schmal, entweder botstenförmig, oder zusammengefalzt kantig, hart und mit ab gerundetem oder aufrecht rinnig dem Stengel angedrücktem Blattgrunde. 31—43.
- * Blatthäutchen ein kurzer Rand, von dem angedrückten Blattgrunde verdeckt, 31 -- 33.

31. Poa pratensis. Wiesen-Rispengras. Schmalblättrige Form.

Sandige und trockne Felder und Wälder.

Blatthäutehen ein kaum merklicher Rand. Blätter bis 1' lang, oft viel kürzer, oberseits rinnig, oft mit flachen ½—1" breiten untermischt, ganz glatt. Trieb platt, kürzer als die Blätter, von einigen trocknen, unten blattlosen oder kurz beblätterten Scheiden locker umhüllt. Siehe die Hauptform unter 46.

32. Poa compressa. Platthalmiges Rispengras.

Sandige Orte, Mauern, Felsen.

Blätter zwar meist flach, aber in sehr schmalen Formen rinnig zusammengefalzt, ¼—1" lang, oft haarfein, etwas gebogen, abwechselnd in 2 Zeilen gestellt. Vergl. die Hauptform unter 45.

33. Cynosurus cristatus. Gemeines Kammgras.

Halbtrockne Wiesen und Triften.

Blätter rinnig, schmal oder breiter, mit meist etwas abstehendem Blattgrunde. Siehe unter 44.

Vergleiche 37. Arenastrum pratense.

** Blatthäutchen kurz abgerundet, jederseits am Blattgrunde ein aufrecht-, später abstehendes, abgerundetes Oehrchen bildend. 34.

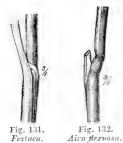
34. Festuca. Schafschwingel. Fig. 131.

Die Unterschiede der 3 Arten siehe II, 23 * 25, VI, 28 - 30.

*** Blatthäutchen lang, röhrenförmig den Trieb umgebend, an der Spitze gerade (Fig. 132) oder rundlich abgestutzt. 35—36.

35. Aira flexuosa. II, 22. VI, 98. Drath-Schmele.

Sandige Wälder, Sandhügel und Heide.



Blätter 3 — 6" lang, von unten an gleichdick, haardünn, schlängelig, auseinanderfahrend, glatt oder kaum schärflich. Triebe einzeln, von röthlich-gelben, durchscheinend-dünnen Scheiden locker umhüllt. Horst unmerklich.

36. Nardus stricta. II, 21. VI, 144. Borstengras.

Auf trocknen Mooren.

Blätter 4-9'' lang, sehr scharf, borstenförmig, oben rinnenförmig, am Grunde etwas verdickt, an der Spitze stechend, fahlgrün, die jüngsten gebogen aufrecht, die ältern quirlförmig nach allen Seiten abstehend. Triebe 1-2''' dick, sehr fest von schmutzig-gelben, unten schuppenförmigen Scheiden umgeben. Horst sehr dicht, trichterförmig in den Boden eingesenkt.

**** Blatthäutchen zugespitzt, in 1-2 lange Spitzen oder 2 und mehr dreieckige Zähne auslaufend. 37-43.

37. Avenastrum pratense. (Avena-L.) II, 32. VI, 92. Feld-Hafergras.

Sandige Hügel und Walder.

Blatthäutchen derb, gelbgrün, kurz, aber in der Mitte in eine kürzere oder längere Spitze vorgezogen, welche aus dem rinnenförmig zusammengefalzten Blattgrunde bisweilen hervorragt. Blätter $1-2^{\prime\prime\prime}$ breit, $6-12^{\prime\prime\prime}$ lang, hart und stechend, an den Rändern sehr scharf. Trieb mit 2-3 später wagerecht abstehenden Blättern, von vielen graugelben Scheiden locker, aber dick umhüllt. Horst klein.

38. Aira caespitosa. II, 50. VI, 97. Glanz-Schmele.

Etwas moorige Wiesen und Laubwälder.

Blätter 1—2" breit, 6—12" lang, lineal, kurz zugespitzt, mit 5—6 Nerven, am Rande abwärts scharf, hart, steif, aufrecht, dunkel-, im Schatten hellgrün. Blattgrund rinnig. Blatthäutchen lang, pfriemlich zugespitzt, bisweilen gespalten. Triebe durch viele gleich hohe, beblätterte, grüne und trockne Scheiden fächerförmig platt. Horst dicht, gross.

39. Corynephorus canescens. II, 26. VI, 96. Silbergras.

Dürreste Sandfelder.

Blätter zusammengefaltet, sich zusammenrollend, borstlich, röthlich- oder weisslich- grün, kurz, 1-3" lang, aufrecht. Blatthäutehen $1-1\frac{1}{2}$ " lang, 4-5 mal so lang, als das Blatt breit, an der Spitze oft kurz-zweispitzig. Triebe dünn und kurz, 1-3" hoch, am Grunde meist von schmutzig- oder braungelben, oben abgefaulten, gestreiften, matten, dicklichen Scheiden umgeben. Horst klein, sehr dicht.

40. Agrostis canina. II, 49. VI, 104. Hunds-Straussgras.

Dürre Sandfelder, Hügel und moorige Orte.

Blätter zusammengefaltet, borstlich oder schmal lineal, glatt, 1-2" lang, weich, dunkelgrün. Blatthäutchen 1-2 mal so lang als das Blatt breit, in 1-2 gefranste Spitzen auslaufend. Triebe sehr kurz und fein; am Grunde mit einigen, bald abfaulenden bräunlichen, stark genervten Blattscheiden. Horste im Herbste aus den Gelenken des liegenden Stengels in Büscheln aufwachsend.

41. Aira uliginosa. VI, 99. Sumpf-Schmele.

Selten, auf sumpfigem Sandboden Norddeutschlands.

Blätter fadenförmig, haarfein, glatt oder schärflich, 3-6" lang, steif, etwas abstehend, hell oder gelblich grün. Blatthäutchen 2-3 mal so lang als das Blatt breit, haarfein zugespitzt. Triebe 2-4" lang, $1-1\frac{1}{2}$ " dick, mit 1-2 dicht anliegenden Scheiden, dünn und durchscheinend, 2-3 schräg abstehende Blätter tragend. Horst hoch, klein und dicht von abgestorbenen, grauen Trieben und Scheiden umgeben.

42. Glyceria distans. II, 51. VI, 20. Salz-Schwaden.

Auf Salzwiesen.

Blatthäutchen höchstens so lang als breit, dünnhäutig, kurz zugespitzt oder mit 2 und mehr dreieckigen Zähnen. Blätter flach zusammen-

gefalzt $\sqrt[3]{4} - 1\sqrt[4]{2}$ " breit, $\sqrt[4]{2} - 2\sqrt[4]{2}$ " lang, meist säbelförmig, abstehend oder aufrecht, oben und am Rande schärflich. Scheiden glatt, meist röthlich. Triebe $1 - 1\sqrt[4]{2}$ " lang, dünn, am Grunde bisweilen von gelblichen Scheiden locker umhüllt. Horst klein, dieht.

43. Glyceria maritima. VI, 21. Seestrand-Schwaden.

Am Seestrande.

Ist der vorigen ähnlich, hat aber viele lockrere, blattlose Scheiden am Triebe und grössere horstartige Rasen mit dichtstehenden, langen Ausläufern.

a°. Blätter flach oder etwas rinnig. Blattgrund in der Jugend aufrecht: später abstehend oder faltig. 44 - 50.

44. Cynosurus cristatus. II, 15. VI, 23. Gemeines Kammgras.

Halbtrockne Wiesen und Triften.

Blätter ½—3" breit, 3—7" lang, nach der Spitze sehr lang, nach dem etwas rinnigen Grunde unmerklich zugespitzt, säbelförmig, dick, kahl; ganz glatt ausser an der Spitze, oberseits graugrün, unterseits glänzend. Blattgrund mit aufwärts abstehenden, etwas verdickten Ochrchen. Blatthäutchen ein kleiner, abgestutzter, grobgekerbter, mit zwei Ochrchen verschener, bisweilen grünlicher Rand. Triebe kurz, von vielen, gleich hohen, in zwei Zeilen stehenden, z. Th. trocknen Scheiden fächerförmig umgeben, deren lange Blätter in gleicher Höhe nach zwei Seiten quer abstehen. Horst dicht, klein. Schmalblättrige Formen sind oben unter 33 erwähnt.

Poa. Rispengras.

Felder, Wiesen, Wälder.

Blätter $\frac{1}{2}$ – 3''' breit, 1 – 4'' lang, dünn, lebhaft- oder dunkelgrün, gegen den Grund kaum, gegen die Spitze mässig zugespitzt. Blattgrund, ausser den oben 31, 32 erwähnten Sandformen, mit kleiner Falte abstehend.

- 45. Poa compressa. II, 42. VI, 10. Platthalmiges Rispengras.
 - 46. Poa pratensis. II, 46. VI, 11. Wiesen-Rispengras.
 - 47. Poa trivialis. II, 45. VI, 7. Rauhes Rispengras.

Diese drei Arten haben einen etwas platten, kurzen Trieb, die Blätter stehen zweizeilig, der Horst ist locker, meist ganz undeutlich.



Fig. 133. Poa trivialis.

Die Unterscheidungszeichen der drei Arten sind:

Das Rauhe R. hat weisse Schüppchen an den dünnen Blattscheiden und Blättern, welche sich meist rauh anfühlen, und stets lange, abgerundet-spitzliche Blatthäutchen, Fig. 133.

Das Platthalmige hat sehr platte Triebe, zahlreiche, schmale, sehr kurze, glatte, von einander entfernte, regelmässig abwechselnde Blätter, ein dünnhäutiges, gestutztes, kurzes oder etwas längeres Blatthäutchen.

Das Wiesen-R. hat oft einen etwas knorpeligen Blattgrund, unmerklich kurzes Blatthäutchen, wenige, glatte, unregelmässig abwechselnde, an verschiedenen Standorten sehr verschieden gestaltete, entweder kurze und breite, oder schmale und sehr lange Blätter.

Die schmalblättrigen Formen der beiden letzten Arten sind oben 31, 32 erwähnt.

48. Poa nemoralis. II, 41. VI, 13. Hain-Rispengras.

Laubwälder.

49. Poa serotina. II, 13. VI, 8. Spätes Rispengras.

Nasse Wiesen.



Fig. 131. Poa serotina.

Diese haben fast rundliche, verlängerte, dünne Triebe; die Blätter sind etwas steif, aufrecht, stehen nicht streng zweizeilig und sind länger zugespitzt, der Horst ist deutlich, sehr klein bei der ersten, dicht bei der zweiten.

Das Hain - R. hat ausserdem glatte Blätter und unmerklich-kurze Blatthäutehen; das Späte-R. ein rundlich-zugespitztes, längeres oder kürzeres Blatthäutehen, Fig. 134, und etwas rauhe Blätter.

50. Koeleria eristata. VI, 83. Kamm-Kölerie.

Dürre, besonders kalkige Hügel und sandige Triften, nicht überall.

Blatthäutchen ein kaum merklicher, spitz gekerbter, gelblicher, später bräunlicher Rand. Blattgrund und Blattrand meist langborstig gewimpert, bisweilen kahl. Blätter ½—1" breit, 2—3" lang, sehr

schmal, von dem faltigen oder abstehenden Grunde sehr lang zugespitzt, hart, anfangs aufrecht, dunkel- oder bläulich-grün. Triebe hoch, fadenförmig dünn, von dünnen, graugelben, beblätterten oder zerfaserten Scheiden locker, aber dick umhüllt. Horst dicht, mässig gross, im Flugsande oft mit holzigem, dicht verästeltem, aufsteigendem Erdstamme.

b. Junge Blätter im Triebe gerollt. 51-67.

b1. Blattscheiden dicht behaart, filzig oder zottig. 51 - 56.

51. Holcus lanatus. II, 37. VI, 100. Wiesen-Honiggras.

Wiesen und Triften.

Alle Theile kurz sammetartig-weich behaart, grau-grün, Blätter 4-6" breit, 6-9" lang, lang zugespitzt mit vielen Nerven, fast wagrecht abstehend, schlaff. Blatthäutchen halb so lang als breit, oft fein gezähnelt. Triebe mässig lang. Horst dicht, aufrecht, mässig hoch.

52. Holcus mollis. II, 30. VI, 101. Kriechendes Honiggras.

Sandige Gebüsche und Waldungen.

Die Behaarung kürzer, bisweilen nur die Blätter dicht und grau-, aber überaus kurz behaart, die Scheiden aber kahl; die Triebe fadenförmig, liegend und weit ausgebreitet. Horst klein und undeutlich. Sonst wie vorige.

53. Anthoxanthum odoratum. II, 10. VI, 136. Ruchgras.

Ueberall.

Blätter 3—4" breit, 5—6" lang, lanzettlich-lineal, fest, nach aufwärts schärflich; mit zerstreuten, langen Haaren, besonders am Rande und Blattgrunde bewimpert. Blattgrund abstehend. Blatthäutchen halb-ciförmig, halb oder eben so lang als das Blatt breit, doppeltgezähnelt, meist bräunlich, oft bewimpert. Blattscheiden zottig behaart. Trieb schlank, dünn, von ein paar vertrockneten Scheiden locker umhüllt. Horst dicht, mässig gross.

54. Avenastrum flavescens. (Avena-L.) II, 34. VI, 89. Gold-Hafergras.

Wiesen und Triften.

Zottig lang-behaart. Blätter $1\frac{1}{2}-2$ " breit, 2-4" lang, vom Grunde allmählig zugespitzt, auf der Unterseite bisweilen kahl, glatt,

aufrecht, am Rande scharf, Kiel unterseits glänzend. Blattgrund ausgebogen abstehend. Blatthäutehen äusserst kurz, gekerbt-gezähnelt, nervig gestreift. Trieb mässig lang, dünn, mit 2 — 3 aufwärts-abstehenden Blättern; von 2 — 3 kurz zugespitzten oder beblätterten Scheiden locker umhüllt. Horst hoch, ziemlich gross, mässig dicht.

55. Brachypodium pinnatum. II, 20. VI, 55. Sand-Zwenke.



Fig. 135. Brachypodium, a pinnatum.
b silvaticum,

Trockne Triften, Berge und Gebüsche.

Blätter 3" breit, 4—6" lang, hellgrün, lineal-lanzettlich, lang-zugespitzt, scharf, meist behaart oder bewimpert. Blattgrund knorpelig, aufrechtanliegend, jederseits aussen filzig oder zottig behaart. Blatthäutchen, Fig. 135a, gestutzt, kaum halb so lang als das Blatt breit. Blattscheiden meist zottig behaart, bisweilen die obern, oder alle kahl oder bewimpert. Triebe kurz, meist mit 2 steif aufrechten Blättern, kriechend, einzeln oder in Rasen vereint.

56. Brachypodium silvaticum. VI, 56. Wald-Zwenke.

Laubwälder.

Der vorigen ähnlich, aber lebhaft-, später dunkelgrün, das Blatthäutchen Fig. 135b länger und mehr gezähnelt. Triebe blattreicher, in dichtem Horst und stets zottig behaart.

b2. Blattscheiden kahl oder mit einzelnen Haaren. 57 - 67.

* Blatthäutehen mindestens halb so lang als breit. 57-63.

Vergleiche auch: 52. Holcus mollis, Kriechendes Honiggras.

57. Avenastrum elatius. (Arrhenatherum-Beaux. Avena-L.) II, 33. VI, 90. Hohes Hafergras.

Halbnasse und trockne Wiesen und Triften.

Blätter lang, dünn, schlaff, nach beiden Enden lang zugespitzt, meist $2-4^{\prime\prime\prime}$ breit, $6-9^{\prime\prime}$ lang, im Schatten schmäler, hellgrün und

kahl, auf kräftigem Boden breiter und länger, lebhaft grün, oft am Rande lang bewimpert, abwärts scharf. Blattgrund faltig, seitwärts abstehend. Blatthäutehen abgestutzt, an den obern Blättern so lang als breit; an den untern niedriger, fein spitz gezähnelt, oft etwas wimperig behaart. Blattscheiden aufwärts scharf oder glatt. Triebe sehr lang und dünn, von 1—2 meist langen, grünen, fast blattlosen Scheiden fest umschlossen, an trocknen Orten am Grunde meist zwiebelig verdickt. Horst hoch, etwas locker.

58. Alopecurus geniculatus. II, 13. VI, 122. Geknieter Fuchsschwanz.

59. Alopecurus fulvus. II, 14. VI, 123. Sumpf- oder Rothgelber Fuchsschwanz.

Sehr nasse Wiesen und Sümpfe.

Blätter ½—3" breit, 1½—3" lang, lang zugespitzt, aufrecht, schärflich, kahl, nach unten kaum verschmälert, ganz ohne, oder mit sehr kleiner Falte am Blattgrunde in die Scheide übergehend. Blatthäutchen an den obern Blättern fast eben so lang als breit, rundlich zugespitzt, mit breitem Saum schräg herablaufend. Scheiden glatt, die langen, dünnen, liegenden und wurzelnden Triebe locker umgebend. Am Grunde der Triebe einige trockne kürzere Scheiden. Horst liegend, dieht oder locker. Die beiden Arten scheinen sich nur in den Blüthen zu unterscheiden. Auf Wiesen kommt der erstere, in Sümpfen und abgelassenen Teichen und an Wasserläufen der letztere vorzüglich vor.

60. Phleum pratense. II, 11. VI, 129. Wiesen-Lieschgras.

Halbtrockne und trockne Wiesen!

Blätter 3—4" breit, 4—8" lang, an trocknen Orten kaum halb so gross, an dem abstehenden Blattgrunde am breitesten, dann allmählig zugespitzt, an den Rändern mit sehr scharfen, kurzborstigen Zähnen, auf den Flächen glatt oder schärflich. Blatthäutehen ringsum fast gleich hoch, kurz zugespitzt, oder zweizähnig, etwa halb so lang als breit, an den obern Blättern länger, dünnhäutig. Triebe dünn, lang, mit einigen halbaufrechten Blättern, an trocknen Orten oft am Grunde zwiebelig verdickt. Horst dicht, hoch.

61. Baldingera arundinacea. II, 4. VI, 133. Glanzrohr.

Gräben und Sümpfe, besonders beschattete.

Blätter 3-6" breit, 5-8" lang, von dem abstehenden Blattgrunde an allmählig zugespitzt, durch sehr feine, kurze Zähnchen am

Rande etwas scharf, derb, lebhaft grün, unterseits mit weisslich glänzendem Kiele. Blattgrund meist bräunlich und faltig-herablaufend. Blatthäutehen weiss, fast so lang als breit, stumpf-abgerundet, oder etwas geschweift. Triebe sehr dünn, von langen, trocknen, beblätterten Scheiden locker umhüllt. Horst undeutlich.

62. Calamagrostis. II, 6, 7. VI, 109-116. Landrohr.

Die eine Art, lanceololata, das Gemeine L. VI, 111, an sumpfigen Orten, alle anderen Arten auf sandigem Boden, sterilen Wäldern u. dgl.

Blätter ½—1' lang, meist zusammengerollt, steif und stechend, oder 2—3''' breit, schr scharf und dürr, lang zugespitzt und auch nach unten meist stark verschmälert. Blattgrund anliegend oder mit einer Falte aufwärts eingerollt. Blatthäutehen deutlich, oft ziemlich lang. Triebe 3—6" hoch, im Flugsande oft dick, locker bescheidet, sonst fast nacht und dünn.

63, Milium effusum. VI, 77. Flattergras.

Laubwälder.

Blätter 2-3" breit, 2-3" lang, nach oben und in den etwas abstehenden Blattgrund verschmälert, ganz glatt und weich. Blatthäutchen fast so lang als breit, viereckig, abgestutzt oder stumpf abgerundet. Triebe mässig hoch, von ein paar dünnen, blattlosen Scheiden ziemlich fest umhüllt. Horst sehr locker und klein.

64. Agrostis alba. II, 17. VI, 102. Fiorin-Straussgras.

Ueberall an nassen Orten.

Die Beschreibung siehe unter folgender 65. Art.

* Blatthäutchen ein kurzer, oft bräunlicher Rand. 61-67.

65. Agrostis vulgaris. II, 48. VI, 103. Gemeines Straussgras.

Ueberall; an sandigen und trocknen Orten.

Blätter $1-2^{\prime\prime\prime}$ breit, $1-3^{\prime\prime}$ lang; vom Grunde an allmählig zugespitzt, beiderseits und am Rande scharf, oben bisweilen mit einzelnen kurzen Haaren besetzt. Blattgrund auswärts gebogen. Blatthäutehen bei der ersten Art zugespitzt, 1-2 mal so lang als das Blatt breit; bei der zweiten abgestutzt, kaum halb so lang als das Blatt breit. Triebe sehr kurz.

66. Alopecurus pratensis. II, 12. VI, 120. Wiesen-Fuchssehwanz.

Nasse und halbnasse Wiesen.

Blätter 2-3" breit, 7-12" lang, nach unten verschmälert, nach oben sehr lang zugespitzt, schärflich und in seltenen Fällen etwas behaart. Blattgrund abstehend. Blatthäutchen sehr kurz, ungezahnt, anfangs weisslich und oft grüngestreift; dann bräunlich. Scheiden glatt oder schärflich, bräunlich, bisweilen mit einzelnen Härchen besetzt. Triebe lang, dünn, unten von lockern Scheiden oft dick umhüllt. Horst dicht.

67. Alopecurus arundinaceus. VI, 121. Rohr-Fuchsschwanz.

Ostseeküsten.

Unterscheidet sich von voriger durch federkiel-starke, nicht in Horsten stehende Triebe und blaugrüne Farbe.

Vergleiche ferner 9. Festuca gigantea, Riesen-Schwingel, 10. Festuca arundinacea, Rohr-Schwingel, 11. Festuca pratensis, Wiesen-Schwingel; alle drei mit breiten, lebhaft- oder dunkelgrünen Blättern und gelblich-braunen, kaum merklichen Blatthäutchen; 65. Agrostis vulgaris, Gemeines Straussgras, mit weisslichem Blatthäutchen und schmalen Blättern; 6. Triticum repens, Gemeine Quecke, 7. Triticum caninum, Hunds-Quecke, mit weisslichem, sehr kurzem, fein gezähneltem Blatthäutchen.

V. Kapitel.

Kennzeichen der Grasfrüchte.

- §. 53. Die Früchte der Gräser enthalten stets nur einen einzigen Samen', und zwar ist dieser Same, wie Kap. I, §. 28 nachgewiesen wurde, zur Zeit der Reife dergestalt an allen Seiten mit der Fruchtschale verwachsen, dass die Frucht ein volles, untrennbares Korn bildet. Somit ist jedes Getreide- oder Graskorn eine einsamige Frucht. Wenn man nun im gewöhnlichen Leben von Grassamen spricht, so ist dieser Ausdruck nicht präcis, denn man versteht darunter die ganze Frucht.
- §. 54. Diese Frucht ist bei den wenigsten Gräsern nackt, wie z. B. beim Weizen oder Roggen, sondern fast immer bespelzt, wie bei Hafer oder Gerste; das heisst, sie ist innen von der Scheidenspelze, dann aussen von der Spelze, fest umschlossen, ja bei vielen Arten an diese Theile, und besonders an die Scheidenspelze, fest angeklebt oder fest damit verwachsen. In diesem Falle bildet also eigentlich das ganze Blüthchen, Kap. I, §. 18, die Frucht. In einigen Fällen bleiben ferner an der so bespelzten Frucht aussen auch noch die Klappen sitzen, so dass dann die anscheinende Frucht von dem ganzen Achrehen gebildet ist, wovon im §. 57 weiter die Rede sein wird. Um nun diese so verschieden eingehüllten Früchte mit Einem Namen zu bezeichnen, habe ich den Ausdruck Scheinfrucht (Schfr.) gewählt. Er bezeichnet das, was man im gewöhnlichen Leben recht treffend Heublumen nennt, denn meist hat man hier in der That die Blüthe vor sich.
- §. 55. Bei der Unterscheidung der Scheinfrüchte kann man vielfach die für die Unterscheidung der blühenden Gräser in Kap. VI an-

geführten Kennzeichen benutzen, namentlich soweit es sich nur um die ganzen Achrehen und um die Form der Blüthen handelt, jedenfalls wird die Unterscheidung derselben dem am leichtesten werden, welcher in der Untersuchung blühender Gräser sich hinlänglich geübt hat. Um jedoch eine rasche und sichere Bestimmung zu ermöglichen, ist im Folgenden nicht diese systematische Ordnung zu Grunde gelegt worden, sondern es sind Abtheilungen nach der Form der Scheinfrüchte selbst gebildet, wie sich aus den folgenden Paragraphen ergeben wird. So sind namentlich auch die Arten, deren Früchte in verschiedener Form von Scheinfrüchten auftreten, unter den verschiedenen Abtheilungen wiederholt worden. Aufgenommen sind nicht bloss die im Handel vorkommenden Arten, sondern alle verbreiteten Gräser, da doch die meisten derselben als Verunreinigungen der Grassämereien sich vorfinden können. Es sind jedoch die wichtigen Arten durch gesperrte Schrift ausgezeichnet worden.

- §. 56. Die Benutzung einer guten Loupe oder eines Mikroskops ist für diese Untersuchungen unerlässlich, da in vielen Fällen die Früchte oder Scheinfrüchte von sehr geringer Grösse sind. Man erkennt dies auf den folgenden Holzschnitten, welche rechts oben die Scheinfrucht und Frucht in natürlicher Grösse innerhalb eines kleinen Rahmens zeigen, während für die andern Figuren bei den kleinsfen Arten eine 10fache, bei mittleren meist eine 5fache, bei den grössten cine 2fache gewählt werden musste, wie dies durch die Zahlen 10/1, 5/1, ²/₄ jedesmal ausgedrückt ist. Ebenso ist die Beschreibung nach dem entworfen, was man durch eine gute Loupe wahrnimmt. Abgebildet ist neben der Scheinfrucht (Schfr.) fast immer die aus dieser ausgeschälte Frucht (Fr.). War dieselbe angewachsen, so ist meist ein Fetzen Haut in der Zeichnung angedeutet worden, wie solche beim Losschälen sitzen zu bleiben pflegen. Die nicht angewachsenen Früchte lassen sich meist durch Reiben in der Hand von den Spelzen befreien, bei den angewachsenen muss man in der Regel ein feines Messer zur Hülfe nehmen.
- §. 57. Wenn die Scheinfrucht aus dem ganzen Aehrehen besteht, so erkennt man dies oft daran, dass das Aehrehen auf einem längern oder kürzern Stiele aufsitzt. Meistens aber fehlt der Stiel gänzlich und das Aehrehen hat sich dicht unter den Klappen losgelöst. Dann liegen nur die beiden Klappen vor, welche nach der Spitze meist etwas von einander stehen. Einzelne Achrehen finden sich bei fast allen Arten, besonders wenn die Saat nicht viel bearbeitet ist; aber regelmässig bilden die Aehrehen nur in solchen Fällen die Scheinfrucht,

wenn sie mehr als eine einzige Frucht enthalten. Es kommen dieselben somit nur bei Gattungen vor, deren Aehrehen entweder nur 1 Blüthe besitzen, oder ausser einer fruchtbaren noch 1—2 unfruchtbare, s. Kap. 1, §. 20. Es sind im Folgenden, und zwar II, Nr. 3—13, nur diese regelmässig vorkommenden 1 früchtigen Aehrehen beschrieben. Mit den Aehrehen lassen sich einige bespelzte Scheinfrüchte verwechseln, die, wie z. B. Anthoxanthum, ausser der eigentlichen Spelze noch von 2 unfruchtbaren Spelzen umgeben sind, oder die aus 2 aneinander hängenden gleichgrossen, und somit einem Paar Klappen ähnelnden Blüthen bestehen. Solche sind der Uebersichtlichkeit halber mit den Aehrehen zusammen aufgeführt.

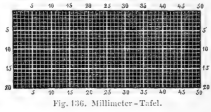
§. 58. Die bespelzten Scheinfrüchte dagegen haben meist an der Seite unter der Scheidenspelze ein kürzeres oder längeres Stielchen, welches die in dem Achrehen höher stehenden Blüthen trug, s. Kap. I, §. 19. Das Stielchen hat an seiner Spitze eine tiefere oder flachere Gelenkgrube, in der die obere Blüthe sass. Bisweilen sitzt noch ein unausgebildetes Blüthchen in Form eines lanzettlichen Schüppchens darauf. Auch bei einigen einblüthigen Aehrchen trägt die Scheidenspelze ein solches Stielchen. Dasselbe ist dann aber grannenförmig spitz ohne Gelenkgrube, weil das Blüthehen, welches darauf stehen sollte, fehl geschlagen ist, siehe V, B, 2, Nr. 65 - 67. Das Stielchen fehlt bei all den Gräsern, welche endblüthig sind, Kap. I, §. 20, diese haben aber oft Rudimente unfruchtbarer Blüthen am Grunde, s. III, A, B, Nr. 14 - 18. Meist erkennt man leicht die Spelze und die in ihr eingeschlossene Scheidenspelze. Nur wenn beide nicht die gewöhnliche trockenhäutige Beschaffenheit und die gelblich-grüne, strohartige Färbung besitzen, sondern als glänzende Schalen die Frucht dicht umschliessen, wie bei den eben citirten Arten Nr. 14-18, kann man über ihre Natur in Zweifel sein und sie für eine nackte Frucht halten, besonders da in diesen Fällen der seitliche Stiel so oft fehlt.

§. 59. Die nackten Früchte sind allerdings dadurch kenntlich, dass an ihrem einen, dem untern, Ende an einer Seite der Keimling, und zwar meist in einer eiförmigen Vertiefung liegt. Indess scheint auch bei den bespelzten Scheinfrüchten diese Vertiefung bisweilen etwas durch, wenn nemlich dünne Spelzen die Frucht dicht umschliessen. Sieher unterscheidet man die letztern dadurch, dass die Scheidenspelze, welche die eine flache Seite der Scheinfrucht bildet, ringsum von einem schmalen Rande der Spelze eingefasst ist, während die nackten Früchte entweder auf beiden Seiten oder ringsum ganz gleich-

förmig sind oder auf einer Seite in der Mitte eine Längsfurche haben, während auf der andern der Keim liegt. Diese Längsfurche befindet sich stets auf der innern, der Scheidenspelze zugewandten Seite und ist bei den Arten derselben Gattung ziemlich übereinstimmend.

§. 60. Unfruchtbare taube Blüthen findet man, ausser den §. 58 erwähnten, regelmässig verkümmerten stets in grosser Menge, namentlich sind in allen mehrblüthigen Achrehen eine oder mehrere der obern Blüthen stets viel kleiner und entweder ganz unfruchtbar oder mit sehr kleinen Früchten versehen. Solche sind bei den folgenden Bestimmungen nicht mit berücksichtigt. In der käuflichen Grassaat findet man sie bei vielen Arten zum Theil in Folge ungenügender Reinigung in so grosser Menge, dass sie viel mehr als 50 Prozent ausmachen. Der Jahrgang ist von bedeutendem Einflusse auf die Güte der Grassämereien. Nicht bloss variiren die Grösse und Schwere, sondern manche Gräser, z. B. Alopecurus, liefern in einzelnen Jahren fast gar keine Früchte.

§. 61. Im Folgenden sind zuerst §. 64 alle beschriebenen Früchte nach der Grösse tabellarisch zusammengestellt. Dabei sind alle verschiedenen Formen von Scheinfrüchten berücksichtigt. Man findet daher Arten, welche bespelzt u. s. fort vorkommen, zwei- und mehrmal



aufgeführt. Gesperrt gedruckt sind die gewöhnlich im Handel vorkommenden Formen der Futtergräser. Die Grössenangabe mm. bezeichnet Millimeter und bezieht sich auf die beigegebene Millimetertafel; doch kann man im Ganzen annehmen, dass 1 Millimeter etwa gleich 1/2 Linie sei.

Die Anordnung der Arten ist in dieser Tabelle ohne Rücksicht auf Länge der Granne (Gran.) getroffen, besonders deshalb, um auch in den Fällen, wenn die Grannen ganz oder theilweise abgebrochen sind, nach der Grösse noch eine wenigstens ungefähre Bestimmung machen zu können. Die Länge der Scheinfrucht bei den einzelnen Arten variirt nämlich, mit Ausnahme einiger Endblüthen, sehr wenig. Die voranstehenden Zahlen verweisen dann auf die Nummer der Art in dem darauf folgenden §. 65, welcher die Beschreibung der einzelnen Arten

enthält. Bei dieser sind die verschiedenen Formen der Scheinfrüchte nach dem in §. 63 dargestellten Schema zusammengestellt.

§. 62. Ausser der Unterscheidung und Wahl der Arten bildet in der Praxis die Bestimmung der erforderlichen Saatmenge für eine gegebene Fläche eine wichtige Aufgabe. Auf die Grösse des Horstes und die Verschiedenheit des ganzen Wuchses wird man, so scheint es, zunächst Rücksicht nehmen müssen. Indess in Wirklichkeit kommt diese Verschiedenheit meist nur in geringem Grade in Betracht, weil gewichtige Gründe dazu nöthigen, die Menge des Saatgutes bei Grassaaten ganz ausserordentlich zu erhöhen. Zunächst ist zu bedenken, dass die volle Entwicklung der Gräser nur bei wenigen Arten vor Ablauf des zweiten oder dritten Jahres eintritt. Man wird daher sowohl für ein- bis zweijährige, als für ausdauernde Grasländereien in der Regel soviel Saat nehmen, dass die Fläche sehon bald nach dem Keimen dicht bestanden ist. Der dazu nöthige Saatbedarf übersteigt aber selbst das Zehn- und Zwanzigfache der schliesslich erforderlichen Pflanzen. Die nöthige Samenmenge lässt sich dann freilich für alle Fälle gleichmässig feststellen, wenn man nemlich auf den verschiedenen Wuchs und die dadurch später eintretende verschiedene Ausdehnung bei den verschiedenen Arten keine Rücksicht nimmt. So sind auf den Morgen von 180 Quadratruthen etwa 4 Millionen keimende Samen nöthig, wenn auf jeden Quadratzoll, 16 Millionen, wenn auf jeden viertel Quadratzoll eine Pflanze kommen soll u. s. w. Die Saatmenge muss jedoch eine abermals viel grössere sein, weil unter allen Umständen nur ein kleiner Theil der Aussaat zum Keimen kommt. Zum Theil liegt dies daran, dass es namentlich bei den in Scheinfrüchten auszusäenden Arten sehr schwer hält, die Keimfähigkeit der einzelnen Körner sicher zu ermitteln, zum Theil aber auch an der Empfindlichkeit der Saat gegen zu tiefe Bedeckung einerseits, gegen Austrocknen andererseits. Versuche, deren Hauptresultate ich in §. 69 mittheile, haben ergeben, dass selbst von auserwählten Grasfrüchten bei etwas tiefer Unterbringung eine geringe Menge keimt, ja dass unter den günstigsten Bedingungen nur 50 - 75 Procent das Maximum waren, welches nur bei den nackten Früchten von Phleum pratense wesentlich überschritten ist. Legt man die Resultate dieser Versuche zu Grunde, so ergiebt sich, dass man, selbst abgesehen von allen Mängeln der Saat, auf wenig mehr als ein Drittheil der Körner rechnen darf, und daher, um 4 Millionen Körner zu erhalten, mindestens 10-12 Millionen Körner säen muss. Auf dies Verhältniss haben in der Praxis noch viele andere Umstände Einfluss, welche sammt den Gewichten der Grasfrüchte in §. 66 – 68 besprochen werden.

§. 63. Uebersicht der Eintheilung.

- I. Schfr. 4—8 mm. vom Grunde aus mit etwa eben so langen Haaren umgeben. Nr. 1—2.
- II. Schfr. aus 2 klappenförmig zusammenneigenden Theilen (nemlich den wirklichen Klappen, oder 2 Blüthehen mit ihren Spelzen) bestehend, nach unten gestielt oder ungestielt, nach oben mit 1, 2 oder ohne Grannen. Nr. 3—13.
 - A. Schfr. mit 2 kurzen Spitzen wie gehörnt, aber ohne Granne. Nr. 3.
 - B. Schfr. mit einer Granne aus der Spitze. Nr. 4—9.
 - C. Schfr. mit zwei oft ungleich-langen Grannen, von denen entweder nur die längere, oder alle beide nicht an der Spitze, sondern nach unten zu an der Kante entspringen und gedreht oder gekniet sind. Nr. 10-11.
 - D. Schfr. grannenlos. Nr. 12-13.
- III. Schfr. grannenlos nicht aus 2 klappenförmigen Theilen zusammengesetzt, bisweilen aber am Grunde 1—2 klappenförmige Schüppchen tragend. Nr. 14—45.
 - A. Schfr.: Körner 3-6 mm. lang, etwas abgeplattet, im Umkreise zugespitzt-eiförmig, auf beiden Seiten gleich, bisweilen unten 1-2 Schüppchen tragend, an der Spitze meist kurz-zweispitzig. Nr. 14-15.
 - B. Schfr.: Körner 2—3 mm., glänzend oder rauh punktirt, kugelig oder abgeplattet, im Umkreise rundlich oder elliptisch. Auf einer Seite ein umgeschlagener Rand. Nr. 16—19.
 - C. Schfr.: Körner 1—2½ mm., auf einer Seite unten der Keim in einer Vertiefung sichtbar. Ohne oberständiges Stielchen. Nr. 20—22.
 - D. Schfr. eine 3 mm. lange, dünne, kreisförmige oder quer-ovale, etwas zusammengerollte Schuppe. Ohne oberständiges Stielchen. Nr. 23.
 - E. Schfr. höchstens 2 imm. lang, weissliche, zarte Schüppchen, durch welche meist die Frucht durchscheint. Mit oder ohne Stielchen. Nr. 24-28.
 - F. Schfr. 2¹/₄ 15 mm., lanzettlich, viel länger als breit, mit oberständigem Stielchen, aus der trockenhäutigen Spelze und der davon mehr oder weniger eingeschlossenen Scheidenspelze bestehend. Nr. 29 45.

1. Schfr. 7 mm. Stielchen platt und breit. Nr. 29 - 30.

Grasfrüchte. 99

- 2. Schfr. 2-15 mm. Stielchen drehrund. Nr. 31-45.
 - a. Schfr. höchstens 4 mm., auf dem Rücken scharf gekielt; an der Spitze dünnhäutig, eingerissen oder ganzrandig; am Grunde, auf dem Kiele und an den Seiten mehr oder weniger weisslich und weichbehaart, niemals steifborstig, selten ganz kahl. Nr. 31—35.
 - b. Schfr. 3½ 15 mm., auf dem Rücken rundlich gewölbt, am Grunde bärtig oder kahl, auf dem Rücken kahl oder behaart, an der Spitze eingerissen, oder gezähnt, oder zugespitzt. Nr. 39 45.
 - b¹. Schfr. am Grunde bärtig, übrigens kahl, an der Spitze 3zähnig. Nr. 39.
 - b². Schfr. ohne Bart am Grunde der Spelze; entweder ganz kahl, oder auf dem Rücken der Spelze behaart. Nr. 40 45.
- IV. Schfr. mit einer, unten an der Seite oder aus dem Grunde entspringenden Granne. Nr. 46-59.
 - A. Schfr. $2\frac{1}{2} 6$ mm., krugförmig, ohne oberständiges Stielchen, am Grunde kahl. 46 50.
 - B. Schfr. am Grunde bärtig, nach oben zugespitzt oder gezähnelt, von gewöhnlicher Form (nicht krugförmig). Auch ist das oberständige Stielchen, welches nur bei 52, 53 unmerklich kurz ist, mit langen Haaren besetzt, oft davon ganz verdeckt. Nr. 51-59.
 - V. Schfr. mit einer Granne, welche dicht unter oder aus der Spitze entspringt. Nr. 60-88.
 - A. Schfr. dreikantig, nach oben allmählig in die kurze Granne zugespitzt. Ohne oberständiges Stielchen. Nr. 60.
 - B. Am Grunde ein oberständiges Stielchen. Nr. 61 88.
 - Stielchen platt und breit, oben tellerförmig, kaum ausgehöhlt. Nr. 61—64.
 - 2. Stielchen drehrund, sehr dünn, nach oben zugespitzt. Granne länger als die Spelze. Schfr. 2 10, mit der Granne 10 50 mm. Nr. 65 67.
 - 3. Stielchen drehrund, cylindrisch oder nach oben verdickt, und oben mit einer Grube oder einem tellerförmigen Rande. Nr. 68-88.

§. 64. Uebersicht der Grasfrüchte nach ihrer Grösse.

3. 0 0.0001					
	Länge i	. Millimete	ern der:		}
	Schfr.		Schfr.		
	ohne				
	Granne.	oranic.	Granne.		
Tauber Schwingel	24	14	38	'44	Festuca sterilis.
Rauhhaariger Schwingel	15	3	15		,, aspera.
Feld-Hafergras	13		20		Avenastrum pratense,
Behaartes Hafergras					
	12	0-3			Triticum repens.
Dach-Schwingel	1 1 ± 19	11-19	2221	85	Festuca tectorum.
Mäuse-Gerste	10	40	50	65	Hordeum murinum.
Wald-Zwenke	10	10			Brachypodium silvaticum.
N	9—10	1	11-12		and an end of the same
Steifer Schwingel	9	9	15		Festuca erecta.
Verwechselte Trespe	9	7	16	77	Bromus commutatus.
(1) 1	9	5—6		76	,, racemosus.
Trauben- Wiesen-Gerste	3	10	18	66	Hordeum secalinum.
Taumel-Lolch	ŝ	10	18		Lolium temulentum.
	\$	5	16		Triticum caninum.
Hunds-Quecke		12	14		Avenastrum e la tiu s.
Hohes Hafergras	5	19	26		
Riesen-Schwingel	7	7	14		Festuca gigantea.
Acker-Trespe		5—6		75	Bromus arvensis.
Weiche ,,		0 <u>-3</u>	11		1.
Roggen- ,,	1 7	07	14	73	Lolium italicum.
Italienisches Raygras	7	0-4			
Englisches ,,	+	0-1	5	119	,, perenne. Festuca ar un dinacea.
Rohr-Schwingel		01	0		
Gemeines Dachrohr	6—S			60	Phragmites communis.
Borstengras	6-7	\$	10	00	Nardus stricta.
Acker-Fuchsschwanz		4	10	-9	Alopecurus agrestis (Achrehen).
Wechselblättr. Schwingel		2		7.2	Festuca heterophylla.
Rother ,,	6 6	0-1	7	11	,, rubra. ,, pratensis. Phleum pratense (Achrchen).
Wiesen-	1	0 0	. 0	40	pratensis.
Wiesen-Lieschgras	6	. 0	0	1.1	Distriction prateins (Mentenen).
Canariengras	- 6	3			Phalaris canariensis.
Gemeines Knaulgras	5-6	1-2	S—9 6—5		Dactylis glomerata.
Kriechendes Honiggras	5-6		0 0	90	Holcus mollis.
Manna-Schwaden	5-6	0 =	5		Glyceria fluitans.
Gold-Hafergras	5	ð		30	Avenastrum flavescens.
Draht-Schmele	. 5	ā O	1-3	99	Aira flexuosa.
Landrohr	4-5	0	-7	1	Calamagrostis. Alopecurus pratensis.
Wiesen-Fuchsschwanz .	5	6	7	4	Atopecurus pratensis.
Rohr-	5	1	6	9	,, arundinaceus.
Wiesen-Lieschgras	5		0	30	Phleum pratense (Blüthchen).
Dreizahngras	5	1 5			Triodia decumbens.
Flachs-Lolch	4-5	4—5 0—2	5—6		Lolium linicola.
Echter Schafschwingel	4	1	5		Festuca ovina.
Kammgras	4	0	l .		Cynosurus cristatus. Molinia coevulea.
Blauer Schindermann	3 1/2	0	0		. —
Sommer-Rispengras	91/2	0	0		Poa annua.
Miliz-Schwaden	$\frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}$	0	0		Glyceria spectabilis (Blüthchen).
Glanzrohr	2 /2	5	5		Baldingera ar undinacea.
Gemeines Ruchgras	3-4	5	6		Anthoxanthum odoratum.
Geknieter Fuchsschwanz	3	4-5	4-5		Alopecurus geniculatus.
Frühes Hafergras	3	13	0		Avenastrum praecox.
Gemeines Zittergras		0	0	10	Briza media. Panicum miliaceum.
Grosse Hirse	,	1 0	1 9	,13	Landam milline cum.

	Länge i	ia Millimet	lern der:	
	Schfr. ohne Granne	Granne	Schfr. mit Granne	Ä
Flattergras Wolliges Honiggras "," Silbergras Wiesen-Rispengras Sudeten- Hain- Alpen- Rauhes "," Rauhes "," Platthalm- "," Glanz-Schmele Silbergras Gemeiner Windhalm Quell-Schwaden Sumpf-Fuchsschwanz Kolben-Fennich Manna-Schwaden Nelken-Hafergras Wiesen-Lieschgras Ruchgras	$\begin{array}{c} 3\frac{1/2}{3} \\ 3\frac{1/2}{3} \\ 3\\ 3\\ 3\\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 10 0 4-5 0 0	11 Milium effusum. 12 Holeus lanatus (Achrchen). 24 ,, ,, (Bespelzt). 51 Corynephorus canesceus (Achrchen). 32 Poa pratensis. 33 ,, sudetica. 31 ,, nemoralis. 35 ,, alpina. 36 ,, trivialis. 37 ,, serotina. 38 ,, compressa. 51 Aira caespitosa. 51 Corynephorus canesceus. 61 Agrostis spicwenti. 13 Glyceria aquatica. 7 Alopecurus fulvus. 19 Setaria panis. 20 Glyceria fluitans, 52 Avenastrum caryophylleum. 25 Phleum pratense. 16 Anthoxanthum odoratum.
Hunds-Straussgras Fiorin- ,, Gemeines ,, Wiesen-Lieschgras Miliz-Schwaden Blauer Schindermann Quell-Schwaden Wolliges Honiggras	2 13/4 13/4 13/4 13/4 13/4 13/4 13/4 13/4	2 ()—1 ()—1 () () () () () () () () () () () () ()	$\begin{bmatrix} \frac{3}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ \frac{2}{1} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 25 \\ 3 \end{bmatrix}$	27 Agrostis canina. 25 ,, alba. 26 ,, vulgaris. 22 Phleum pratense (Nackte Fr.). 21 Glyceria spectabilis (Nackte Fr.). 13 Glyceria aquatica (Nackte Fr.). 24 Holeus lanatus (Nackte Fr.). 25 49 45 50
r St				

§. 65. Beschreibung der Arten.

I. Scheinfrucht 4—8 mm. lang, vom Grunde aus mit langen Haaren umgeben, welche die aus den Spelzen bestehende Scheinfrucht überragen oder bis fast unter die Spitze verdecken!. 1—2

Diese Formen kommen äusserst selten vor.

1. Phragmites communis. II, 1.

Schfr. 6—8 mm., lineal, schraubenförmig gedreht, braungrauschwarz, Haare weisslich-grau. Fig. 138.

 $^{^{1}}$ Auch die folgenden Abtheilungen enthalten Scheinfrüchte, welche am Grunde

2. Calamagrostis. II, 6, 7.

Sehfr. c. 4-5 mm. lang, dünnhäutig, das rundliche Korn Fig. 139 durch die Spelzen durchscheinend. Haare entweder viel länger als die



Fig. 135. Phragmites communis. a Stück der Rispe, b Achrchen, c Blüthchen,

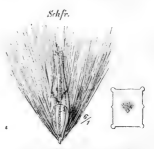


Fig. 139. Calamagrostis lanceolata, Spel/e von Haaren umgeben.



Fig. 140.

Calamagrostis arundinacea. c Spelze
mit oberständigem Stielchen.

Granne, z. B. bei *lanceolata*, Fig. 139, oder die Haare kürzer als die Granne, und dann bald länger als die Spelze, bald viel kürzer, z. B. bei *arundinacea*, dann aber mit langbärtigem Stielchen, Fig. 140c. Die Arten lassen sich kaum nach der Schfr. allein unterscheiden, s. Kap. VI, 104—116.

nach 2 Seiten, seltener ringsum bärtig sind, aber ihre Haare sind stets viel kürzer als die Spelzen. Dagegen giebt es einige seltene Arten von *Calamagrostis*, bei denen die Haare ebenfalls sehr kurz sind. Auf sie ist nicht Rücksicht genommen. Sie sind übrigens durch ein lang behaartes Stielchen, s. Fig. 140, leicht zu erkennen.

II. Scheinfrucht aus 2 klappenförmig zusammenneigenden Theilen (nemlich entweder den wirklichen, das ganze Aehrchen einschliessenden Klappen, oder aus 2 Blüthchen mit ihren Spelzen) bestehend, nach unten gestielt oder ungestielt, nach oben mit 1, 2 oder ohne Grannen. 3—13.

Scheinfrüchte, welche am Grunde 2 kleine Klappen zeigen, siehe unter III, Λ .

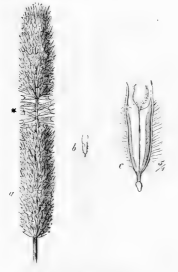
A. Schfr. mit 2 derben kurzen Spitzen wie gehörnt, aber ohne Granne. 3.

3. Phleum pratense. II, 11.

Schfr. 1) die nackte Frucht, s. Nr. 22;

2) selten dieselbe bespelzt, s. Nr. 28;

3) noch seltener das Aehrchen, Fig. $b\ c$, 6 mm. lang, platt, ei-keilförmig, die Kanten (Kiele der Klappen) borstig gewimpert und



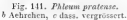




Fig. 142. Alopecurus pratensis. b c Achrchen, d bespelzt.

an der Spitze in eine derbe, kürzere oder längere Stachelspitze vorgezogen. Zwischen den Stachelspitzen quer abgestutzt. Fig. 141.

Andere Arten von *Phleum* mit ähnlichen 2-3 mm. langen Schfr. siehe Kap. VI, 126-128.

B. Schfr. mit einer Granne aus der Spitze. 4-9.

4. Alopecurus pratensis. II, 12.

Schfr. 1) meist das Aehrchen, Fig. 112b, \hat{c} , 5 mm. lang, mit seiner fast eben so langen, aber nur 1-2 mm. hervorragenden Granne, ei-lanzettlich, nach oben spitz, die Kanten von einem breiten Nerven gebildet, lang bewimpert.

2) seltener die bespelzte Fr., Fig. 142d, 5 mm. lang, eiförmigzugespitzt, am Grunde des Rückens begrannt, ohne Scheidenspelze, krugförmig, unten verwachsen, oben offen.

Fr. 2-2½ mm., ei-förmig, nach beiden Enden rasch zugespitzt, platt, strohgelb, durchscheinend, Keim an der einen Kante.

5. Alopecurus arundinaceus. VI, 121.

Nur am Ostseestrande.

Schfr. wie vorige, aber die Klappen an der Spitze auseinanderfahrend, die Granne bisweilen kaum hervortretend. Fig. 143.

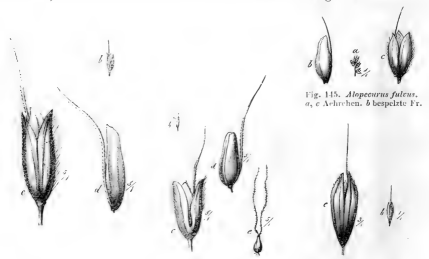


Fig. 113. Alopecurus arundinaceus. b, c Achrchen, d bespelzte Fr.

Fig. 141. Alop. geniculatus. b, c Aehrchen, d bespelzte Fr.

Fig. 146. Alopecurus agrestis. b, c Aehrchen.

6. Alopecurus geniculatus, II, 13.

Schfr. wie vorige. 1) das Aehrehen 3 mm. mit Granne, Klappen auseinanderfahrend, stumpf nach aussen zugespitzt, Granne in der Mitte etwas gekniet. Fig. 144 be.

2) selten die bespelzte Fr. 3 mm. , sonst wie die vorigen , nur alle Theile kleiner. Fig. $144\,d$.

7. Alopecurus fulvus. II, 14.

Schfr. wie Nr. 4-6, 1) das Achrchen $2\frac{1}{4}$, mit Granne 4 mm., breit-eiförmig, nach oben stumpf. Klappen an der Spitze nach innen abgerundet, stumpflich. Granne sehr zart, nicht gekniet. Fig. 145ac.

2) die bespelzte Fr. 2 1/4 mm., kurz und dick. Sonst wie genieulatus, nur alle Theile ein wenig kleiner. Fig. 145 b.

8. Alopecurus agrestis. VI, 124.

Schfr. wie Nr. 4-7, 1) das Achrehen 6 mm. lang, mit fast ebenso langer, feiner Granne, umgekehrt keil-eiförmig, an den Kanten nicht gewimpert, sondern scharf gezähnelt. Fig. 146.

9. Holcus mollis. II, 30.



Fig. 117. Holeus mollis. a Zweig mit Aehrchen. b Aehrchen. c dasselbe auseinander gebogen.

Schfr. 1) meist die bespelzte Fr., vergl. Nr. 24.

2) selten das Aehrchen, Fig. 147 a, b, c, 5 mm. lang, Granne wenig vortretend, sehr fein, Klappen fein behaart, lang zugespitzt, die Blüthchen ganz verdeckend. Nerven an den Kanten fein gewimpert.

Vergleiche auch 11. Avenastrum elatius und 25 - 27. Agrostis.

C. Schfr. mit 2 oft ungleich-langen Grannen, von denen entweder nur die längere, oder alle beide nicht an der Spitze, sondern nach unten zu an der Kante entspringen und gekniet oder gedreht sind. 10 — 11.

10. Anthoxanthum odoratum. II, 10.

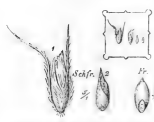


Fig. 118. Anthoxanthum odoratum. Schfr. 1 doppelt-, 2 einfach bespelzt.

Schfr. 1) Fig. 148₁, doppelt bespelzt, 3—4 mm. lang, glänzend-dünn, hellbraun, länglich-eiförmig, behaart, mit einer c. 8 mm. und einer meist etwa halb so langen Granne. Diese begrannten Theile sind die Spelzen zweier unfruchtbarer Blüthen, welche am Grunde der fruchtbaren Blüthe ziemlich fest sitzen.

2) ebenso häufig einfach bespelzt,

Fig. 1482, 2 mm. lang, glänzend, hellbraun, zugespitzt-eiförmig. Fr. $1\frac{1}{2}$ mm., frei, aber fest in den Spelzen sitzend.

11. Avenastrum elatius. II, 33.

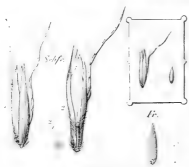


Fig. 149. Avenastrum elatius.

Schfr., Fig. 149,, aus 2 Blüthchen bestehend, 8 mm. lang. An einer Seite unten die längere, stark gedrehte, meist braune Granne 12 mm. lang, an der andern Seite eine oft sehr kurze, meist gerade, höher oder tiefer entspringende Granne, diese dem obern, fruchtbaren, jene dem untern, unfruchtbaren Theile angehörend. Aehrchenachse am Grunde kurz-weisslich-behaart. Blüthchen

jede 2spitzig oder geschlitzt, meist an der Spitze faltig zusammengedrückt, gelb- oder bläulich weiss. Fr. $4-5~\mathrm{mm}$., frei, meist gelbweiss, an der Spitze schwach-bärtig, schmal-elliptisch, entweder weich und unregelmässig zusammengedrückt, mit einer Längsfurche auf der innern Seite, oder stielrund, voll und fester, ohne diese Furche. — Die obere fruchtbare Blüthe scheint allein ohne die untere, lang-gegrannte Staubblüthe nicht vorzukommen. Vergleiche übrigens Nr. 57-59.

D. Schfr. grannenlos. 12 - 13.

12. Holcus lanatus. II, 37.

Schfr. 1) meist die bespelzte Fr., siehe Nr. 24.

2) selten das Aehrchen, Fig. 150 a, b, $3\frac{1}{2}$ — 4 mm., sammetartig-behaart, Klappen ungleich, die untere einnervig, die obere



Fig. 150. Holcus lanatus. a Zweig mit Aehrchen, b Aehrchen vergrössert, c geöffnet.

Fig. 151.
Glyceria aquatica.

doppelt so breit und etwas länger, dreinervig. Eine hakenförmige Granne ragt oft über die kleine Klappe hervor.

13. Glyceria aquatica. II, 52.

Sehfr. 2½ mm. lang, aus 2 Blüthen zusammengesetzt, welche jede 1¾, zusammen 3½ mm. breit sind. Jede mit 3 stark vorspringenden Nerven, glatt, braun oder bläulich, an der Spitze weisslich, dünnhäutig. Fr. 1¼ mm. frei, glatt, bräunlich, eiförmig zusammengedrückt, so dass der Keim an der einen Kante liegt. Fig. 151.

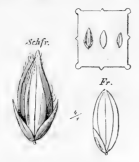
Vergleiche auch III. A. Nr. 14, 15 und 25 - 27, Agrostis.

III. Scheinfrucht grannenlos, nicht aus zwei klappenförmigen Theilen zusammengesetzt, bisweilen am Grunde 1—2 klappenförmige Schüppchen tragend. 14—45.

A. Schfr. Körner 3 — 6 mm. lang, etwas abgeplattet, im Umkreise zugespitzteiförmig, auf beiden Seiten gleich, bisweilen unten 1 — 2 Schüppchen tragend, an der Spitze meist zweispitzig, indem die eine Spitze von der Spelze, die andere von der sehr wenig hervortretenden Scheidenspelze gebildet wird. 14 — 15.

14. Phalaris canariensis. VI, 132.

Schfr. Spelzen 6 mm. lang , ei-lanzettlich , am Grunde zwei (oft abfallende) lanzettliche, 2 mm. lange Schuppen, lebhaft gelb. Fr. 4 mm.





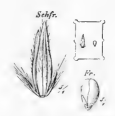


Fig. 153. Baldingera arundinacea.

frei, breit, elliptisch, abgeplattet. meist lebhaft gelb gefärbt. Keim an der einen Kante.

15. Baldingera arundinacea. II, 4.

Schfr. 3½ mm., schmal, länglich zugespitzt, etwas abgeplattet, glänzend, mit einzelnen weisslichen Haaren und jederseits 2-3 feinen Nerven, bräunlich, indem die Frucht durchscheint; am Grunde oft

mit 2 lang bewimperten, pfriemlichen Schuppen, siehe Fig. 153. Die Spelzen oben oft etwas aufstehend. Scheidenspelze kürzer. Fr. 1½ mm., frei, umgekehrt-ciförmig, matt-braun, etwas glatt. Der Keim an der einen Kante.

- B. Schfr. Körner 2 3 mm., glänzend oder rauh punktirt, kugelig oder abgeplattet, im Umkreise rundlich oder elliptisch. Auf einer Seite ein umgeschlagener Rand (auf der andern Seite bisweilen unten ein undeutlicher Eindruck von dem innenliegenden Keime). 16 19.
- 1. Körner glänzend braun, $1\frac{1}{2} 2$ mm. lang, $\frac{1}{2} 1$ mm. breit. Der umgeschlagene Rand schräg von oben nach unten herablaufend. 16.

16. Anthoxanthum odoratum. II, 10.

Siehe Nr. 10, Schfr. 2).

 Körner 1—3 mm. lang, verschieden-farbig, der umgeschlagene Rand liegt ringsum an der Kante. 17—19.

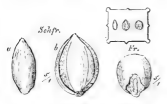
17. Milium effusum. VI, 77.



Schfr. 3 mm. lang, schmal-, oder breit-elliptisch, etwas zusammengedrückt, graubraun, glänzend. Auf der innern Seite zwischen 2 Nerven etwas vertieft und glänzender. Fr. 1½ mm. lang, frei, bräunlich, eiförmig, beiderseits zugespitzt, etwas zusammengedrückt, bisweilen auf der innern Seite mit sehr flacher und breiter, etwas glänzender Längsfurche.

18. Panicum miliaceum. VI, 137.

Schfr. kugelig oder etwas abgeplattet, rundlich-eiförmig, Fig. 155b, oder elliptisch, Fig. 155a, beiderseits glatt und glänzend, von





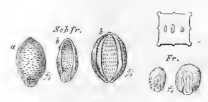


Fig. 156. Setaria panis.

sehr verschiedener Farbe, weiss, gelb, röthlich u. s. w. Fr. 2 mm., frei, kugelrund oder eiförmig, mit grossem Keim, weiss, matt, undurchsichtig.

19. Setaria panis. VI, 142.

Schfr. 2—2½ mm., etwas abgeplattet, eiförmig-elliptisch, auf einer Seite (der Spelze) fein punktirt, glatt, auf der andern (der Scheidenspelze) innerhalb des übergreifenden, glänzenden Randes matt querpunktirt, von sehr verschiedener Farbe, gelb, röthlich, grün u. s. w. Fr. 1¾ mm., frei, kugelig oder eiförmig, auf der innern Seite bisweilen nach unten zu etwas vertieft, mit grossem Keime, halbdurchscheinend. Fig. 156.

Kleine Schfr. derselben Form gehören den andern Arten der Gattungen *Panicum* und *Setaria* an. Siehe Kap. VI, 138 — 143.

C. Schfr. Körner $1-2\frac{1}{2}$ mm., rundlich, auf einer Seite unten der Keim in einer Vertiefung sichtbar. (Nackte Früchte.) Ohne oberständiges Stielchen. 20-22.

20. Glyceria fluitans. II, 3.

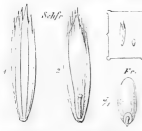
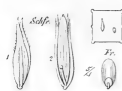


Fig. 157. Glyceria fluitans.

- 1) Fr. $2\frac{1}{2}$ mm. lang, Fig. 157 Fr., länglich eiförmig , durchscheinend bräunlich, auf der innern Seite mit einem feinen Längsnerven, leicht ausfallend.
- 2) Schfr. selten, die bespelzte Fr. 6 mm. lang, Fig. 157 Schfr., an der Spitze eingerissen gezähnelt, weisslich. Stielehen lang, etwas platt, oben mit stark-vorspringendem Rande.

21. Glyceria spectabilis. II, 2.



1) Fr. 1½ mm., eiförmig, nach unten wenig und allmählig zugespitzt, undurchsichtig, auf der innern Seite oft eine flache Längsfurche, bräunlich-schwarz, leicht ausfallend.

2) Schfr. selten, die bespelzte Fr. 3½ mm. Fig. 158. Glyceria spectabilis. lang, ¾ mm. breit. Die Spelzen an der Spitze stumpf oder eingerissen. Die Scheidenspelze länger als die Spelze, nach unten stark gewölbt. Stielchen lang, fein, ein wenig zusammengedrückt. Sehr ähnlich ist die Schfr. von 45. Molinia coerulea.

22. Phleum pratense. II, 11.

1) Fr. $1^3\!/_{\!4}$ mm. lang , matt-gelb-braun, nach unten oder beiderseits kurz zugespitzt. Fig. 159.



Fig. 159. Phleum pratense.

- 2) Schfr. selten die bespelzte Fr. 2 mm. lang, die Fr. von 2 weisslichen, dünnhäutigen, eiförmigzusammenneigenden Spelzen ganz, Fig. 159₂, oder grösstentheils, Fig. 159₄, umhüllt.
- 3) Schfr. sehr selten das Aehrchen siehe Nr. 3.

Andere nackte Fr. scheinen nicht vorzukommen. Freie, leicht austretende Fr. von $1 - 1\frac{1}{2}$ mm. finden sich bei 45. *Molinia coerulea*, 13. *Glyceria aquatica*, 24. *Holcus lanatus*.

D. Schfr. eine 3 mm. lange, dünne, kreisförmige oder quer ovale, etwas zusammengerollte Schuppe, meist ohne oberständiges Stielchen, oder mehrere solche Schuppen in ein Aehrchen vereinigt. 23.

23. Briza media. II, 35.



Fig. 160. Briza media.

Schfr. eine 3 mm. lange und breite weissliche Schuppe (die Spelze), oft mehrere zusammen als Theil des Aehrchen. Fr. 1½ mm., umgekehrt-ei- oder -birnenförmig, matt, gelbbraun, auf der innern Seite flach oder schwach concav, auf der äussern (Keim-) Seite gewölbt. Das Stielchen ist nur bei der obersten fruchtbaren Blüthe in jedem Aehrchen deutlich, bei den übrigen unmerklich.

E. Schfr. höchstens 2 mm. lang, weissliche, zarte Schüppchen, durch welche meistens die gelb-braune Frucht durchscheint. 24 — 28.

24. Holcus lanatus. II, 37.



Fig. 161. Holeus lanatus.

Schfr. 1) die bespelzte Fr. 3 mm. lang, durchscheinend-dünnhäutig, ei-lanzettlich mit länglichem Stiele, welcher bisweilen das obere, unfruchtbare, hakig-begrannte Blüthchen trägt (siehe Nr. 12, Fig. 150 c) Fr. 1¹/₄ mm., frei, elliptisch-länglich, gelblich, hornartig.

2) selten das Aehrchen, siehe Nr. 12.

Agrostis. II, 47 – 49.

25. A. alba. 26. A. vulgaris. 27. A. canina.

Schfr. 1) $1^{1}\!/_{\!\!2}-2$ mm., Spelzen weiss, sehr zart, so dass die Fr. etwas durchscheint, die Scheidenspelze viel kürzer, oft zerrissen oder durch die Fr. zur Seite geschoben, bei 27 fehlend. Die Spelze schwach gekielt, oben zweispitzig, oft mehrfach eingerissen. Die Fr. ist frei, länglich-eiförmig, matt-gelb-braun, stielrund mit schwacher Längsfurche. Die Arten zu unterscheiden ist schwierig, bei 25 und 27 ist die Schfr. 2 mm., die Fr. $1^{1}\!/_{\!\!2}$ mm., bei 26 die Schfr. $1^{1}\!/_{\!\!2}$ mm., die Fr. 1 mm. Beide sind meist grannenlos, bei 27, die selten vorkommt, fast immer gegrannt, siehe Fig. 165.



Fig. 162. Agrostis rulgaris.

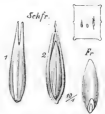


Fig. 164. Agrostis alba.



Fig. 163. Agrostis vulgaris. b b Achrchen.



Fig. 165. Agrostis canina. b c Aehrchen.

2) einzelne Aehrchen 2¹/₄ — 3 mm. lang, kommen meist zwischen der bespelzten Schfr. vor. Dieselben sind schmal lanzettlich, etwas zusammengedrückt, an den Kanten (den Kielen der ausserdem nervenlosen Klappen) kurz borstig, mit oder ohne eine feine Granne. Die Arten zu unterscheiden bietet auch hier grosse Schwierigkeiten. Von 25 und 26 sind die Klappen sehr zart, bei 27 grösser und derber.

28. Phleum pratense. II, 11.

Schfr. 2 mm., siehe Nr. 22, 2).

- F. Schfr. 21/4 15 mm., ei-lanzettlich, viellänger als breit, mit oberständigem Stielchen, aus der trockenhäutigen Spelze und der davon mehr oder weniger eingeschlossenen Scheidenspelze bestehend. 29 45.
 - 1. Schfr. 7 mm. Stielchen platt und breit. 29-30.

29, 30. Lolium perenne u. italicum. II, 17, 18.

Schfr. 7 mm. Kommt mit und ohne Granne vor, siehe Nr. 61, 62, wo auch die möglichen Verwechselungen angegeben sind.

2. Schfr. 2-15 mm. Stielchen drehrund. 31-45.

a. Schfr. nicht über 4 mm., auf dem Rücken scharf gekielt und dadurch dreikantig¹; an der Spitze dünnhäutig und meist mehrfach eingerissen, frisch jedoch ganzrandig, am Grunde, auf dem Kiele und an den Seiten mehr oder weniger weisslich und weich behaart, niemals steifborstig, selten ganz kahl. 31—38.

Poa.

Die Arten sind in Form und Grösse, wie die Abbildungen ergeben, etwas verschieden, aber schwer zu unterscheiden. Die Stärke der Behaarung schwankt bei den einzelnen Arten sehr. Die kleinste Art, 31, hat die grössten Schfr. Die Fr. ist gelblich, mehr oder weniger durchscheinend, frei und stumpf-dreikantig, so dass der Keim in der einen Kante liegt.

31. Poa annua. II, 41.

Schfr. $3\frac{1}{2}$ mm. lang, 1 mm. breit. Spelze nach oben breit, bauchig. Seitennerven deutlich. Scheidenspelze fast eben so lang. Fr. $1\frac{1}{2}$ mm., zugespitzt oder länglich-eiförmig. Fig. 166.

¹ Dies ist in den Holzschnitten weniger deutlich dargestellt. Die Scheinfrüchte liegen in Folge dieser Kanten nie auf dem Rücken, so dass man die Scheidenspelze bei einzeln liegenden nie anders als nur von der Seite her zu Gesicht bekommt.

32. Poa pratensis. II, 46.

Schfr. 3 mm., dünn, bräunlich-weiss, an der Spitze von innen zugespitzt, der Kiel gleichmässig gekrümmt. Seitennerven ziemlich deut-

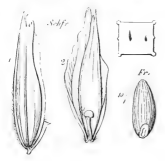


Fig. 166. Poa annua.

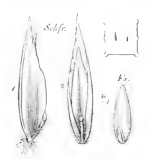


Fig. 167. Poa pratensis.

lich. Scheidenspelze spitz, etwas oder viel kürzer als die Spelze. Behaarung am Grunde sehr lang, auf Rücken und Seite wechselnd. Fr. $1\,l_2$ mm., eiförmig-elliptisch.

33. Poa sudetica. VI, 12.

Schfr. 3 mm., bräunlich-gelb, mit stumpflicher oder etwas zugespitzter, wenig dünnhäutiger Spitze Der Kiel stark gekrümmt. Seiten-

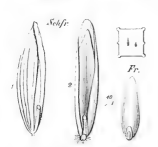


Fig. 168. Poa sudetica.

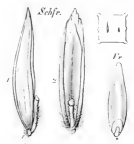


Fig. 169. Poa nemoralis.

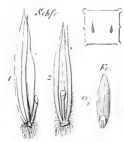
nerven deutlich. Behaarung nur am Grunde. Fr. $1\frac{1}{2}$ mm., eiförmigelliptisch.

34. Poa nemoralis. II, 44.

Schfr. 3 mm., dünn, in's Violetbraune spielend. Kiel nur unten gekrümmt, oben gerade oder schwach auswärts vorgestreckt. Seitennerven undeutlich. Hautrand schmal, oft abgestossen. Behaarung gering. Scheidenspelze stumpflich zugespitzt, ziemlich lang. Fr. 2 mm. eiförmig-elliptisch. Fig. 169.

35. P. alpina. VI, 6.

Schfr. 3 mm., schmal, matt, graugelb. Kiel wenig und ganz gleichmässig gekrümmt. Seitennerven ziemlich deutlich. Behaarung sehr lang, aber meist nur unten. Fr. 1½ mm., schmal. Eine seltenere Art.



114

Fig. 170. Poa alpina.

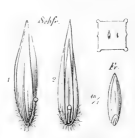


Fig. 171. Poa trivialis.

36. Poa trivialis. II, 45.

Schfr. $2\frac{1}{2}$ mm., durchscheinend, röthlich-gelbbraun mit starken Nerven. Der Kiel gleichmässig stark gekrümmt. Behaarung meist lang, weich. Scheidenspelze spitz, flach oder nach unten etwas gewölbt. Fr. $1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}$ mm., lanzettlich-zugespitzt. Fig. 171.

37. Poa serotina. II, 43.

Schfr. 2½ mm. lang, ½ mm. breit, glatt, weisslich, in's Violetbraune spielend. Kiel schwach gekrümmt. Spelze und Scheidenspelze stumpflich. Seitennerven ziemlich deutlich. Behaarung lang, dünn und nur am Grunde. Fr. 1¾ mm., schmal ei-elliptisch.

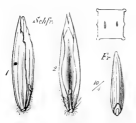


Fig. 172. Pon serotina.

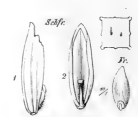


Fig. 173. Poa compressa.

38. Poa compressa. II, 42.

Sehfr. 2¹/₄ mm. lang, nach oben flach, matt, weisslich. Kiel vom Grunde aus schwach gekrümmt. Spelze stumpflich. Scheidenspelze fast durchscheinend, kurz zugespitzt. Behaarung oft ganz fehlend. Fr. 1 mm., breit, ei-elliptisch. Fig. 173.

b. Schfr. 3¹/₂ — 15 mm., auf dem Rücken rundlich gewölbt ¹, am Grunde bärtig oder kahl, auf dem Rücken kahl oder behaart, an der Spitze eingerissen, oder gezähnt, oder zugespitzt. 39 — 45.

b1. Schfr. am Grunde bärtig, übrigens kahl, an der Spitze derb 3 zähnig. 39.

39. Triodia decumbens. II, 36.

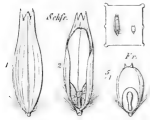


Fig. 174. Triodia decumbens.

Schfr. 5 mm., matt-weisslich, am Grunde und meist an den Rändern stark bärtig, an der Spitze mit 3 derben Zähnen, deren mittelster bald kürzer, bald länger ist, weisslich, oft in's Violette spielend. Scheidenspelze stumpf oder abgerundet, am Grunde jederseits wulstig-verdickt. Fr. 2½ mm., breit - eiförmig und stumpf - dreikantig,

auf kurzem Stiel, durch die Reste der beiden Griffel an der Spitze kurz zweihörnig.

b². Schfr. ohne Bart am Grunde der Spelze, entweder ganz kahl oder auf dem Rücken der Spelze behaart. 40 — 15.

40. Triticum repens. II, 19.

Schfr. 12 mm. lang, mit derber, flacher, strohartiger, oben quer abgestutzter oder abgerundeter Scheidenspelze, kommt meist kurz begrannt vor, siehe unter Nr. 85.

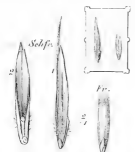


Fig. 175. Triticum repens.

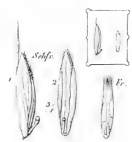


Fig. 176. Bromus secalinus.

41. Bromus secalinus. II, 29.

Schfr. 7 mm., mit langer, kammförmig bewimperter Scheidenspelze, kommt auch meist begrannt vor, siehe unter Nr. 72.

¹ Diese Scheinfrüchte liegen entweder auf der Scheidenspelze oder auf dem Rücken, da sie auf den Seiten der Wölbung halber nicht liegen können.

42. Festuca arundinacea. II, 40.

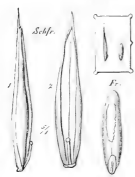


Fig. 177. Festuca arundinacea.

Schfr. 7—8 mm., entweder wehrlos, oder mit Stachelspitze, oder kurzer Granne, derb, meist ganz glatt, an der Spitze etwas gekielt und rauh. Nerven undeutlich. Scheidenspelze pergamentartig-derb, zugespitzt, so lang wie die Spelze, tief-rinnig, besonders nach oben, wo sie von den Rändern der Spelze umfasst wird. Stielchen ein wenig platt. Fr. 4 mm. breit und stumpf elliptisch, etwas zusammengedrückt, angewachsen.

43. Festuca pratensis. II, 39.

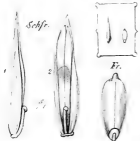


Fig. 178. Festuca pratensis.

Schfr. 6 mm. lang, Spelze gewölbt, an der Spitze kurzhäutig, mit derben, bisweilen in eine kurze Stachelspitze auslaufenden Nerven, übrigens glatt, gelbweiss, undurchsichtig. Scheidenspelze fein punktirt, mässig dick, so dass die Fr. ctwas durchscheint, mit derben Rändern, unten breit-rinnig, nach oben fast ganz flach, an der Spitze mit 2 stumpflichen, oft übereinanderliegenden Spitzen, länger oder

wenig kürzer als die Spelze. Stielchen etwas flach und oft etwas breiter als in Fig. 179₂. Fr. 3½ mm., angewachsen, breit, umgekehrteiförmig, ziemlich flach, mit breiter, flacher Furche, viel kürzer als die Scheidenspelze. An Grösse gleich, aber sonst nicht sehr ähnlich ist die kaum vorkommende bespelzte Schfr. 20, 2) Glyceria fluitans.



Fig. 179. Festuca orina.

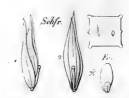


Fig. 180. Molinia coerulea.

44. Festuca ovina. II, 24.

Schfr. 4-5 mm., nach oben spitz, meist mit kurzer Granne, Fig. 179, siehe Nr. 70.

45. Molinia coerulea. II, 5.

Schfr. 4 mm. lang, bräunlich-violett. Spelze mit stark gekrümmtem, oben etwas auswärts gebogenem Kiele. Seitennerven besonders unten stark. Scheidenspelze am Grunde bauchig, oben von der Spelze abstehend und länger als dieselbe. Stielchen dünn, meist sehr lang. Fr. 1½ mm., umgekehrt-eiförmig, stielrund mit schwacher Längsfurche, braungelb bis schwarzblau. Fig. 180. — Sehr ähnlich, aber dünnhäutiger und mit starken Nerven ist die Schfr. von 21. Glyceria spectabilis.

Hierher würde gehören die 2½ mm. lange Schfr. von 13. Glyceria aquatica, wenn dieselbe einzeln vorkommen sollte.

IV. Scheinfrucht mit einer unten an der Seite oder aus dem Grunde der Spelze entspringenden Granne. 46 — 59.

A. Schfr. $2^{1/2}$ — 6 mm., krugförmig, ohne oberständiges Stielchen, am Grunde kahl. 46 - 50.

46-50. Alopecurus. II, 12-14.

Schfr. 21/4 — 6 mm., siehe Nr. 4 — 8, 2) die bespelzte Fr.

B. Schfr. am Grunde bärtig, nach oben zugespitzt oder gezähnelt, von gewöhnlicher Form (nicht krugförmig). Auch ist das oberständige Stielchen, welches nur bei 52, 53 unmerklich kurz ist, mit langen Haaren besetzt, oft davon ganz verdeckt. 51 - 59.

51. Corynephorus canescens. II, 26.

Schfr. 1) Bespelzte Fr. $2-2\frac{1}{2}$, mit der Granne $2\frac{1}{2}-3$ mm. lang. Ausgezeichnet durch die braune Granne mit Borstenkranz, welche



Corynephorus canescens.

über der Mitte hervorzutreten pflegt, aber am Grunde entspringt. und unten braun, an der Spitze weiss ist. Spelze weiss, durchscheinend. die Scheidenspelze breit umfassend. Am Grunde, sowie auf dem ziemlich langen Stielchen, lange Haare, welche das Stielchen verdecken. Fr. 1 mm., frei, umgekehrt-eiförmig, mit schmaler Längsfurche.

2) selten: das Aehrchen $2\frac{1}{2} - 3$ mm., Fig. 182b vergrössert, c ausgebreitet, meist auf feinen Stielchen. Klappen spitz, matt-weiss, von feinen Pünktchen schärflich.

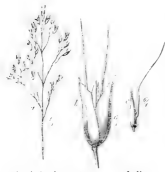


Fig. 183. Avenastrum caryophylleum.

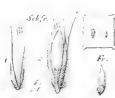
52. Avenastrum caryophylleum. VI, 94.

Schfr. 2 mm., mit viel längerer, unten brauner, oben weisser Granne, Fig. 183e, gelbbraun oder braun, mit langen, weissen Hautspitzen, überall, am meisten aber gegen die Spitze von feinen weissen Punkten oder Börstehen rauh, mit kurzen, weissen Haaren am Grunde. Stielchen fehlt.

53. Avenastrum praecox. VI, 95.

Schfr. 3 mm., im Uebrigen durchaus wie 52, nur betragen die weissen Spitzen hier oft fast die Hälfte, dort etwa ein Drittel der ganzen Länge.

54. Aira caespitosa. II, 50.



l'ig. 181. Aira caespitosa.

Schfr. 2½ mm., sehr zart, fast durchsichtig, oben mit 4 Zähnen oder mehrfach zerrissen und mehr oder weniger ausgebreitet. Granne 4 mm., nicht gekniet, bisweilen schwach gedreht, am Grunde entspringend, Fig. 184₁. Scheidenspelze stumpf oder kurz zugespitzt, etwas kürzer als die Spelze. Behaarung lang. Fr. 1½ mm., eiförmig-

länglich, zugespitzt, kahl, durchscheinend-bräunlich, ohne Furche.

55. Aira flexuosa. II, 22.

Schfr. 5 mm., matt-braun, mit hellerer, kurzer Hautspitze. Granne gelb-braun, 5 mm. lang. Stielchen kurz, mit wenig langen Haaren. Fr. $2\frac{1}{2} = 4$ mm., durchscheinend-bräunlich, stielrund, schmal-elliptisch, nach oben bisweilen etwas dicker, bisweilen rundlich-zugespitzt, unbehaart, ohne Furche. Fig. 185.

56. Avenastrum flavescens. II, 34.

Schfr. 5 mm., durchscheinend-weisshäutig, nach oben viel feiner zugespitzt als 55, von der sie sich ausserdem durch die weisse Farbe

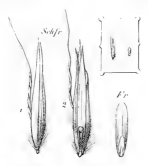


Fig. 185. Aira flexuosa. Vergrösserung 2mal.

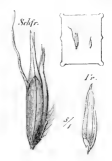


Fig. 186. Aven flavescens.

aller Theile unterscheidet. Granne 5 mm., gelblich. Scheidenspelze mit langer, abstehender Spitze. Stielchen mit langen, fächerförmig-stehenden Haaren. Fr. 3 mm. lang, ei-kegelförmig mit kleinem Haarschopf, weich, durchscheinend-weiss, ohne Furche.

57. Avenastrum elatius. II, 33.

Schfr. S — 9 mm. lang, selten kommt die untere, dem vorigen ähnliche, unfruchtbare Blüthe vor, siehe Nr. 11.

58. Avenastrum pubescens. II, 31.

Schfr. 12 — 13 mm. lang, sehr schmal. Granne 15—18 mm. lang, hellbraun. Spelze mit sehr langer, schmaler, weisser Hautspitze, unten

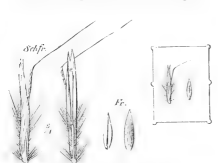


Fig. 187. Avenastrum pubescens.

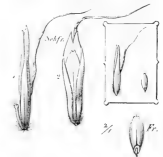


Fig. 188. Avenastrum pratense.

hell- bis schwarzbraun. Ausgezeichnet durch die fächerförmig abstehenden Haare des Stielchens, welche mindestens halb so lang sind als die

Schfr. Scheidenspelze sehr schmal und spitz. Fr. 6 mm. lang, elliptischzugespitzt, an der Spitze behaart. — Vergleiche übrigens Nr. 59.

59. Avenastrum pratense. II, 32.

Schfr. 13—14, Granne 16—18 mm. lang, bräunlich. Spelze gelbröthlich, nach oben mit breiter, gelbweisser Hautspitze. Scheidenspelze stumpf zugespitzt, meist viel kürzer als die Spelze. Fr. 5 mm. lang, umgekehrt eiförmig, nach unten wie gestielt, an der Spitze behaart, innen mit Längsfurche. Fig. 188.

Die Fr. dieser und der vorigen 2 Arten ist meist weich, etwas durchscheinend und mit einer tiefen Längsfurche versehen. Indess kommen auch festere Körner vor, diesen fehlt wenigstens bei A. elatius die Längsfurche, siehe unter Nr. 11.

V. Scheinfrucht mit einer Granne, welche dicht unter oder aus der Spitze entspringt. 60 — 88

A. Schfr. dreikantig, nach oben allmählig in die kurze Granne zugespitzt.
Ohne dober ständiges Stielchen. 60.



Fig. 159. Nardus stricta.

60. Nardus stricta. II, 21.

Schfr. 6—7, mit Granne 9—10 mm. lang, ³/₄ breit. Spelze durch den vorspringenden Kiel dreikantig, mit flachen Seiten, in die kurze Granne allmählig zugespitzt, mit sehr schmalen Hautzipfeln daneben, oben kurzborstig-bewimpert. Scheidenspelze rinnig-hohl zugespitzt. Fr. 1 mm., länglich-lineal, rundlich-dreikantig, mit schwacher Längsfurchestumpf, rothbraun.

Vergleiche auch 51. Corynephorus canescens, Schfr. 21/2 mm. lang.

Dies Stielchen ist bei den folgenden sehr deutlich, bei Abtheilung B, 2, Nr. 65 — 67, jedoch sehr fein, und dann leicht zu übersehen. Jedoch alle dahin gehörigen Früchte sind auf dem Rücken gewölbt, nicht dreikantig.

B. Am Grunde der Scheidenspelze ein oberständiges Stielehen. 61 - 88.

1. Stielchen platt und breit, oben tellerförmig kaum ausgehöhlt. 61-64.

Lolium.

61. L. italicum. II, 18. 62. L. perenne. II, 17.

Schfr. beider Arten 7 mm., Granne ebenso lang, oder kürzer, oder fehlend. Bei den im Handel gewöhnlich vorkommenden Formen von 61 ist die Granne lang, bei denen von 62 ganz kurz oder fehlend; doch

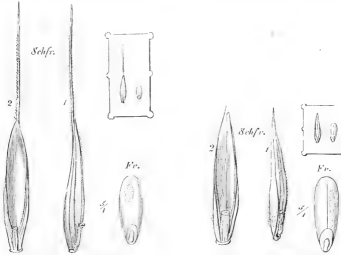


Fig. 190. Lolium italicum.

Fig. 191. Lolium perenne.

giebt es von jener unbegrannte, von dieser lang begrannte Formen. Andere Unterschiede zwischen beiden haben sich nicht auffinden lassen. Von den beiden folgenden Arten 63, 64 unterscheiden sie sich durch die nicht eiförmige, sondern länglich-lanzettliche Form und einen weniger breiten Hautrand an der Spitze. Spelze flach gewölbt, auf dem Rücken leicht S-förmig gekrümmt, glatt oder nach oben etwas rauh, mit unmerklichen Seitennerven, indem selbst der Mittelnerv nur beim Uebergang in die Granne vortritt. Scheidenspelze von der Länge der Spelze, eine breite, nach oben und unten etwas schmälere und tiefere Rinne bildend, mit stark hervorstehenden, dicht und sehr kurz stachelspitzig-gewimperten Kanten, etwas durchscheinend. Die dünnhäutige Spitze zugespitzt, aber oft zerrissen. — Mit den kurz- oder ungegrannten Formen sind 42. 13. Festuca arundinacea und pratensis leicht zu

verwechseln, da ihr Stielchen, wenn auch nie so breit und flach, so doch etwas zusammengedrückt ist, die Form und eben so sehr die dünnere, mehr häutige Textur, unterscheiden sie jedoch hinlänglich. Fr. 1 mm., angewachsen, umgekehrt eiförmig, an der Spitze breit, weiss berandet, flach, aussen bisweilen mit einer vorspringenden Mittellinie, Fig. 191 Fr. innen breit-rinnig, ebenfalls mit vorspringender Mittellinie, dunkelblau.

63. Lolium temulentum. VI, 52.

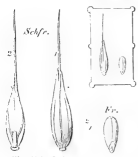


Fig. 192. Lolium temulentum.

Schfr. 8 mm., mit Granne 18 mm., eiförmig-dick, bräunlich. Spelze dick, flach gewölbt, ganz kahl und glatt, bis auf die mit breiter, flacher Basis oben aus dem Rücken hervortretende Granne, welche stachelspitzigrauh ist. Neben derselben beiderseits eine breite Hautspitze. Scheidenspelze mit dünnhäutiger Spitze, von der Länge der Spelze, meist durch die dicke Frucht weit vorgefrieben, faltig-rinnig mit vertiefter Mittellinie und stachel-

spitzig-gewimpert, unten meist weit vorstehende Kanten. Fr. 4-5 mm., dunkelbraun, sehr dick und nicht flach, sonst wie bei den vorigen Arten.

64. Lolium linicola. VI, 51.

Schfr. 4—5, mit Granne 8—10 mm., gelblich-weiss. Spelze meist ganz glatt. Granne bis unten hin dünn. Hautspitzen lang und breit. Scheidenspelze wenig faltig, mit schwacher Furche. Fr. 3—4 mm., ziemlich flach. — Uebrigens wie Nr. 63.

Stielchen drehrund, sehr dünn, nach oben zugespitzt. Granne länger als die Spelze. Schfr. 2-10, mit der Granne 10-50 mm. Spelze schmal, nach oben spitz in die Granne übergehend. 65-67.

Hordeum.

65. II. murinum. II, 9. **66. II. secalinum.** II, 8. Schfr. 10, mit Gr. 40—50 mm. Schfr. 8, mit Gr. 15—20 mm.

Scheinfrüchte meist von den seitlichen, unfruchtbaren Aehrchen, wie Fig. 194a, umgeben, und sind dann beide nach Kap. VI, 70, 71 zu unterscheiden. — Kommt die bespelzte Fr. allein vor, so ist, ausser der geringern Länge und Breite, ausser der feinern, aber rauhern

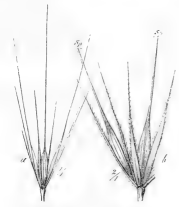


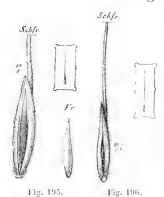


Fig. 193. Herdeum murinum.

Fig. 194. Hordeum secalinum.

Granne bei 66 kaum ein sicherer Unterschied anzugeben. Fr. 4—6 mm., angewachsen, länglich-elliptisch, mit mässiger Längsfurche, an der Spitze behaart.

67. Agrostis spicaventi. VI, 107.



A. spicaventi.

A. interrupta.

Schfr. 2½, mit Granne 10—12 mm. und mehr. Spelze röthlich gelb, mehr oder weniger borstig-rauh, die Scheidenspelze breit umfassend. Fr. 1½ mm., elliptisch, fast pfriemlich-stielrund. Den kleineren Formen dieser Art sind die in Fig. 196 dargestellten Schfr. der seltenen A. interrupta VI, 108 so ähnlich, dass es nicht möglich ist, sie mit Sicherheit zu unterscheiden.

3. Stielchen drehrund, cylindrisch oder nach oben verdickt, und oben mit einer Grube oder einem tellerförmigen Rande versehen, 65 – 58.

68. Cynosurus cristatus. II, 15.

Schfr. 4, mit Granne 5 mm., Fig. 197, gelbgrün, lebhaft rothgelb, oder graubraun. Spelze gegen die Spitze hin, oder überall mit kurzen, weissen Borsten besetzt, auf dem Rücken unten gewölbt, nach oben zusammengedrückt-zugespitzt. Scheidenspelze glänzend, drüsig-punktirt, eine breite Furche mit aufgewulsteten Rändern bildend. Stielehen kurz,

oben breit-tellerförmig. Fr. 2 mm., umgekehrt ei-förmig, der Scheidenspelze fest anliegend und mit eben solcher breiten Furche. — Vergl. übrigens Nr. 69.

69. Dactylis glomerata. II, 38.

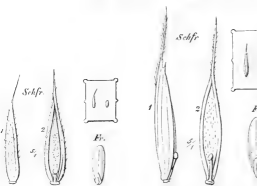


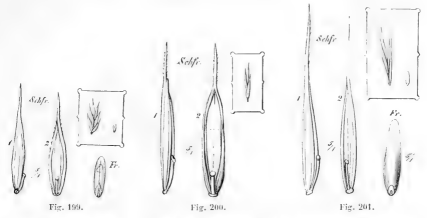
Fig. 197. Cynosurus cristatus. Fig. 198. Dactylis glomerata.

Schfr. 5, mit Granne 6—8 mm., behaart oder nur bewimpert. Spelze gekielt-dreikantig, nach oben von den Seiten her stark zusammengedrückt, kurzborstig oder behaart. Kiel steif-borstig oder kammartig-gezähnelt. Scheidenspelze unten flach und breit, mit dicken Rändern,

nach oben spitz, zusammengedrückt-rinnig, von der zusammengedrückten Spelze seitlich umschlossen. Stielchen oben tellerförmig-breit. Fr. 3 mm., frei, umgekehrt-eiförmig-zugespitzt, stumpf-dreikantig oder stielrund, aber innen etwas flach.

Die sehr ähnlichen Schfr. der Festuca heterophylla sind schlanker und länger, die der ovina und rubra selten so gross und bei allen drei Arten auf dem Rücken flach gewölbt. Sie liegen daher, ebenso wie 68. Cynosurus, häufig auf dem Rücken, so dass die Scheidenspelze nach oben sieht, während Dactylis stets auf einer Seite liegt und die Kante zeigt. Jene sind, von der Seite geschen, von oben nach unten gleichmässig gerade, während Dactylis und Cynosurus unten eingezogen und mehr im Kiel gekrümmt sind. Das Stielchen ist bei jenen gleichförmig-stielrund oder nach oben schwach verdickt, bis an die Gelenkgrube, bei diesen beiden aber unter dieser, die tellerförmig etwas vorspringt, verdünnt. Die Färbung ist bei Dactylis weisslich oder ins Röthlich-gelbbraune ziehend, aber nie so lebhaft wie bei Cynosurus. Die Nerven jederseits sind weisslich und etwas vorspringend, die Substanz dazwischen scheint dünner oder zarter. Bei Festuca ovina ist die Spelze derber, mehr strohgelb, bei rubra und heterophylla in's Bläuliche ziehend; bei allen sind die Nerven undeutlich, gar nicht oder nur als hervorragende Kanten zu erkennen, endlich ist bei ihnen die Scheidenspelze in der Regel von unten bis oben gleichförmig-rinnig, auch sind oft mehrere Schfr, als Stücke des Aehrchens mit einander vereinigt.

Festuca. II, 23 — 25.



70. F. ovina.

71. F. rubra. 72. F. heterophylla.

Schfr. $4-5$ mm.	4 — 6 mm.	6 — 7 mm.
mit Granne $5-6$,	6 — 9 ,,	10 — 12 ,,
Fr. $2\frac{1}{2}$,,	3 ,,	. 4 ,,

Diese 3 Arten sind sich sehr ähnlich. Am schlanksten ist 72, am kürzesten 70, am dünnhäutigsten ist die unbehaarte Form von 71. Doch sind die Spelzen aller 3 Arten trocken und fest, und nur bei 72 mit merklich breitem Hautrande. Die Scheidenspelze ist bei 71 und 72 dünnhäutig und durchscheinend, dieselbe ist bei 72 meist tiefrinnig-zusammengebogen, besonders nach der Spitze zu halb offen. Meist sind alle 3 Arten unbehaart und nur gegen die Spitze und auf der Granne kurzborstig, doch giebt es von 70 und 71 auch behaarte Formen, während 72 nur wenige und äusserst kurze, borstenförmige Spitzen zeigt, dagegen auf dem Hautrande und der dünnen Scheidenspelze mit weissen Knötchen besetzt ist. Uebrigens siehe unter 69 die ferneren Unterschiede.

Bromus.

Schfr. 5—9, mit Granne 8—18 mm. Stielchen meist etwas gebogen. Spelze in oder über der Mitte am breitesten, an der Spitze breithäutig. Granne unter der Spitze eingefügt, meist etwas rückwärts gebogen, rasch zugespitzt. Scheidenspelze an den Kanten mit regelmässig vertheilten, steifen Borsten zugespitzt oder etwas stumpflich. Fr. angewachsen, länglich, an der Spitze behaart, mit breiter Scheidenspelze.

* Schfr. 7 mm., Scheidenspelze eben so lang als die Spelze.

73. Bromus secalinus. II, 29.

Schfr. Granne bis 7 mm. lang, oder fehlend. Fr. 5 mm., lineal-länglich.



Fig. 202. Bromus secalinus.

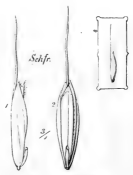


Fig. 203. Bromus arrensis.

74. Bromus arvensis. VI, 4.

Schfr. 7, mit Granne 14 mm. Fr. 7 mm., lineal-länglich. Fig. 203.

** Schfr. 7-9 mm., Scheidenspelze kürzer als die Spelze.

75. Bromus mollis. II, 27.

Schfr. 7-8, mit Granne 12-13, Fr. 5 mm., umgekehrt-eiförmig.

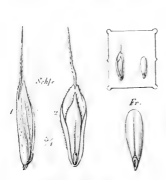


Fig. 201. Bromus mollis.

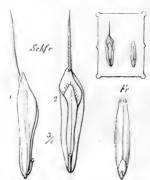


Fig. 205. Bromus racemosus.

76. Bromus racemosus. VI, 44.

Schfr. 9, mit Granne 14-15 mm. Fr. 7 mm., lineal-länglich. Fig. 205.

77. Bromus commutatatus. VI, 45.

Schfr. 9, mit Granne 16 mm. Fr. 7 mm., lineal-länglich. Fig. 206.

Die gewöhnlichste von den sehr ähnlichen Arten, 75. mollis, zeichnet sich meist durch die weichen, langen Haare der Spelze aus, doch

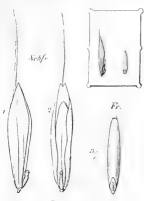


Fig. 206. Bromus commutatus.

kommt sie auch kahl vor, während umgekehrt 73 bisweilen dicht behaart ist, 76 und 77 sind meist etwas rauh, 74 glatt und kahl. Ein sicheres Kennzeichen für 74 ist die breite Frucht, welche oben abgerundet und merklich kürzer als die Scheidenspelze ist. Die Spelze ist bei diesen Arten oft, die Scheidenspelze stets durchscheinend, so dass die Fruchtform leicht erkannt werden kann. Am dünnsten ist die Spelze bei 74 und 75, deren Nerven überall stark vorspringen; am dicksten und strohartig bei 73, dessen Nerven meist nur nach oben etwas vortreten. In den mei-

sten Fällen ist die Fr. breiter als die Scheidenspelze und tritt daneben beiderseits hervor, am meisten ist dies jedoch bei der flächeren 73 und etwas weniger bei 74 der Fall, während sie bei 72, 76, 77 von den rinnig umgebogenen Spelzenrändern fast ganz verdeckt wird. Die Spelze ist nach oben flacher und breiter bei 75 und 76, vergleiche Fig. $204-205_2$, bei den drei andern gleichmässig von den Seiten eingerollt und zwar am wenigsten und nicht immer bei 74. In der Regel ist 74 violett gefärbt, 75 dagegen grau durch die Behaarung, die übrigen hell-strohgelb.

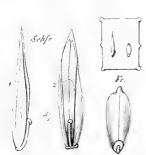


Fig. 207. Festuca pratensis,

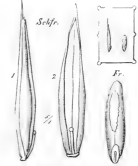


Fig. 205. Festuca arundinacea.

78. Festuca pratensis. II, 39.

Schfr. 6 mm., meist ungegrannt, Fig. 207, siehe Nr. 43.

79. Festuca arundinacea. II, 40.

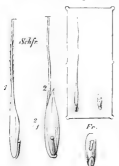
Schfr. 7—8 mm., mit kurzer Granne, oder Stachelspitze oder wehrlos, Fig. 208, siehe Nr. 42.

80. Festuca gigantea. VI, 34.

Schfr. 7 mm., mit Granne, die in Fig. 209_{1, 2}, halb abgeschnitten, 22 mm. Spelze sehr flach, durch 3 und gegen die Spitze 5 – 9 Reihen derber Knötchen rauh. Scheidenspelze etwas durchscheinend, ihre feine, dünnhäutige Spitze ist länger als die Spelze. Fr. 4 mm., umgekehrt-eiförmig, dick, angewachsen.

81. Triticum caninum. VI, 66.

Schfr. 7—9, mit Granne 16 mm. lang, 2 mm. breit. Spelze auf dem Rücken flach gewölbt, meist rauh punktirt, mit ziemlich deutlichen Nerven und mit kurzen Furchen mehr oder weniger, oft nur am Grunde, besetzt. Scheidenspelze länger als die Spelze, unten sehr tief- und schmal-rinnig, nach oben flacher, dünnhäutiger, rundlich zugespitzt, meist weich und kurz behaart. Stielchen meist durch dichte Haare verdeckt, nach oben kegelförmig verdickt. Fr. 6 mm., fast lineal, nach oben breiter und behaart, angewachsen, mit flacher, in der Mitte rinnigvertiefter Längsfurche.





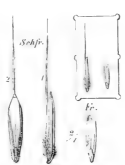


Fig. 210. Triticum caninum.

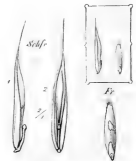


Fig. 211. Festuca erecta.

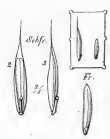
Die Merkmale, welche diese Art von der sehr ähnlichen 79. Festuca arundinacea unterscheiden, sind ausser der längern Granne das nach oben kegelförmig verdickte, kurze Stielchen, die flache, nicht spitze, sondern abgerundet-abgestutzte Scheidenspelze und die derbere Textur der Spelze und Scheidenspelze. Bei dem noch ähnlicheren 83. Brachypodium pinnatum bildet die Scheidenspelze eine von unten bis oben cylindrische Rinne, ist quer abgestutzt, ohne Hautrand und deutlich kürzer als die Spelze.

82. Festuca erecta. VI, 38.

Sehfr. 8-9, mit Granne 16-18 mm., Fig. 211, oft purpurn überlaufen. Spelze auf dem Rücken durch den vorspringenden Mittelnerv

schwach gekielt, fast bis oben hin eingerollt, nach oben mit 2 dünnhäutigen, spitzen Zipfeln neben der derben Granne, glatt oder behaart. Scheidenspelze dünnhäutig, lang zugespitzt, fast so lang als die Spelze und wenig länger als die Frucht, deren behaarte Spitze oft an der Seite ein wenig hervorguckt, an den Rändern borstig gezähnelt. Stielchen lang, dünn, sehr kurz behaart. Fr. 8 mm., angewachsen, elliptisch, oben bärtig, fast dreikantig, mit tiefer Längsfurche.

83. Brachypodium pinnatum. II, 20.



Schfr. 9-10, mit Granne 11-12 mm. Spelze dick, kahl, unten eingerollt, oben flacher, in die unten 'platte, pfriemliche Granne rinnig zulaufend, aussen nach oben mit 5 breiten, vorspringenden Nerven. Scheidenspelze derb, quer ausgerandet, gestutzt, etwas oder bedeutend kürzer als die Spelze. S. übrigens Nr. 81. Fr. 6 mm., frei, länglich-lineal, an der Spitze undeutlich behaart, aussen rundlich oder abgerundet-dreikantig, innen mit breiter, mässig tiefer,

Brachypodium pinnatum. unten und oben geschlossener Längsfurche, in deren Mittellinie eine schmale, dunklere, etwas erhabene Leiste.

84. Brachypodium silvaticum. VI, 56.

Schfr. 10, mit Granne 20 mm. Spelze lang-behaart oder kurzborstig. Etwas dünnhäutiger, im Uebrigen gleich voriger, von der sie sich, ausser durch die Grösse, schwer unterscheiden lässt.



85. Festuca tectorum. VI, 26.

Schfr. 11—12, mit Granne 22—24 mm. lang, sehr schmal, nur 11/2 mm. breit. Spelze sehr kurz behaart, flach mit eingerolltem Saume, meist violet mit gelblichen, vortretenden Rückennerven und 2 sehr langen, zarten Hautspitzen. Scheidenspelze rinnig, mit vortretendem Rande. Stielchen und Schfr. mit fast senkrecht stehender Gelenkgrube. Fr. 7—8 mm., länger als die Scheidenspelze, sehr schmal und dünn, übrigens gleich der von Nr. 82.

Fig. 213. Fest. tectorum.

86. Triticum repens. II, 19.

Schfr. 12 mm.; mit der Granne, welche indess oft ganz fehlt (siehe Nr. 40), bis 16 mm. lang. Spelze flach, etwas gekielt, besonders nach Jessen, Gräser.

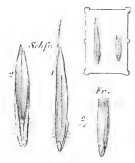


Fig. 214. Triticum repens.

oben zu derb, mit etwas vortretenden Nerven, matt, mehr oder weniger behaart. Auf der innern Seite (über der Spitze der Scheidenspelze) angedrückt - weich - behaart. Scheidenspelze derb, strohartig, meist glatt, selten behaart, eine gegen die Spitze flachere Rinne bildend, welche nicht halbrund ist, wie bei fast allen andern Gräsern, sondern in der Mittellinie eingeknickt-vertieft nach den Kanten flach aufsteigt. Die Kanten glatt, unten etwas verdickt. Die Scheidenspelze kürzer als die Spelze, entweder quer-abge-

stutzt oder zungenförmig-abgerundet, oder etwas ausgerandet. Stielchen meist etwas behaart, an der Spitze stark vertieft und von da gleichmässig nach unten verdünnt. Fr. 7 mm., fast lineal, nach oben etwas breiter und behaart, innen mit schr tiefer, scharf-winkeliger Längsfurche.

87. Festuca aspera. VI, 37.

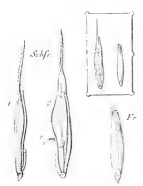


Fig. 215. Festuca aspera.

Schfr. 15, mit Granne 18 mm. Spelze flach, nur oben durch die vortretende Granne gekielt, breithäutig mit 2 kurz-zugespitzten, lang an der Granne hinlaufenden Zipfeln, auf dem Rücken meist weich-behaart, besonders nach unten zu. Scheidenspelze dünnhäutig, durchsichtig, kürzer und schmäler als die dunkele Frucht, deren Bart über sie hinausragt, Fig. 2152, an der Spitze in 2 breite Zipfel getheilt, an den Rändern steif-kurzborstig. Fr. 9 mm., angewachsen, elliptisch, nach unten zugespitzt, oben bärtig, übrigens wie Nr. 82.

88. Festuca sterilis. VI, 27.

Schfr. 24, mit Granne 38 mm., lang, sehr schmal, nur 2 mm. breit, braungelb, unten röthlich, unbehaart, oben oft mit einigen kurzen Borsten besetzt, eingerollt und nach oben zusammengedrückt-kielig, die langen Hautspitzen oft ganz eingerollt. Fr. 10 mm., sehr schmal. Uebrigens gleich Nr. 85.

§. 66. Die Frage, in welchen Mengen und Mischungen die Früchte der verschiedenen Grasarten bei Ansaat von Grasländereien angewandt werden sollen, ist eine von praktischer Seite oft besprochene. Zahlreiche Mischungen sind besonders in England angegeben worden. Sucht man aber nach den Gründen für die getroffene Auswahl und namentlich für die angegebenen Gewichtsmengen, so sucht man meist vergebens. Die beiden Punkte, von denen man ausgehen muss, sind ohne Zweifel diese. Es ist zuerst, wie im §. 62 angegeben, nöthig zu wissen, wie viele Pflanzen einer Art für eine gegebene Fläche, für den Morgen z. B., nöthig sind, und zweitens, wie viele keimfähige Samen eine gegebene Menge Saat enthält. Zur Feststellung des zweiten Punktes sind Zählungen und Wägungen von Grasfrüchten mehrfach angestellt worden, namentlich in England, wo man auf die Auswahl der besten Grassaaten bei Bestellung der Wiesen und Weiden seit langer Zeit eine weit grössere Aufmerksamkeit verwendet als in Deutschland. Zum Theil beziehen sich diese Angaben auf den Bushel, die Metze und andere Maasse, deren Gewicht und Körnerzahl man gesucht hat festzustellen. Diese bei der Zusammendrückbarkeit der Grasfrüchte so sehr unzuverlässigen Angaben habe ich ganz bei Seite gelassen. Alle mir bekannt gewordenen, anderen Angaben, welche die in einem bestimmten Gewichte gefundene Körnermenge angeben, sind in der ersten Rubrik der folgenden Tabelle zusammengestellt worden. Die grossen Abweichungen aber, welche sich dabei herausstellten, machten eine neue Reihe von Wägungen nöthig, deren sorgfältigste und unermüdlichste Durchführung mein früherer Schüler B. Martiny, jetzt Generalsekretär des Vereins Westpreussischer Landwirthe zu Marienwerder, im Jahre 1861 übernahm. Die Ermittelung des Körnergewichtes geschah dabei in der Weise, dass entweder Parthicen von einigen Hundert Körnern zu wiederholten Malen abgezählt und dann einzeln gewogen, oder dass eine grosse Menge von Körnern, bis zu 6000 hin, gewogen und dann gezählt wurden. Aus dem Mittel wurde dann die Körnermenge für 1 Pfund Zollgewicht = 500 Grammen berechnet, daneben wurden zu bequemer Vergleichung auch die übrigen Angaben auf 1 Zollpfund umgerechnet. Alle Wägungen geschahen auf einer vorzüglichen Oertlingschen Wage und unter allen Vorsichtsmassregeln. Die Körner wurden einzeln ausgesucht und alle tauben oder unvollkommenen sorgfältig ausgeschieden. Die gewonnenen Zahlen dürfen daher auf Zuverlässigkeit auch da Anspruch machen, wo sie von den früheren beträchtlich abweichen. Im Allgemeinen stimmen sie mit den englischen Wägungen recht wohl überein, bieten dagegen meistens grosse Abweichungen von den durch

H. Hanstein in Deutschland veröffentlichten. Bis zu einem gewissen Grade werden solche Abweichungen auf Rechnung eines verschiedenen Samengewichts selbst geschoben werden müssen, denn es finden hier nach Jahrgang und Klima ähnliche Schwankungen statt, wie beim Getreide. Doch sind die Abweichungen bisweilen so grosse, dass man sie zum Theil einer minder genauen Untersuchungsmethode zuschreiben muss. Die von Hanstein zu Grunde gelegte Menge betrug 1 Decigramm, welche abgewogen und dann nachgezählt wurde. Es enthält nun diese Menge zwar bei den feinsten Früchtchen genügend viele, wie z. B. bei Agrostis etwa 1000 Stück, aber nicht bei grösseren, z. B. bei Bromus nur etwa 40, so dass ungenaue Wägungen selbst bei grösster Sorgfalt kaum ausbleiben konnten.

Eine andere Rubrik der Tabelle enthält die Zahl der keimfähigen Körner, welche in guten Proben käuflicher Saat gefunden worden sind. Darnach betragen die Verunreinigungen, welche wesentlich bestehen in tauben Blüthen, in Früchten und Samen anderer Pflanzen, Sand u. dgl., bei den meisten Arten weit über 50 Procent. Die Reinigung der Grassaat, die Abscheidung der tauben Blüthen u. s. w. scheinen wenigstens den deutschen Händlern unbekannte Dinge zu sein, wenn man Raygras, Lieschgras, Trespe und ein paar andere Arten ausnimmt, die hinlänglich rein bezogen werden können. Schwierig ist die Sache allerdings. Bei dem im Verhältnisse zur Zahl der Blüthen stets schlechten, in manchen Jahren kaum nennenswerthen Ertrag der Gräser an keimfähigen Früchten und der Sorgfalt, welche die Reinigung so feiner, leichter Theile erfordert, müsste der Preis für wirklich gute Saat bei den meisten Arten noch sehr viel höher sein, als es jetzt schon der Fall ist. Auf der andern Seite besteht dagegen der grösste Theil der Verunreinigungen, ausser den tauben Blüthehen derselben Art, wieder in keimfähigen Früchtchen anderer Gräser, so dass also nicht die ganze Menge der Verunreinigungen als völlig nutzlos gelten kann.

Anhangsweise habe ich zur Vergleichung die Samengewichte einiger anderer zur Einmischung unter Grassaaten gebräuchlichen oder empfehlenswerthen Futterpflanzen mitgetheilt.

Es bedeutet in der 2. Rubrik:

alt = Frucht aus einem älteren Jahrgang.

geb. = gebauet, und zwar bei den eigenen Wägungen im botanischen Garten zu Eldena gezogen.

k. = käufliche Saat.

w. = wild gewachsen.

59, 60 = 1859, 1860 u. s. w.

in der 3. Rubrik:

- H. = Hanstein, H., in » Die Familie der Gräser «. Wiesbaden 1857.
- L. = Lawson, Peter, in » Agrostographia. « Edinburgh. 5te Auflage.
- R. = Mittheilung unter dieser Chiffre im » Gardeners Chroniele « 1856.
 S. 234.
- S. = Sinclair im » Hortus gramineus Woburnensis «. Deutsch. Stuttgart 1826. S. 251.
- X. = Mittheilung unter dieser Chiffre im » Gardeners Chronicle «. 1856. S. 251.

§. 67. Die Gewichte der Grasfrüchte.

	Ur-	Kör	nerzahl	
AT	sprung	· enthalten in	1 Pfund	in
Name.	und Jahr-		käuflicher	Pro-
	gang.	reiner Saat.	Saat.	zen- ten.
Agrostis alba, Fiorin-Straussgras	geb. 60.	5,525,000		
2-9,	8	3,360,000 H.		
		1,252,000 S.		
		5,334,500 X,		
		6,600,000 L.		
Agrostis vulgaris, Gemeines Straussgras	w. 60.	8,368,000		
3		4,416,000 H.		
Aira caespitosa, Glanz-Schmele	w.	1,388,500	1	
		944,000 H.		
		1,742,400 L.		
Aira flexuosa, Draht-Schmele	w. 61. 1	857,000	}	
Alopecurus pratensis, Wiesen-Fuchsschwanz	geb.	488,000		
	55.	350,000 H.		
	56.	301,000 H.		
	, , ,	342,000 S.	1	
		584,300 X.		
		1,003,200 L.	[[
Anthoxanthum odoratum, Gemeines Ruch-		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
gras; mit Spelzen	k.	1,100,000		
3 / 1	geb.	1,065,000	{	
	55.	571,000 H.	1	
	56.	$416,000\mathrm{H}.$		
		836,000 S.		
		$740,900 \mathrm{X}.$		
		937,200 L		
		1,017,900 R.		
Avenastrum elatius, Hohes Hafergras	k.	180,000	85,500	48
(Französisches Raygras.)	geb. 59.	173,500		
	geb. 60.2	198,000		
		$64.000\mathrm{H}_{\odot}$		
		102,000 S.		
•		$135,500\mathrm{X}$		
		277,200 L.		

¹ Frisch geerntet; mit der Spelze.

² Var. bulbosa.

	Ur-	Körnerzahl			
	sprung	enthalten in	1 Pfund	in Pro-	
N a m e.	und		käuflicher		
	Jahrgang	reiner Saat.	Saat.	ten.	
Avenastrum flavescens, Gold-Hafergras	k.	948,500	514,000	57	
		1,024,000 H. 1,905,200 X.			
The state of the s					
Arenastrum pratense, Feld-Hafergras	geb.	116,500			
Avenastr. pubescens, Behaartes Hafergas	geb. 60.	166,500			
7' (1 ' (1) 1	1	112,000 H.	579 000	91	
Baldingera arundinacea, Gemein. Glanzrohr	k.	626,000	573,000	91	
		500,000 H.			
		558,900 X.			
	1	554,400 L.			
Brachypodium pinnatum, Sand-Zwenke	geb. 60.	198,500			
Briza media, Zittergras	k.	1,045,000			
		596,000 H.			
		$1,024,600\mathrm{X}$.			
Bromus mollis, Weiche Trespe	k.	197,500	175,000	-59	
	1 - 1	50,000			
Ceratochloa unioloides 1	k.	44,500	38,000		
Corynephorus canescens, Silbergras	geb. 60.	5,435,000			
Cynosurus cristatus, Kammgras	k.	1,209,500	611,500	55	
	1	$448,000 \mathrm{H}.$			
		$640,000\mathrm{H}.$			
		756,000 S.			
		$1,050,000\mathrm{X}.$			
	1	369,600 L.			
Dactylis glomerata, Knaulgras	k.	412,500	143,500	35	
	ōō.	$360,000\mathrm{H}.$			
	56.	$368,000\mathrm{H}.$			
		500,000 S.			
		436,100 X.			
	1	525,000 L.		İ	
— — var. gigantea		448,800 L.			
Festuca arundinacea ² , Rohr-Schwingel	geb. 59.	297,796			
2 Cot to the total and the tot	geb. 60.	217,500		1	
	7	160,000 H.			
		223,450 L.			
		190,750 L.			
Festuca erecta, Steifer Schwingel	geb. 60.	\$4,500			
1 cometic treeting source search and a	3	48,000 H.			
		$76,200{ m X}.$			
Festuca qiqantea, Riesen-Schwingel	w.	242,500			
restricte grifantea, 100001-501 winger	""	139,700 X.			
		93,740 L.			
Festuca heterophylla 3, Wechselblättriger		00,110 11.			
Schafschwingel	k.	465,000	371,500	80	
behatselfwiliget.,,	1	562,500	3,1,000		
	geb. 60.	410,000			
	500.00.	326,000 H.			
		435,600 L.			
		300,000 14.	ł	1	

¹ Ueber dieses harte, wohl mit Unrecht empfohlene Gras siehe S. 162¹.

² Unter dem Namen F. elatior bei Lawson und Hanstein.

 $^{^3}$ Von Hanstein unter dem Namen $F.\ duriuseula$ aufgeführt, welche bei ihm nach S. 119 synonym mit heterophylla ist.

•	Ur-	Körı	nerzahl	
N a m e.	sprung	enthalten in	1 Pfund	in Pro-
IT WILL C.	und		käuflicher	
	Jahrgang	reiner Saat.	Saat.	ten.
Festuca ovina, Echter Schafschwingel	k.	660,000	482,000	73
	k.	636,000	,	
	geb.	640,000		
		2,496,000 H.		
	1	1,227,800 X.		
		844,800 L.		
		$605,100\mathrm{R}.$		
— — var. tenuifolia		1,161,600 L.		
Festuca pratensis, Wiesen-Schwingel	k.	346,000	119,000	44
	55.	$270,000 \mathrm{H}.$		
	56.	$144,000 \mathrm{H}_{\odot}$		
		$258,000 S_{\odot}$		
		$228,600 \mathrm{X}.$		
		343,200 L.		
— — var. loliacea		326,040 L.		
Festuca rubra ¹ , Kriechender Schafschwingel	geb. 60.	543,500		
	geb. 61.2	380,500		
		256,000 H.		
		415,000 S.		
		491,100 X.		
		514,800 L.		
Glyceria distans, Salz-Schwaden, bespelzt.	w. 60.	1,792,000		
Glyceria fluitans, Manna-Schwaden, bespelzt	w. 61. ³	224,000		
		128,000 H.		
— — nackte Frucht	w. 61.	297,500		
— — alter Jahrgang	W.	334,500	ĺ	
— — wahrscheinlich nackt		304,800 X.		
60 122 3822 61 1 2 7	0.0	435,600 L.		
Glyc. spectabilis, Miliz-Schwaden, nackte Fr.	w. 60.	967,600		
		1,371,700 X.		
TT. J J W W W W	, ,	765,600 L.		->/>
Holeus lanatus, Wolliges Honiggras	k.	1,323,500	377,500	29
		528,000 H.		
		2,150,700 X. 1,254,000 L.		
Holeus mollis, Kriechendes Honiggras	w. 60.			
Hoteus mottes, Kriechendes Homggras	W. 60.	1,156,500 1,122,000 L.		
Undonia oriotata Komm Kalorio	cols Cit	717,500		
Koeleria cristata, Kamm-Kölerie	geb. 60.	J,280,000 H.		
Lolium italicum, Italienisches Raygras	k.	294,500	279,000	95
nounce entitions, realientsomes may glas	A.	200,000 H.	~ 10,000	00
		356,400 L.		
		299,900 R.	1	
<u> </u>	'	=00,000 It.	1	

^{&#}x27; Eine käufliche Saat ergab 766,900 Körner auf 1 Pfund. Bei der äusseren Achnlichkeit des Samens von F, rubra mit dem leichteren von orina war indess nicht festzustellen, inwiefern diese echt war, und ob nicht das so auffallend leichter befundene Gewicht von einer Vermischung mit Samen von orina herrührte. Diese Art wird von Sinelair und Lawson unter F, duriusenla aufgeführt. Eine bei Lawson aufgeführte rubra hat bei ihm dasselbe Gewicht.

² Ueppige Form von feuchtem Sandboden; vor acht Tagen gesammelt.

³ Ganz frisch.

	Ur-	Körı	nerzahl	
TAT or man or	sprung	enthalten in	1 Pfund	\Pr^{in}
N a m e.	und		käuflicher	
	Jahrgang	reiner Saat.	Saat.	ten
			Buat.	
Lolium perenne, Englisches Raygras	k.	275,000	250,000	91
1 , 3	geb. 60.	293,500		
var. Davidson's	geb. 60.	214,000		
	55.	$221,000\mathrm{H}.$		
	56.	$128,000\mathrm{H}.$		
		$324,000 \mathrm{S}.$		
		$220,200\mathrm{X}.$		
		211,200 L.		
	1	180,800 L.]	
	i l	379,300 R.		
Milium effusum, Wald-Flattergras	w.	407,500		
<i>J</i>		804,000 H.		
	1 1	1,254,000 L.	1	
Molinia coerulea, Blauer Schindermann	w.	933,000		
Panicum miliaceum, Grosse Hirse	geb.	106,500		
Phalaris canariensis, Canariengras	k.	68,000		
Thurst Culture Chois, Culturing as	I.	$71,130\mathrm{X}.$	i	
		59,530 R.		
Phleum pratense, Wiesen-Lieschgras	k.	1,218,500	1,139,000	93
Finteum pratense, Wiesen-Lieschgras	1		1,155,000	99
	geb. 60.	694,500		
		1,166,000 H.		
· ·		897,000 S.		
]	1,045,700 X.		
		976, S00 L.		
— — var. bulbosum		1,299,200 R.		
Pog alving vay bulgasis Delineter Alex	geb. 60.	712,000		
Poa alpina var. badensis, Badisches Alpen-	1 00	0.055 500		
Rispengras	geb. 60.	2,057,500		
Poa annua, Strassen-Rispengras	i l	1,789,000		
	l	1,680,000 H.		
Day commence District Dis		$1,702,000\mathrm{X}$.		
Poa compressa, Platthalmiges Rispengras	w. 60.	1,809,500		
D 7' 11' D'		$2,231,200\mathrm{X}$		
Pou nemoralis, Hain-Rispengras	w. 61. 1	3,174,500	1	
		$2,000,000\mathrm{H}.$	1	
		1,689,000 S.		
		1,885,700 L.		
Poa pratensis, Wiesen-Rispengras	ł l	1,855,500		
	w. 60.	1,836,500		
		$1,280,000\mathrm{H}.$		
		1,544,000 S.		
·	1	$1,549,500\mathrm{X}$.		
		3,207,600 L.		
— — var. angustifolia		$1,409,900\mathrm{X}$.		
— — ,, subcoerulea		$1,503,000\mathrm{X}.$		
Poa serotina, Spätes Rispengras	60.	2,222,000		
	1	$1,449,700 \mathrm{L.^2}$		
Poa sudetica, Sudeten-Rispengras	geb, 60.	1,828,000		

¹ Frisch geerntet.

² Wird bei Lawson aufgeführt unter dem Namen Poa nemoralis var. sempervirens, den dieses Gras bei den Engländern oft führt.

	Ur-	Körnerzahl				
Name.	sprung	enthalten in	in Pro-			
21 0 21 01	Jahrgang	reiner Saat.	käufficher Saat.	zen- ten.		
Poa trivialis, Rauhes Rispengras	61.	2,955,000 1,100,000 H. 2,000,000 H. 1,748,000 S. 2,625,000 X. 2,864,400 L.				
Triodia decumbens, Dreizahngras	geb. 60.	222,500 211,700 X. 98,723 74,500				

Andere Futterpflanzen.

Achillea millefolium, Gemeine Schafgarbe . w. 61. {a. 41,500 37,500 k. 2,640,000 L. 41,500 37,500 s. 318,500		- I 41		
Lathyrus pratensis 1, Wiesen-Platterbse w. 61. $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ 41,500 $\\ 37,500 \end{cases}$ S. S	Achillea millefolium, Gemeine Schafgarbe .		3,395,800 R.	
Lathyrus pratensis 1, Wiesen-Platterbse w. 61. $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ 41,500 $\\ 37,500 \end{cases}$ S. S			2,640,000 L.	1
Lotus corniculatus, Gemeiner Hornklee alt. 37,820 X. 318,500 369,600 L. 673,200 L. . (673,200 L. 673,200 L. (673,200 L. 66,300 L. (673,200 L. (673	T (7 ' 1 317' T) (1 1	o. [a.		
Lotus corniculatus, Gemeiner Hornklee	Lathyrus pratensis', Wiesen-Platterbse	w. 61. 18.	37,500	
Lotus corniculatus, Gemeiner Hornklee		, , ,	,	
Lotus corniculatus, Gemeiner Hornklee			37.820 X.	
Lotus uliginosus, Sumpf-Hornklee	Lotus corniculatus, Gemeiner Hornklee	alt.	,	
Lotus uliginosus, Sumpf-Hornklee	· ·			
Medicago lupulina, Îlopfen - Luzerne mit Hülsen alt. 276,000 — ohne Hülsen w. 61. 304,500 383,000 211,200 L. 226,000 X. Medicago sativa, Futter-Luzerne 226,000 X. 166,300 L. Onobrychis sativa, Gemeine Esparsette 25,690 X. 16,900 L. Petroselinum sativum, Gemeine Petersilie 169,000 L. 169,000 L. Plantago lanceolata, Spitz-Wegerich 319,700 R. 205,900 L. Poterium Sanguisorba, Gemeine Bibernelle 43,800 L. 706,000 Trifolium pratense, Rother Klee w. 61.2 719,000 60. 263,000 263,000 w. 355,600 L. 254,300 S. w. 351,000 R. 275,200 R. geb. 275,200 R. geb. 275,200 R. geb. 275,200 L. 60. 803,000 alt. 820,500	Lotus uliginosus, Sumnf-Hornklee			:
Hülsen			0,10,200 11.	
——————————————————————————————————————		alt	276,000	
ohne Hülsen	Alterooff		,	
Medicago sativa, Futter-Luzerne 211,200 L. 226,000 X. 166,300 L. 25,690 X. 166,900 L. 25,690 X. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 319,700 R. 205,900 L. 38,800 L. 171folium hybridum, Bastard-Klee 43,800 L. 169,000 L. 719,000 263,000 w. 355,600 L. 254,300 S. 351,000 R. 263,000 R. 265,900 L. 2574,300 S. 279,400 X. 260. 275,200 R. 260. 275,200 L. 275,200 L. 275,200 L. 27	ohno Hülson	W. U1.		
Medicago sativa, Futter-Luzerne 226,000 X. Onobrychis sativa, Gemeine Esparsette 166,300 L. 25,690 X. 16,900 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 205,900 L. 205,900 L. 205,900 L. 205,900 L. 43,800 L. 205,900 L. 719,000 40. 263,000 W. 355,600 L. 254,300 S. 279,400 X. geb. 275,200 R. geb. 275,200 R. geb. 275,200 L. 40. 803,000 alt. 820,500	— — Office Huiself			
Onobrychis sativa, Gemeine Esparsette. 166,300 L. 25,690 X. 16,900 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 169,000 L. 205,900 L. 205,900 L. 169,000 L. 169,000 L. 205,900 L. 205,900 L. 169,000 L. 205,900 L. 205,900 L. 719,000 C. 263,000 W. 355,600 L. 254,300 S. 254,300 S. W. 351,000 R. 26b. 275,200 R. 26b. 275,200 R. 26b. 275,200 L. 275,200 L. 263,000 C. 275,200 R. 260. 275,200 R. 263,000 C. 275,200 R. 275,200 R. 275,200 R. 275,200	Madigues sating Futtor I uzomo			
Onobrychis sativa, Gemeine Esparsette. 25,690 X. Petroselinum sativum, Gemeine Petersilie. 169,000 L. Plantago lanceolata, Spitz-Wegerich 319,700 R. Poterium Sanguisorba, Gemeine Bibernelle. 205,900 L. Trifolium hybridum, Bastard-Klee alt. Trifolium pratense, Rother Klee 60. W. 355,600 L. 254,300 S. 351,000 R. geb. 279,400 X. geb. 211,200 L. 60. 803,000 alt. 820,500	Memonyo samon, Punter-Luzerne		,	
Petroselinum sativum, Gemeine Petersilie 16,900 L 169,000 L 169,000 L 319,700 R 205,900 L 205,900 L 43,800 L 706,000 Trifolium pratense, Rother Klee	Qualinghia acting Comming Emprests			
Petroselinum sativum, Gemeine Petersilie. 169,000 L. Plantago lanceolata, Spitz-Wegerich 319,700 R. 205,900 L. 43,800 L. 706,000 719,000 W. 61.2 263,000 W. 355,600 L. 254,300 S. W. 351,000 R. 351,000 R. geb. 279,400 X. geb. 275,200 R. geb. 211,200 L. Trifolium repens, Weisser Klee. 60. alt. 803,000 alt. 803,000	Onvorgents sativa, Gemeine Esparsette		,	
Plantago lanceolata, Spitz-Wegerich 319,700 R. Poterium Sanguisorba, Gemeine Bibernelle 43,800 L. Trifolium hybridum, Bastard-Klee 60. W. 61.² 719,000 60. 263,000 W. 355,600 L. 279,400 X. 279,400 X. geb. 275,200 R. geb. 211,200 L. Trifolium repens, Weisser Klee 60. 803,000 alt. 820,500	7) 1 12 C C D. 1 22		,	
Poterium Sanguisorba, Gemeine Bibernelle . Trifolium hybridum, Bastard-Klee Trifolium pratense, Rother Klee			,	
Poterium Sanguisorba, Gemeine Bibernelle alt. 706,000 719,000 719,000 60. 263,000 L. 254,300 S. w. 351,000 R. geb. 275,200 R. geb. 275,200 R. geb. 271,200 L. 251,300 S. w. 351,000 R. geb. 275,200 R. geb. 211,200 L. 60. 803,000 alt. 820,500	Plantago lanceolata, Spitz-Wegerich		,	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D / ' O ' 1 O ' D' 1		,	
Trifolium pratense, Rother Klee		1.		
Trifolium pratense, Rother Klee 60. 263,000 w. 355,600 L. 254,300 S. w. 351,000 R. 351,000 R. geb. 279,400 X. 279,400 X. geb. 271,200 L. 211,200 L. Trifolium repens, Weisser Klee. 60. 803,000 alt. 820,500	Trifolium hybridum, Bastard-Klee			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m to it			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Trifolium pratense, Rother Klee			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		W.		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Trifolium repens, Weisser Klee				
Trifolium repens, Weisser Klee		geb.		
Trifolium repens, Weisser Klee 60. 803,000 820,500		geb.		
alt. 820,500		geb.		
alt. 820,500	Trifolium repens, Weisser Klee			
04 3 000 500	-		820,500	
w. 61.5 823,500		$w. 61.^{3}$	823,500	
722,200 S.			722,200 S.	

 $^{^{\}mathbf{1}}$ Vor II Tagen geerntet; a. volle und flache Körner zusammen; b. nur volle Körner.

² Vor 3 Wochen geerntet.

³ Vor 3 Wochen geerntet.

	Ur-	Körı	in Pro-	
N a m e.	sprung	enthalten in		
	Jahrgang	reiner Saat.	käuflicher Saat.	
Trifolium repens, Weisser Klee		906,000 X. 756,800 R. 422,400 L.		
Vicia Cracca, Vogel-Wicke	w. 61. 1	39,000 L.		
Vicia Sepium, Zaun-Wicke		27,000 S. 31,610 X.		

§. 68. Vergleicht man diese Resultate von Wägungen mit den Mengen von Grassaat, welche üblich sind, so erhält man seltsame Resultate. Bei dem Thimotygrase (Phleum pratense) repräsentirt jedes Pfund käufliche Saat etwa 1 Million Körner, 10 Pfund würden also nach der Rechnung in §. 62 auf den Morgen ausreichen, und diese Menge kann man wohl als Durchschnittsatz der gewöhnlichen Aussaat annehmen, obschon manche Wirthe selbst bei Einmischung von Klee bis auf das Doppelte gehen und vielleicht noch weiter. Will man aber dieselbe Körnerzahl von dem französischen Ray- oder hohem Hafergrase (Avenastrum elatius) ansäen, so ist dazu reiner Same 50 - 60 Pfund, käuflicher gar 100-120 Pfund vonnöthen. Diese Menge übersteigt die übliche um das Zwei- bis Dreifache, wobei allerdings in Betracht kommt, dass dieses Gras nicht bloss rasch und schnell keimt, sondern auch hohe und blattreiche Büschel treibt. Hier fehlt es noch an rationellen Feststellungen. Selbst die englischen Samenhändler Lawson et Co. in Edinburgh haben die von ihnen berechneten Samenmengen bei der Entwerfung ihrer weit verbreiteten und viel gerühmten Grasmischungen ausser Acht gelassen, und dasselbe wird wohl vorziehen, wer nicht selbst die einzelnen Grasarten mit Berücksichtigung der im II. Kapitel angegebenen Wachsthumsverhältnisse für seinen Boden und Bedarf zusammenstellen will, was allerdings für sorgsame Futterwirthschaften ein sehr lohnendes Bemühen sein wird. Ich gebe desshalb Lawson's Grasmischungen auf Zollpfunde und den preussischen Morgen berechnet und etwas übersichtlicher, bequemer zusammengcordnet. Mit ihnen stimmen andere englische Tabellen überein. Für die Anwendung in Deutschland eignen sie sich indess nur, wenn man auf unser viel trockneres Klima Rücksicht nimmt. Die Bezeichnungen »L., Sch., Leicht, Mittel, Schwer beziehen sich auf die Bodenart. »Ob. bedeutet mit und »-« ohne Oberfrucht.

¹ Vor acht Tagen geerntet.

Lawson's Grasmischungen Tab. 1-3.

	ï	II		III.
	Gras I — 2-jährig. I Jahr Heu	Ausdauernde Weide.	de Weide.	Rieselwiesen.
N a m e.	allein auf	a. Billig.	b. Besser.	
	L. Seh. L. Sch. L. Seh. Ob. —	Leicht Mittel Schwer Ob. — Ob. — Ob. —	Leicht Mittel Schwer Ob. — Ob. — Ob. —	1 Jahr 2 Jahr Leicht Mittel Schwer Leicht Mittel Mittel Mittel Leicht Mittel Mittel Mittel Leicht Mittel Mi
Ductylis glomerata Lokian pereme ;, italican Pheem pretense Alopewers pretensis ;, neterophylla ;, heterophylla ;, pretensis ;, arandimeca ;, pretensis ;, median ;, repens	C C C C C C C C C C	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	O O O O O O O O O O	3

Lawson's Grasmischungen Tab. 4-6.

	Dactylis glomerata Lolium perenne , talieum Phleum pratense Alopecurus pratensis Festuca ovina duriuscula , rubru , neterophylla , neterophylla , nemoralis , serotina , pratensis Poa nemoralis Archoxanthum doratum Avena flavescens Cymosurus cristatus Archoxanthum Trifolium hybridum Trifolium hybridum , repens , nedium Lotus corniculatus Lotus corniculatus , major		Name.		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	a. Billig. b. Besser.	Park - Weideplätze.	$\Lambda 1$
$24\frac{3}{4} 26\frac{1}{2} 27 29\frac{3}{4} 29 31$	10 10	Leicht Mittel Schwer Ob. — Ob. — Ob. —		Baumgärten.	Λ
$29 \ 30_{\frac{1}{2}} 31 \ 32_{\frac{1}{2}} 31 \ 33$		Leicht Mittel Schwer Ob. — Ob. — Ob. —		Spielplätze.	VI

Lawson's Grasfrüchte Tab. 7-10.

N a m e. Dactylis glomerata	11	M.	d.	w	eide nd oor.	Me ri We	asse po- ge eide	W b. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Uel	Moorig.	Schattig. :	b.	Steinig. o	d.
Ductylis glomerata	L.	Wald	d.	Mo	nd oor.	Me ri We	90- ge		Uel schw	ber- emmt				
Ductylis glomerata	L.	М.	S.			we	ge	umpfig.		1				
Colium perenne ,, italicum	11	1	1			We		unpfig.	rchlass.	orig.	ittig.	ig.	nig.	نے ا
Colium perenne ,, italicum	3	3 1	1		1	Ob.	_	ű	Du	Mo	Scha	Kiesig.	Stei	Flugsand.
Colium perenne ,, italicum	_	~	1 1	2	21			1 1					1 1	1.
,, italicum	-	_	-	6	$\frac{21}{7}$	5	6	6	_		5	6	6	6
Phleum matense		—		31	5	3 1	.4			_	31		_	_
	3 4	3	3 4	2	2	2 1 2 3 3 4	3	1 1	2	21		_	1:	1
Alopecurus pratensis	-	<u>``</u>	_	-		3	3		-	-	_	_		
Testuca ovina	_	_		3	3	-	_	_	_		-	_	_	_
,, duriuscula	1 1	1.4	1 1	1.1	$1\frac{3}{4}$	15	14	<u> </u>	_	-	-	-	-	
,, rubra	-	-	-	_		-	-	_	-		21.	21	21	5
,, arundinacea			-			- 1			21	2	-	-	-	-
,, pratensis	-	-		-	-	34	3_4		$2\frac{7}{2}$	2 1			_	-
Poa nemoralis	1.1	14	1 1	-		-	-	1 1		-	-	_	1 1	- 1
,, serotina	1 1	1 1	1 1 2	-	-	-		-	-			-		-
,, pratensis	-			-		-	_	_			2	$2\frac{1}{2}$	1.1	2
,, trivialis	1.1	1 1	1.1	3/4	1	13	2	$2\frac{1}{2}$	$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2}$	3		-	1 1	-
Baldingera arundinacea	-			_	-	3	3	$2\frac{\tilde{1}}{2}$	2	1.1	-		_	_
ynosurus cristatus	-			-		1	4.	2	2	-	-	_	2	2
Igrostis alba	-		1		1	1-1	1-1	1 1	2	2.1	1.1	$\overline{2}$	11	-
,, vulgaris	3.	34	1	3 4	1	-	-	14	3	3	1 1	2	1 1	1
llyceria fluitans			_	-			_		3	14	_		_	
,, spectabilis 1ira caespitosa	1 1	134	2	_					-	1 2	-		_	
Ivenastrum elatius	2	91	3	13	$\overline{2}$			1 1			2.1	5	1;	1
Brachypodium silvaticum	13	2 2 2	$\frac{2^{\frac{1}{4}}}{2^{\frac{1}{4}}}$	14		_	_	1 1		_	-2	_	13	1
Pestuca gigantea	2	2	$ \tilde{2}^* $	_		- 1	_		_	_		_	- 2	-
Tolcus mollis	3/4	3	ī	_		_					1.1	$2\frac{1}{2}$	14	1
,, lanatus .	· 4	^	_	1 1	13	_		1 1	_			2 !	11	1
Elymus arenarius	_	[_		-4		_	_	_	_	_		_	2
Medicago lupulina			_	1:	1.1		_	. 3	_	_	21	5	3 1	3
Prifolium hybridum	-	-	_			1 1	14		-,	-		_	_	
,, medium		_	_	1-1	1 1	3	1 3 3 4	_	-	_		_	_	
renens		-	- 1	2	2	3	3.1	21		_	2		$2\frac{1}{2}$	2
,, filiforme	-	_	-	-					-	-	1 1	-	13	- 1
Lotus corniculatus	-	_		2	2			-			-	-	-	_
$,, major \ldots \ldots$	1 1	1.1	1 1	-	-	1	1	1.1	2	2	-	-		_

Im Einzelnen ist zu bemerken, dass die Vorschriften der IV. Rubrik sich auf die grossen Weideflächen beziehen, welche man in Parks beständig von ausgezeichnet schönem Vieh als Staffage beweiden lässt, die der VI. Rubrik auf die stets kurz geschorenen, weichen Wiesen für die verschiedenen Ball- und Kugelspiele. Die letzten Rubriken VII. bis X. beziehen sich auf solche Orte, an denen es schwierig ist, überhaupt

nur eine Rasendecke zu erhalten, an denen man also auf einen hohen Ertrag gar nicht rechnen darf. Rubrik VII. und Xa. sind besonders auf Wild berechnet und zwar die letztere Rubrik auf die dünenartigen Höhen, welche besonders von Kaninchen zahlreich bewohnt werden. Festuca duriuseula ist meiner Meinung nach nur eine Form von F. rubra, womit nach der Tabelle §. 67 auch das Samengewicht übereinstimmt. Jedenfalls ist was bei uns unter diesem Namen in den Handel kommt, bald diese, bald orina, bald ein Gemisch beider. Man thut am besten, rubra dafür zu nehmen, wenn man diese sicher haben kann. Poa serotina heisst bei Lawson nemoralis sempervirens.

8. 69. Darüber, dass die Grasfrüchte bei einer zu tiefen Bedeckung schwer und spärlich keimen, ist kein Zweifel, von Versuchen darüber ist mir jedoch nur einer bekannt, der von J. D. Stirling in » Prize essays of the highland and agricultural society. Edinburgh 1844« veröffentlicht und dann in das §. 66 genannte Werk von Lawson, sowie in die auszugsweise Uebersetzung einer früheren Ausgabe dieses Lawson'schen Werkes aufgenommen, in den »Annalen der Landw. im K. Preussen. 22. Bd. Berlin 1852. S. 200 « wieder abgedruckt. Leider ist mir das Original nicht zugänglich und aus den genannten Schriften ersieht man eigentlich nur, dass bei tiefer Bedeckung der Früchte, die bis 3 Zoll ging, immer weniger gekeimt sind. Gegen die Annahme, dass die Aussaat auf die für jeden Viertelzoll angegebenen Abtheilungen eine gleichmässige sei, spricht, dass in den ersten Abtheilungen die Zahl der Keimpflanzen nicht bloss ebenso gross, sondern bisweilen noch etwas grösser war, als die der nach Verhältniss darauf entfallenden Saatkörner. Ein durchschnittliches Keimen aller Körner widerspricht meinen folgenden Versuchen durchaus. Es ist daher hier über die Procente der Keimpflanzen im Verhältnisse zur Aussaat keine Angabe zu gewinnen.

Ich habe nun in dem Eldenaer botanischen Garten eine Reihe von Versuchen ähnlicher Art sowohl für Gräser, wie für andere Kulturpflanzen begonnen, um die Verhältnisse des Keimens in verschiedenen Tiefen für die verschiedenen Jahreszeiten und Bodenarten festzustellen. Natürlich ist eine oftmalige Wiederholung in verschiedenen Jahren nöthig, um sichere Resultate zu gewinnen, da die Witterung von so grossem Einflusse auf das Keimen ist. Gleichwohl lassen sich schon aus der ersten Reihe, welche der Gartengehülfe Herr Conrad Marxsen aufs Zuverlässigste ausgeführt hat, einige Folgerungen von Bedeutung ziehen, weshalb ich dieselbe hier in ihren Hauptresultaten mittheile, soweit sie Gräser betrifft. Sie wurde im Sommer 1862 so angestellt, dass je 96 Löcher bis zu derselben Tiefe in lockerm, genau geebnetem Gartenboden gemacht

Keimen der Gräser in verschiedenen Tiefen.

	0 3	.bms	0	D	70
1	20 Cm.	Prde.	,	53	<u> </u>
1		.bms	13	10	-7 1-
	7./2 Cm.	-page	50 42 63 46 35 40 15 13	5 0 25 14.31 10 13 33 10 35 25 33 	115 38 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	5 Cm.	·puns	2	0	± 6 6
	= 5	Erde,	35		/ = /
		Sand.	9		33.5
	Œ.	Erde,	63	=	<u> </u>
	- i	Sand.	Ç.		33 8 21 10 19 23 29 17 25 4 52 48 54
n :	Cm.	Erde,		7	0.01.0
=	a i	Sand.	4 8 1 4 4	25 25 29	13 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
e l	12 Cm.	Erde.	23 17 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	797705	14 12 54 38 50 25 213 12 58 38 25 12 25 33 28 38 27 29 38 28 38 27 29 38 28 38 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
t e		Sand.	29 38 25 23 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 23 3 12 14 16 17 35 21 23 5 5 1 13 10 17 10 13 6 4 1 2	45 45 46	20 25 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
9	Cm.	Erde,	6.0 0 0 0	759718	0000000
E		Sand.	13.2	333.0	S = 1 S S S S S S S S S S S S S S S S S
٠,	10 Cm.	Erde,	25 25 10 10 10 10 10	75134 19	777777
42	_ d	Sand.	38.00	42 21 0 10 31 18 33 16	100000
Centim	C.m.	Erde,	12.46 33 25 29 38 25 23 35 25 25 33 25 25 27 37 160 50 56 58 33 42 27 27 17 17 29 13 10 17 6 13 10 13 6 4	9 g n 2 E	52555E
6	· · · ·	Sand,	333 71 17 17	15 8 25 33 1 13 52 44 1 35 38	63 67 67 67 67
	cm.	Erde.	255	25 - 2 1 S	1200
=		Sand.	23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	35 0 33	9 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
i n	Cm.	Erde,	48.878	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
f e	С С ш.	.band.	75 90 83 71 75 63 54 60 65 71 50 65 65 67 83 52 79 69 50 83 71 58 54 25 25 46 35 8 33 14 42 48 50 31 42	21 513 5 4 1 5 5 1 2 5 6 1	20 0 0 1 75 1 9 1 9 0 0 1 7 1 1 1 1 7 9 1 9 1 4 5 7 1 1 1 1 1 1 7 9 1 9 1 4 5 6 7 1 6 5 9 6 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9
e		Erde,	\$3.71.75.63 71.50.65.65 79.69.50 25.25.46.35 42.48.50.31	140421	9 4 19 19 20 21 21
٠,٠	Cm.	sand.	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.52-1.50	27.00.00
\vdash		Frde,	17.000.00	7 61 55 56 17 1	
	Cm.	Sand.	0 83 71 2 79 1 25 1 42	2 2 7 3 6 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		_ Erde,	75 90 60 65 83 52 58 54 33 14		26 (92.75) (19.79) (29.79) (49.50) (49.50) (49.79) (49.50) (49.71) (49.73) (49.71) (49
	3 Cm.	Sand.		21 25 77 100	
		Erde,		29 23 23 69 73 60 96	100 192 141 50 13 55 67 67 46 42 46 42
	cm.	sand.		and 4	100 100 131 131 67 67
		Erde,			38651988
	1 Cm.	sand.			100 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175
	5	Erde.	111265	988788	8 / 8 8 P F
			-	,	
	o				•
					. 200
			is ens	2	
1	a m		cns nesc ata	S	s
			ret mer din	op. a a tiel me	sis ade ativam prateu repens
	Z		s prica	neteropnytta pratensis rubra n distichum perenne pratense	usis ation rep
			sat sat stru is g	The state of the	ates at second a
			Alopeenrus pratensis Avenastrum pubescens Dactylis glomerata Festuca gryndingega.	,, pratensis ,, pratensis ,, rubra Horderm distichem Lobiem perenne Phleum pratense	Loa sevolua Scode cereale Priticom satienn var. turgidam Zea Mays Trifolica pratense ", repens
			Holar Inc.	Tor.	
			4444	777	4 2010

wurden, darauf ward in jedes Loch ein Samenkorn bis auf den Grund hinabgedrückt und die Hälfte der Löcher mit fein gesiebter Erde, die andere Hälfte mit weissem Sande ausgefüllt. In der Tabelle bezieht sich jede zweite Reihe, welche mit kleinern Zahlen gedruckt ist, auf diese mit Sand bedeckten Körner. Die Zahl der Keimpflanzen wurde anfangs täglich, später ein- bis zweimal wöchentlich beobachtet, bis sie ganz unverändert blieb. Leider wurden die Resultate in einzelnen Abtheilungen, welche desshalb in der Tabelle leer gelassen sind, z. B. bei Lolium perenne, Phleum pratense u. A. durch einen Maulwurf gestört, Die Bedeckung mit Sand hat bei einigen einen auffallend ungünstigen Einfluss auf das Keimen gehabt, wie sich aus der Tabelle ergiebt, in welcher alle Angaben gleichförmig auf Procente zurückgeführt sind. Tiefer als 12 Centimeter sind nur die Getreidearten gesäet worden, doch werden bei einer spätern Wiederholung des Versuches auch Gräser tiefer gesäet werden. Die wochenlangen Arbeiten, welche dieser Versuch bei sorgfältiger Ausführung verlangt, verbunden mit ungünstigem Wetter, veranlassten zur Abkürzung desselben. Uebrigens war für das Keimen die feuchte, nicht sehr kalte Witterung sehr günstig. Von dem erwähnten Versuche Stirling's weichen die Resultate bedeutend ab. Bei ihm keimen

```
Lolium perenne und italicum nur bis 3 Zoll = 8 – 9 Cent. Festuca arundinacea . . . . . . , 2^{3}/_{4} ,, = 7 – 8 ,, , pratensis . . . . . . , 2^{1}/_{2} ,, = 6 – 7 ,, Lolium perenne und italicum . . , 3 ,, = 8 – 9 ,, Festuca arundinacea . . . . . , 2^{3}/_{4} ,, = 7 – 8 ,, , pratensis . . . . . . , 2^{3}/_{4} ,, = 7 – 8 ,, , heterophylla und duriuscula Dactylis glomerata Alopecurus pratensis Phleum pratense . . . . . , 2 ,, = 5 ,, Poa serotina gar nur . . . . , 1 ,, = 2 – 3 ,,
```

während bei meinen Versuchen alle Arten noch bei 12 Cent. = 5½ Zoll Englisch gekeimt haben. Dagegen stimmt die grosse Abnahme der Keimpflanzen bei wachsender Tiefe in beiden Versuchen überein und ebenso fällt die grösste Zahl der Keimenden auch bei Stirling auf die, welche weniger als ½ Zoll tief bedeckt waren.

Ein anderer Punkt, in welchem die Versuche mit der Praxis, oder wenigstens mit Lawson's Angaben in Widerspruch zu treten scheinen, ist der, dass eine Sandbedeckung in den meisten Fällen ungünstig zu wirken schien, während Lawson gerade für den schwersten Boden die grösste Saatmenge empfiehlt. Dies rührt daher, dass die ungleichmässige und in der Regel tiefere Bedeckung bei schwerem, klümperigen Boden auf dem Felde weit mehr Schaden thut, als umgekehrt die Sandbedeckung bei meinem Versuche, und hierin liegt ein genügender Grund für die grössere Saatmenge auf solchem Boden. Doch diess wie vieles Andere bedarf noch durchaus der fernern Untersuchung. Gegenwärtig darf die übliche Methode der Grassaat noch nicht für eine rationell begründete angesehen werden.

VI. Kapitel.

Systematische Beschreibung der deutschen Gräser.

§. 70. Die Gräser in Unterabtheilungen und Gruppen zu bringen, ist bei der nahen Verwandtschaft der Einzelnen eine sehr schwierige Aufgabe. Selbst Gattungen lassen sich oft schwer von einander unterscheiden. Zwei Hauptmerkmale bieten sich indess dar, der Unterschied zwischen Grund- und Endblüthigen, s. §. 20, S. 18, und der zwischen Spreiz- und Schliessblüthigen, zwischen denen die Engblüthigen einen Uebergang bilden, s. §. 18, S. 15. Diese beiden Merkmale fallen in der Weise zusammen, dass die Grundblüthigen meistentheils spreizblüthig, umgekehrt die Endblüthigen meistentheils schliessblüthig sind. Die Grundblüthigen bestehen vorzugsweise aus den Gräsern der gemässigten Zone und sind im Folgenden als Mehlgräser, Cereales, bezeichnet worden, da sie unsere sämmtlichen Getreidegräser umfassen. Die Endblüthigen gehören ihrer grössern Menge nach den wärmern Zonen an und sind unter dem Namen Zuckergräser, Sacchariferae, aufgeführt, weil einestheils sämmtliche Zucker führenden Arten ihnen angehören, anderntheils auch viele andere Arten kleine Mengen eines Bitterstoffs enthalten, der zu jener Klasse der Zucker bildenden Stoffe (Saccharogene) gehören dürfte, deren nahe Verwandtschaft mit den Zuckerarten in neuerer Zeit von der Chemie nachgewiesen worden ist. Ihre zahlreichen Gruppen sind spärlich bei uns vertreten n emlich nur durch 20 Arten in 12 Gattungen und von diesen gehören als wirklich unsrer Flora nur 7 - 10 Arten in 6 - 8 Gattungen an, denn ausser Canariengras 132, Mohrhirse 148-150 und Mais 151, welche stets nur angebaut sich finden, sind alle Hirse- und Fennich-Arten 137-143, höchstens mit Ausnahme der beiden Finger-Hirsearten, 139-140, und vielleicht auch noch der Versteckte Reis 146, aus Ostindien nach Europa eingewandert. Doch auch von den Mehlgräsern gehören die eng- und schliessblüthigen Gruppen, 6—9, mehr dem Süden an, und sind bei uns nur durch 7 Gattungen mit 15 Arten vertreten, so dass zwei Drittel aller unserer Gräser, nemlich 32 Gattungen mit 146 Arten, oder nach Abzug der eingeführten, 30 Gattungen mit 103 Arten den spreizblüthigen Mehlgräsern angehören, während alle andern genannten Gruppen nur in 19 Gattungen mit 35 Arten, oder nach Abzug der eingeführten, in 13—16 Gattungen in 22—25 Arten vorkommen.

§. 71. Gewöhnlich theilt man die Mehlgräser ein in Achrenund Rispengräser, indess ist dieser Unterschied nicht nur an und für sich ein misslicher, s. §. 22, S. 21 - 23, sondern manche Arten der Rispengräser aus der 1. Gruppe, z. B. Festuca pratensis, Glyceria fluitans, kommen bisweilen in Achrenform mit kurz gestieltem Achrchen vor. Sicherer ist bei den Aehrengräsern der Unterschied, ob die Achrehen senkrecht mit einer Kante nach unten, mit der andern gegen die Achse gestellt sind, 2. Gruppe Lolch gräser, oder mit den Kanten quer nach den Seiten, 3. Gruppe Gerstengräser. Bei allen ährenförmigen Formen der 1. Gruppe fand ich die Stellung, wenn man von einer später meist eintretenden Drehung absieht, wie bei den Lolchgräsern. Es wäre nicht unmöglich, dass alle Aehrchen in der 1. Gruppe diese Stellung haben 1, während andererseits die 4. Gruppe der Hafergräser die quere Stellung der Gerstengräser zu besitzen scheint. Indess ist ein genaues Studium der Entwickelungsgeschichte jeder Art nöthig, um diesen Punkt, auf den ich zu spät aufmerksam geworden bin, in das nöthige Licht zu setzen. Erschwert wird die Untersuchung bei manchen Arten, z. B. bei Bromus, noch dadurch, dass oft ein Hauptast, auf den die Stellung der seitlichen Aehrchen zu beziehen ist, fehlschlägt. Bestätigt sich indess obige Annahme, so würden die 1. und 2. Gruppe durch ein sicheres Merkmal von der 3. und 4. unterschieden sein und man würde die 2. Gruppe um so mehr mit der ersten vereinigen können, als zwischen Festuca pratensis und Lolium perenne Bastardbildungen gefunden werden, wie unter Nr. 36 angegeben ist.

§. 72. Die Zahl der Blüthehen im Achrehen habe ich wegen der oben, §. 20, S. 15, erwähnten Unbeständigkeit, selbst innerhalb derselben Art, bei der Abgrenzung der Gruppen nicht als ein entscheidendes Merkmal anschen können, soviel Werth darauf auch bisher gelegt ist.

¹ Dabei werden freilich einzelne Gruppen, welche man bisher hierher zählte, eine andere Stellung erhalten. Vergleiche z. B. Festuca rigida, S. 169, Anmerkung 1.

Als Nebencharakter ist sie indess in vielen Fällen beständig genug und dann zu beachten.

- §. 73. Auf alle Abweichungen und Formen der einzelnen Arten konnte in der folgenden Charakteristik der Abtheilungen keine Rücksicht genommen werden, dagegen sind diese in der diagnostischen Tabelle der Gattungen im folgenden Kapitel soweit berücksichtigt worden, als sie mir bekannt geworden sind. Um aber auch die Uebersicht über die Arten zu erleichtern, sind diejenigen, welche nur in einzelnen Localitäten vorkommen, meist unter Angabe des besonderen Fundortes angeführt, s. z. B. Nr. 105, 106 u. s. w.
- §. 74. An Namen habe ich ausser den lateinischen und deutschen, auch noch, soweit ich sie in Erfahrung bringen konnte, den polnischen und die der andern europäischen Sprachen gegeben. Andere Namen und besonders die Synonyme, sind in dem Register am Ende des Werkes zu finden.
- §. 75. Abgebildet ist, wie schon S. 37* angegeben, in der Regel in natürlicher Grösse (½) ein Stück des Blüthenstandes, vergrössert das Aehrehen und die in Kap. V beschriebenen Früchte und Scheinfrüchte (Schfr.), welche meist aus dem Blüthen bestehen. Einige Aehrehen sind auch von der schmälern Kante her dargestellt.
- §. 76. In Betreff der vorkommenden Abkürzungen verweise ich auf die dem ganzen Buche vorgedruckte Erklärung. Die einzelnen Ausdrücke sind in dem I. Kapitel erläutert und können überdiess im Register nachgeschlagen werden.

§. 77. Uebersicht der Gruppen.

- I. Unterfamilie. Cereales, Mehlgräser. Aehrchen grundblüthig, mit vielen, selten 2-1, Zwitterblüthen.
 - A. Euryanthae, Spreizblüthige. Narben federförmig, am Grunde des Blüthchens seitlich hervortretend.
 - Gruppe. Festucaceae, Wiesen-Rispengräser. Aehrchen gestielt. Blüthenachse meist verästelt, ohne Aushöhlungen für die Aehrchen. Klappen kürzer als das unterste Blüthchen. Klappen und Spelzen gekielt oder bauchig-zusammengedrückt.
 - a. Carinatae, Gekielte.
 - Ēragrostis.
 Poa.
 Dactylis.
 Sclerochloa.
 Teretiusculae, Bauchig-zusammengedrückte.
 - 5. Molinia. 6. Glyceria. 7. Cynosurus. 8. Festuca.
 - 9. Bromus, 10. Briza.

- 2. Gruppe. Loliaceae. Lolchgräser. Achrehen ungestielt in einfacher Achre, einzelne auf den Absätzen der Achse sitzend, mit einer Kante derselben zugekehrt und mehr oder weniger tief in ihren Aushöhlungen liegend. Klappen vielnervig, die obere oft fehlend.
 - 11. Lolium. 12. Lepturus.
- Gruppe. Hordeaceae, Gerstengräser. Achrehen in einfacher Achre, mit ihrer breiten Seite den Aushöhlungen der Blüthenachse zugekehrt, zu 1—4 auf jedem Absatze, kurz oder nicht gestielt. Klappen wechselnd breit oder schmal.
 - 13. Nardurus. 14. Brachypodium. 15. Gaudinia.
 - 16. Triticum. 17. Secale. 18. Hordeum. 19. Elymus.
- 1. Gruppe. *Stipaceae*, Flattergräser. Achrehen t-blüthig, in armblüthiger, langästiger-Rispe. Klappen länger und dünner als die knorpelig-harte Spelze, sammt dieser auf dem Rücken flach.
 - 20. Stipa. 21. Milium.
- 5. Gruppe, Avenaceae, Hafergräser. Aehrehen ein- und vielblüthig in traubiger oder langästiger Rispe. Klappen länger als das unterste Blüthehen, sammt den Spelzen bauchigzusammengedrückt und wie diese entweder dünnhäutig oder derber.
 - a. Inermes, Grannenlose.
 - 22. Melica. 23. Triodia. 24. Koeleria. 25. Scolochloa.
 - b. Aristatae, Begrannte.
 - 26. Avena. 27. Avenastrum. 28. Corynephorus.
 - 29. Aira. 30. Holcus. 31. Agrostis. 32. Calama-grostis.
- B. Stenanthae, Engblüthige. Narben besenförmig unter der Spitze des Blüthchens seitlich hervortretend. Beide Gruppen kurzklappig.
 - Gruppe. Arundinaceae, Rohrgräser. Rispe verzweigt, dünnästig. Aehrchen 2- bis 6-blüthig, fast stielrund. Aehrchenachse sehr lang behaart.
 - $33..\ Phragmites.$
 - 7. Gruppe. Chlorideae, Fingergräser. Blüthenachse mit einfachen, fächer- oder fingerförmig gestellten Aesten. Achrehen einseitswendig, mit 1 Zwitter- und 1 darüber stehenden, mehr oder weniger ausgebildeten Staubblüthe. Klap-

pen und Aehrchen stark zusammengedrückt. Aehrchen
achse kurzhaarig. $\$

34. Cynodon.

- C. Clisanthae, Schliessblüthige. Zwei dünne Narben aus der Spitze des Blüthehens lang heraustretend Beide Gruppen mit ährenförmigen Rispen.
 - Scaleriaceae, Stachelgräser. Aehrchen 2- bis 6-blüthig. Klappen und Spelzen bauchig-zusammengedrückt.

35. Sesleria.

 Gruppe. Alopeeuroideae, Fuchsschwanzgräser. Aehrchen 1-blüthig. Klappen und Spelze stark zusammengedrückt, meist scharf gekielt.

36. Alopecurus. 37. Phleum. 38. Crypsis. 39. Chamagrostis.

- II. Unterfamilie. Sacchariferae, Zuckergräser. Achrchen endblüthig, zwittrig oder eingeschlechtig, mit 1 ausgebildeten und meist mit 1 2 verkümmerten Blüthehen darunter.
 - A. Hermaphroditae, Zwitterblüthige. Achrchen gleichartig, jedes mit 1 Zwitterblüthe.
 - 1. Clisanthae, Schliessblüthige. Zwei oder eine dünne Narbe aus der Spitze des Blüthchens hervortretend.
 - a. Glumosae, Grossklappige. Klappen so lang als das Achrchen.
 - 10. Gruppe. Phalarideae, Glanzgräser. Klappen gleichlang, derb, zusammengedrückt mit scharfem Kiele, das platte Achrehen fest und gänzlich einschliessend.

40. Phalaris. 41. Baldingera.

- 11. Gruppe. Anthoxantheae, Ruchgräser. Klappen dünnhäutig, schwach zusammengedrückt, oft ungleich das stielrunde Aehrchen locker umhüllend.
 - 12. Hierochloa. 43. Anthoxanthum.
- b. *Paleosae*, Kurzklappige. Die untere oder beide Klappen sehr klein oder fehlend.
 - 12. Gruppe. Paniceae, Hirsegräser. Die untere Klappe sehr klein, selten fehlend, die obere von der Grösse des rundlich-linsenförmigen Achrehens. Klappen und Spelzenflach am Rande gewölbt. Als Rudiment der unfruchtbaren Blüthehen eine leere Spelze.
 - 44. Panicum. 45. Setaria.

- 13. Gruppe. Nardoideae, Borstengräser. Beide Klappen verschwindend klein, oder fehlend. Spelze gekielt, pfriemlich-zugespitzt. Unfruchtbare Blüthen fehlen. Achrehen in einseitiger Achre oder in Döldehen.
 - 16. Nardus. 47. Coleanthus.
- 2. Euryanthae, Spreizblüthige. Zwei fedrige Narben am Grunde des Blüthehens hervortretend.
 - 14. Gruppe. *Oryzeae*, Reisgräser. Die 2 Klappen und 2 unfruchtbaren Blüthehen bilden 4 von den Spelzen und oft von einander entfernte, oft nur drüsenartige Schüppehen am Achrehenstiele.
 - 18. Oryza.
- B. Monoeciae, Zweigeschlechtige. Achrchen ungleichförmig, die einen männlich mit Staubblüthen, die andern weiblich mit Stempel- oder Zwitterblüthen. Die untere Klappe grösser, vielnervig.
 - 15. Gruppe. Andropogoneae, Bartgräser. An jedem Absatze der Blüthenachsen 1 stielloses weibliches und 1 gestieltes männliches Achrehen, alle 1-blüthig.
 - 49. Andropogon. 50. Sorghum.
 - 16. Gruppe. Olyreae, Maisgräser. Männliche und weibliche Achrehen in getrennten Blüthenständen.
 - 51. Zea.
 - §. 78. Beschreibung der Gattungen und Arten.

Gramineae, Gräser.

I. Unterfamilie. Cereáles, Mehlgräser.

Aehrehen grundblüthig, mit vielen, selten 1-2, Zwitter-, und endständigen unausgebildeten Blüthehen. In der Regel zerfällt die Aehrehenachse bei der Reife und jedes Blüthehen trägt ein Glied derselben als oberständiges Stielehen, welches auch in vielen einblüthigen Aehrehen nicht fehlt. 1-39. Gatt.

A. Euryanthae, Spreizblüthige.

Zwei federförmige Narben auf kurzen Griffeln treten zur Blüthezeit am Grunde des weit geöffneten Blüthehens seitlich hervor. 1-32. Gatt.

1. Gruppe. Festucáceae, Wiesen-Rispengräser.

Achrehen gestielt. Blüthenachse in der Regel rispig verästelt, nur in wenigen Arten unverästelt, mit sehr kurz gestielten Achrehen. Klappe kürzer als das unterste Blüthehen, gekielt- oder bauchig-zusammengedrückt. Grannen fehlend oder an der Spitze entspringend, geschlängelt oder steif, nicht gekniet, noch schraubenförmig gedreht. Sehr kurz gestielte Formen lassen sich nur etwa durch wenignervige Klappen von der folgenden Gruppe unterscheiden. 1—10. Gatt.

a. Carinátae, Gekielte.

Klappen und Spelzen auf dem Rücken scharf gekielt. Mit oder ohne Stachelspitze, aber nie lang begrannt. 1—4. Gatt.

a'. Paucinérviae, Wenignervige.

Klappen 1- oder schwach 3-nervig. Spelzen 3- bis 5-nervig. 1-3. Gatt.

1. Eragróstis Beauvais, Liebesgras. 1

Hell.: Minnelyk Trilgr.2; Varengr. Engl.: Branched quaking-gr. Franz.: Brize amourettes. Ital.: Gramigna amoretta. Böhm.: Milička.

Rispenäste ausgebreitet, dünn, geschlängelt. Klappen 1- bis 3-nervig, wie die Achrchen stark zusammengedrückt. Achrchen 5- bis 50-blüthig, länglich-lineal. Spelzen nach unten bauchig-gekielt, 3-nervig, jederseits mit einem im Bogen neben dem Rande verlaufenden Nerven, dünnhäutig, oft durchscheinend röthlich-grün, an der Spitze weisslich: Scheidenspelze fein gezähnelt. Frucht kugelig-eiförmig, frei, mit der Spelze abfallend, während Scheidenspelze und Achrchenachse stehen bleiben.

Ein Kranz von Wimperhaaren statt des Blatthäutchens und oft auch am Ursprung der Rispenäste.

	1. E. pilósa B , Behaartes L.	2. E. poacoides B., Gemeines L.	3. E. megastáchya K., Grossblüthiges L.
		gust. Halme zart, ten oft etwas liege	
Achrehen	$4-11$ - blüthig, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}\frac{1}{2}$	$8 - 22$ - blüthig, $2 - 3\frac{1}{2}'''$	15 — 50 - blüthig, 3 5 "
	länglich, spitzlich.		
Stielchen der Seitenährchen geg. d. Klappe		mässig dünn, 1—2 mal länger.	dick, kürzer als die Klappe.
Rispenäste	dünn, sehr lang, aufrecht.	mässig, halb auf- recht.	kurz, dick, dicht abstehend.
,, unten	zu 3 — 5.	zu 1 –	2.

^{&#}x27; Eragróstis vom griech, $\xi \phi \acute{a} \omega$, lieben und agrostis (s. dieses) = Liebes-Gras. Zuerst bei C. Bauhin Name von Nr. 3.

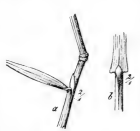
² gr. = gras hier und überall.

2. Póa Beauv., Rispengras.

Poln.: Wiklina. Holl.: Beemdgr. (v. Beemden alt = Fettweiden). Dän.: Faaregr. Schwed.: Gröe; Ängsgr. Engl.: Meadow-gr. Franz.: Paturin, Poherbe, Herbe. Ital.: Poa. Böhm.: Lipnice.

Rispenäste lang und meist dünn, ausgebreitet oder etwas überhängend, die untern zu 2-5. Klappen ungleich, die untern kleiner, 1-3-nervig; die obern 3-, sehr selten am Grunde 5-nervig; beide kürzer als das unterste Blüthehen. Achrehen 1-5-blüthig von Gestalt einer Lanzenspitze, stark abgeplattet, indem Klappen und Spelzen zusammengedrückt und ganz scharf gekielt sind. Spelzen mit 5 meist deutlichen Nerven, meist an Kiel und Rändern, und besonders nach unten, mit weissen Wollhaaren besetzt, übrigens den Klappen gleich mit noch breiterem Hautsaume und gegen die Spitze oft mit braunen oder violetten Flecken. Frucht frei, länglich, abgerundetdreikantig mit Längsfurche. Scheinfrucht: die Blüthehen oft durch Wollhaare unter einander zusammenhängend. Blätter gefalzt.

Im Habitus und besonders in der Form der Rispe nähern sich einerseits 6. alpina, 5. bulbosa, 11. pratensis, 12. sudetica und allenfalls 4. annua; andererseits 10. compressa, 7. trivialis, 8. serotina und 13. nemoralis einander. Die seltene 9. laxa hat ihren besondern Habitus durch einfache, traubige, armblüthige Rispe und lange, langbeblätterte Scheiden, sie ist niedrig und steht einigen Formen von annua wohl am nächsten; während die ebenfalls seltene sudetica alle durch Grösse überragt. Zwischen nemoralis



und den glatten Formen von trivialis steht serotina, unterscheidet sich aber von jener ausser dem Standort durch die stets zugespitzten, wenn auch bisweilen sehr kurzen Blatthäutehen und den Wuchs. Sie kommt nemlich mit laxa und trivialis darin überein, dass mehrere, und zwar in sumpfigen Orten sehr viele, Knoten innerhalb der Blattscheide einen, oft wieder ebenso fächerförmig verästelten, langgestreckten, beblätterten Trieb machen, während bei nemen bei nemen die 1. 2 untersten Knoten und

Fig. 216. Poa serotina. a längeres, bei nemoralis nur die 1 — 2 untersten Knoten, und b kürzeres Elatthäutehen.

zwar jeder mehrere dicke, kurze, beschuppte Triebe

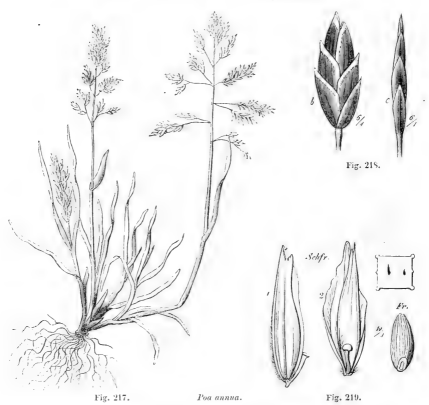
machen, welche die Blattscheiden meist durchbrechen und sich seitwärts wenden.

¹ πόα, Grünendes, Gras.

A. Blatthäutchen der obern oder aller Blätter länglich-zugespitzt, nicht quer abgestutzt, Fig. 216. Horst ohne lange Ausläufer. Nr. 4—9.

A1. Annuae, Einjährige.

Horst fehlend. Herbst- und Frühlingspflanzen.



4. P. ánnua L., Strassen-, oder Sommer-R.

Poln.: W. proczna.

Ueberall, ausser auf dürrem Boden und im tiefsten Walde.

Rispenäste meist 1-2, auf üppigem Boden bis zu 5, platt, derb, kurz, später abwärts stehend. Rispe kurz, etwas einseitig. Achrehen 3-7-blüthig. Halme $\frac{1}{4}-1$, unten etwas liegend und büscheligverästelt. Untere Blatthäutchen abgestutzt. II, 41. V, 31.

¹ Nr. 10 aus der Abtheilung B. kommt bisweilen mit ziemlich langem, äber nicht spitzem Blatthäutehen, doch stets mit langen Ausläufern vor.

A2. Alpinae, Berg-Rispengräser.

Nur auf trocknen Höhen, selten auf ebenen Sandflächen.

Rispen länglich-eiförmig 1, 1-2" lang. Rispenäste kurz, bis an den Stamm mit Achrehen besetzt, glatt oder schärslich; die untersten zu 1-2. Achrehen breit, eiförmig, meist 4-10-blüthig. Spelze zugespitzt. Horst polsterförmig, dicht und kurz, $\frac{1}{2} = 3''$ hoch. Halme 1/4 - 1' hoch, am Grunde, wie auch die Triebe, von kurzen, trocknen Blattscheiden dicht und dick umkleidet. Halmblätter 1-2" lang, viel kürzer als die Scheide. Klappen beide 3-nervig. Untere Blatthäutchen kurz.

Trockne und kalkige Triften und Anhöhen, in Süd- und Mitteldeutschland. 24 Mai, Juni.



Fig. 220. Poa bulbosa. I die normale, II die auswachsende Form. Ic die Zwiebel.

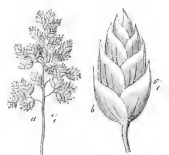


Fig. 221.



Fig. 222. Poa alpina.

Poln.: H', cibulatá.

Von Berlin südlich an vielen Rheinebene, Thüringen, Mark,

Halm unten: | zwieb. verdickt, Fig. 220 Ie. | schlank, dicht bescheidet. Blatthäutchen: länglich.

[5. P. bulbósa L., Zwiebel-R.] 6. P. alpina L., Alpen-R., Adelsgras, Romeien.

Poln.: W. hornj.

Oesterreich.

länglich oder spitz.

¹ Von Nr. 5 kommt auf der norddeutschen Ebene, z. B. bei Berlin, meistens eine

	$P.\ bulbosa.$	P. alpina.
Rispenäste:	schärflich.	oft glatt.
Aehrchen:	4 — 10 - blüthig, meist vio-	1-7-blüthig, meist gelb,
	lett oder grün.	weiss und violett.
Spelzen behaart	am Grunde.	bis an die Spitze.
Spitze:	breit und kurz.	schmal und lang.
	V, 35.	V, 35.

Von 6. kommt in der Ebene die var. badensis vor, welche von der eigentlichen Alpenform durch schlanken Wuchs, kurze, am Rande knorpelige, steife, blaugrüne Blätter sich unterscheidet.

A³. Triviales, Wiesengräser.

Ueberall.

Rispe mit langen, dünnen, rauhen, unten nackten Aesten ¹. Aehrchen 2—5-, bisweilen 1-blüthig. Horst locker. Triebe lang, aufrecht,
oder am Grunde kurz umgebogen. Halme $\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$ hoch.

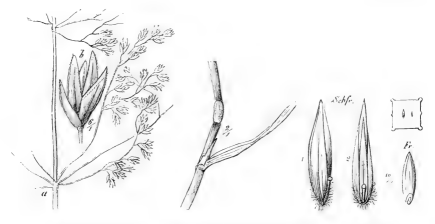


Fig. 223. Poa trivialis.

Fig. 221. Blatthäutchen und Knoten.

Fig. 225.

Form vor, deren Aehrchen in Blätter auswachsen, s. die Abbildung bei IIa, b. Bei dieser sind die Aeste lang und dünn und stehen unten meist zu 3-5. Auch 6. kommt bisweilen, aber viel seltener vor.

¹ Bei dem Nachwuchs von S. kommen traubige Rispen vor, deren Aeste nur 1 bis 2 Achrehen tragen, s. in der Fig. 226 den Trieb links.

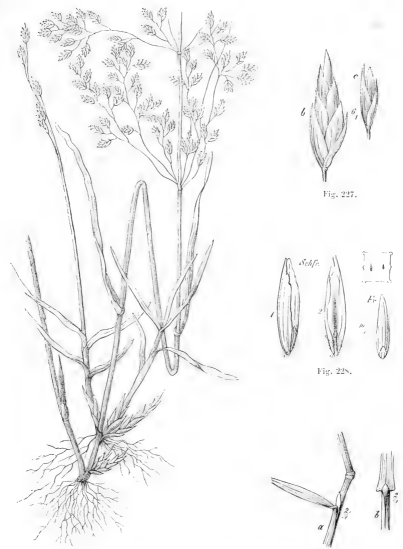


Fig. 226. Poa scrotina.

Fig. 229. Blatthäutchen.

Poln.: Blüthezeit: Standort:

7. P. triviális L. Rauhes R. Fig. 223 -- 225. W. pospolita.

Mitte Juni bis Juli. Wiesen u. Wälder. nasse Wiesen. und der Sudeten.

8. P. serótina Erh. Spätes R.

Fig. 226 - 229. W. plodna. Juli, Aug.

9. P. laxa IIke. Schlaffes R.

W. plicha. Juni bis August. Ueberall. Etwas nasse Nicht überall. Sehr Wiesen des Riesengeb.

	$P.\ trivial is.$	$P.\ serotina.$	P. $laxa$.			
Blatt-cheiden:	etwas zusammengedr., locker.	eng.	-rund. locker.			
Halm:	meist rauh.	glatt —	glatt.			
Halmknoten, Fig. 224: lang, knorpl. weiss. kurz, meist grünlich, oft m. sehwarzem Strich.						
Blatthäutehen, Fig. 224: lang, spitz. eiförmig od. spitzlich. länglich.						
Rispenäste unten:	5, sel—	—ten $1 - 2$.	nur 1 — 2.			
Rispe:	2 — 7", ausgebre	0-				
Aehrehen meist:	3-blüthig, eiförmig.	2-5-blüthig, länglich.	2 — 3-blüthig, eirund.			
Nerven d. Spelze:	erhaben.	sehwach —	-schwach.			
Vorzügliche — Wiesengräser.						
II, 45. IV, 47. V, 36. II, 43. IV, 49. V, 37.						

B. Blatthäutehen quer abgestutzt, meist sehr kurz (nur bei 10. bisweilen mässig lang). Erdstamm mit oder ohne lange Ausläufer. Feld- und Waldgräser. Alle 24 Juni, Juli.

	10. P. com- préssa L. Plattbalm - R.	11. P. praténsis L., Wiesen-R.	12. P. sudética Hke.,Sudeten-, Schlesisch. R.	13. P. némorá- lis L., Hain-R.
	Fig. 230—232.	Fig. 233 — 34.	Fig. 235 — 36.	Fig. 237—238.
Poln:	W. splaszczona.	W. tąkowna.	W. sudeckich.	W. gajowa.
Standort:	Trockne Felder, Gemäuer.	Felder, Wiesen, Wald.		— wälder. Ueberall.
Halm:	liegend,		1 ½ — 4 ′ dick, aufrecht, stark zusammen- gedrückt.	recht,
Ausläufer:			sehr lang u. dick.	
Blattscheiden:	flach, steif, zusammenge- drückt,	1/2 - 2 " breit,	2-5" lang, 2-3" breit, sehr breit, flach, zusammen ge- drückt, aufwärts rauh.	1 — 4" lang, 1/4 — 1"" breit, schmal, sehr schlaff, stielrund, glatt.
Farbe:	bläulich - grün.	lebhaft od. bläul.	hellgrün.	dunkelgrün.
Rispenäste unten	meist 2.	meist 5.	4 — 5.	2-5.
Rispenäste:	kurz, einseitig.	lang ausgebreitet	od. etwas nickend	lang, nickend.
Aehrchen:	eiförmlänglich, 1 — 9-blüthig.	eiförmig, 3-5- blüthig.	eiförmlänglich, 3 – 5-blüthig.	eiförmlänglich, 1—5-blüthig.
Spelzen:	bräunlich.	grünlich.	grün - violett.	braun-violettlich
,, behaart:	stark —	-stark.	nicht.	schwach.
Als Futter:	mässig.	sehr gut.	gut.	unbedeutend.
		II, 46. IV, 46. V, 32.	V, 33.	II, 44. V, 48. V, 34.

10. variirt an Grösse sehr nach dem Standort, zeichnet sich durch die in Kap. IV. beschriebene Stellung und Form der Blätter aus.

11., das verbreitetste aller unserer Gräser, wechselt nicht nur in Höhe des Halms, sondern mehr noch in der Blattform. Im Sande sind die Blätter fein-borstenförmig und oft bis fusslang, auf lehmigem Boden flach, aber nur 1 — 2" lang, auf besserem, humosem Boden werden sie

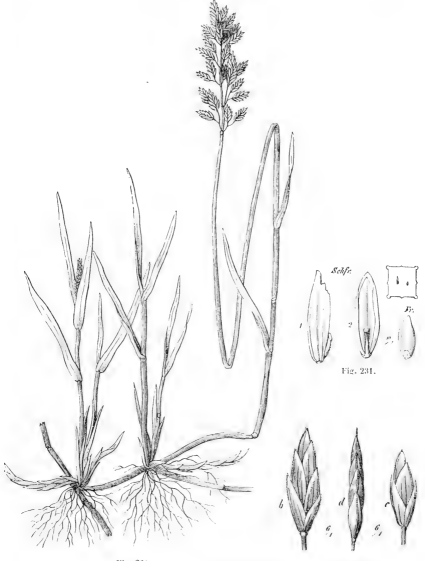
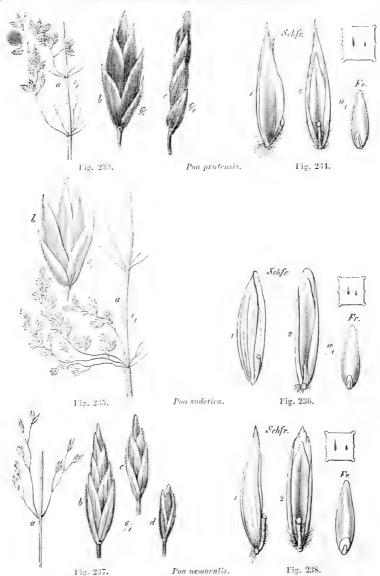


Fig. 230.

Poa compressa.

Fig. 232.



wenig länger, aber viel breiter. Auf solchem Boden wird die Pflanze oft seegrün, während sie in sandigen Wäldern ins Hellgrüne übergeht.

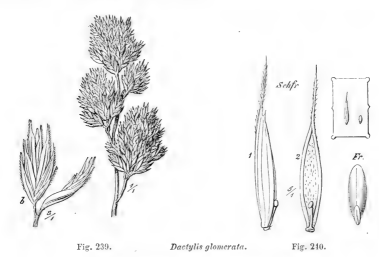
12. dürfte sich mit seinen dicken, hohen und breit-blättrigen Trieben zum Anbau empfehlen, da es auch ohne Schatten gut aushält.

13. bildet in der 1—2-blüthigen Form in unsern Laubwäldern oft den Hauptgrasbestand. Vergl. übrigens S. 18.

3. Dáctylis L. 4 Knaulgras.

Poln.: Niestrawa. Schweizerisch: Hundsgr., Katzengr., Zötteligr., Schlegelhalm. Holl.: Krop-aair; Honds-gr. Dän.; Hvas-gr. Schwed.: Exing; Hundexing. Engl.: Cock's-foot-gr. Franz.: Daetile. Ital.: Dattilo. Böhm.: Klubenka.

Rispe kurz, diek und breit; Rispenäste alle nach einer Seite gewandt, einzeln, derb, die untern am Grunde nackt und nur an der Spitze die Aehrehen in dichten, lappigen Büscheln tragend, nur zur Blüthezeit abstehend. Klappen und Spelze zusammengedrückt-gekielt, ungleichseitig, stachelspitzig und kurz-gegrannt, auf dem Kiele steifbewimpert; die untere fast ganz häutig mit 1, die obere mit 3, die Spelze mit 5 nach oben deutlichern Nerven. Aehrehen 2--7-blüthig, zusammengedrückt, auf der flachen Seite (wie eine Schaufel) gekrümmt und aufwärts gebogen. Scheidenspelze zweispitzig, an den Kanten gewimpert. Frucht frei, länglich-dreikantig. Scheinfrucht: die Spelzen mit Aehrehenstiel. Blätter im Triebe gefalzt.



14. D. glomeráta L., Gemeines K.

Poln.: N. skupiona.

Wiesen, Triften, Wälder. 24 Juni bis August.

Horst dicht. Triebe $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ hoch, bisweilen etwas liegend. Halm $1\frac{1}{2}-3$ hoch, steif, glatt oder oben schärflich. Blätter $1\frac{1}{2}-3$ breit

11

¹ Vom griech. δαzτυλίς, fingerförmig. Vgl. Cynodon Dactylon.

länger oder kürzer, lang-zugespitzt, stark gekielt, überall schärflich. Aehrchen 3''' lang. II, 38. IV, 26. V, 69. Gutes, hartes Gras.

Eine nicht häufige Abart hat bewimperte Blattscheiden und fein behaarte Aehrchen.

a2. Nervosae, Vielnervige.

Untere Klappen wenigstens mit 3, obere mit 7-8 Nerven 1. 4. Gatt.

4. Scleróchloa² Beauv., Hartgras.

Poln.: Tužanska.

Rispe schr kurz, einseitig, ährenförmig. Rispenäste sehr kurz und dick, einzeln, in 2 nach derselben Seite gewandten Reihen abwechselnd, 1—4 kaum gestielte Aehrchen tragend. Klappen sehr kurz, ungleichseitig, die obere grösser, 7—8-nervig (3—4 Seitennerven auf der breitern, 3 auf der schmälern Hälfte), die untern 3-nervig; wie die Spelzen stark gekielt, pergamentartig dick, mit stark vortretenden rauhen Nerven. Aehrchen 3—6-blüthig. Spelze 5-nervig, an der Spitze breit zusammengedrückt und ausgerandet, mit beiderseits vorragendem, breitem, weissem, abgerundetem Hautsaume. Scheidenspelze gestutzt, an den Kanten steif bewimpert. Blumenblättehen kahl, fleischig, eiförmig, oft gezähnelt. Staubbeutel und Griffel sehr kurz. Frucht frei, länglicheiförmig, dreikantig, deutlich geschnäbelt. Der Keim liegt in der einen Kante. Scheinfrucht: das Aehrchen (!). Blätter gefalzt. Blattscheiden halb geschlossen.

¹ In diese Gruppe gehört auch Ceratochloa unioloides Beauv. mit schlaffer, nickender Rispe. Dieses aus Amerika eingeführte Gras ist als einjähriges Futtergras empfohlen, aber wohl mit Unrecht, denn seine sehr harten, fast schilfartigen Blätter geben nur ein schlechtes, hartes Futter. Untere Klappe 3-, obere 7-nervig, wie die Spelzen scharf zusammengedrückt, grün und spitz. Achrehen vielblüthig, sehr platt. Das im Vaterlande ausdauernde Gras treibt bei uns, zeitig gesäet, einen dichten Stock, mit 1-2' hohen, unten lang und dicht beblätterten Halmen, welche im ersten Jahre blühen und Frucht bringen, stirbt beim ersten Froste aber ab. Die Pflanze ist als Festuca von Willd. und als Bromus von Kunth. beschrieben. Ausserdem sind die in Nord- und Südamerika, sowie am Cap gefundenen Formen als: Bromus Willdenowii Lk., Ceratochloa pendula Schrad., Bromus Schraderi Kunth., Cerat. Haenkeana und seeunda Presl., Brom. Haenkeana und Preslei Kth., Cerat. australis Sprengel. und Cerat. exaltata, aufgeführt worden.

² Von σχληφός, hart und χλόα, Gras. Von Beauv. neu gebildet.

15. S. dúra Beauv., Kleines II.

Poln.: T. twrdá.

Rheingebiet, Unterharz, Thüringen, Süd- und Mitteldeutschland. Trockne Triften und Wegränder. (1) Mai, Juni.

Kleine, seegrüne, niederliegende Stöcke. Halm 1 — 6" lang, halbliegend, zusammengedrückt, bis an die Blüthen mit Scheiden bedeckt. Blätter 1/4 — 2" lang, mässig breit. Rispe oft sehr kurz, bisweilen nur aus 1 — 3 Aehrchen bestehend.

b. Teretiúsculae, Rundrückige.

Spelzen und meist auch die Klappen auf dem Rücken rundlich gewölbt, an der Spitze bisweilen etwas zusammengedrückt. Aehrehen daher mässig von den Seiten zusammengedrückt. 5 - 10. Gattung.

b1. Paucinérviae, Wenignervige.

Klappen 1 — 3-nervig, ausnahmsweise einmal die eine grössere am Grunde kurz 5-nervig. 5 - 8. Gatt.

5. Molinia 1 Schrank, Schindermann 2.

(Besengras, Riedbesengras, Pfaffengras.)

Poln.: Trzęślica. Holl.: Blaauw havergr. Dän.: Blaactoppet-gr. Schwed.: Blåtåtel, Blåslok. Norw.: Blaaebunke, Ledelös. Engl.: Purple melic-gr. Franz.: Mélique bleue; canfe; granne sans noeuds, Böhm.: Bezkolenec.



zusammengedrückt. Spelze 5-nervig, derb, ei-Schfr.

Fig. 241.

Molinia coerulea.

Fig. 212.

förmig - länglich, zugespitzt. Scheidenspelze am Grunde bauchig, an der Spitze über die Spelze hinausragend und abstehend. Scheinfrucht: das

Rispe aufrecht, schwarzblau, im Schatten bleich, bald schmal, bald ausgebreitet. Aeste lang, unten bald zu 2-3, bald sehr zahlreich. Klappen violett mit grünen Nerven, dünnhäutig, eiförmig-zugespitzt oder stumpflich, halb so lang als das untere Blüthchen, die untere kleiner. Aehrchen 2-5-blüthig, lang zugespitzt, etwas

¹ Molina, ein Spanier, schrieb 1782 eine an neuen Beobachtungen sehr reiche Naturgeschichte von Chili.

² Dieser in Mecklenburg volksthümliche Name ist bezeichnend genug für die

Blüthchen. Frucht frei, länglich-eiförmig, rundlich mit schwacher Furche. Blätter gerollt.

16. M. coerúlea Mönch., Blauer Sch.

Poln.: T. blekitna.

Sumpfige und moorige Plätze in Feld und Wald. 24 Juli, Aug.

Horst dicht, niedrig, starr. Halme auf verschiedenen Standorten sehr verschieden hoch, 2—8', steif aufrecht, nur am Grunde mit 1—2 dicht bescheideten Knoten, darüber nackt, darunter meist zwiebelig verdickt. Blätter lang und schmal, 2—5'' breit, straff, lang zugespitzt, stechend, am Rande scharf, oft eingerollt. Rispe ebenso verschieden, 2—5'' lang, schmal oder breit. Im Waldschatten bleich-grün, violettberandet, sonst blauschwarz mit grünem Rückenstreifen der Klappen und Spelzen. II, 5. IV, 13. V, 45.

Die steifen, harten Halme zu Besen, Pfeifenreinigern u. dgl. verwendet. Als Futter unbrauchbar, ja schädlich, s. oben.

6. Glycéria Brown, Schwaden 2.

Poln.: Manna. Holl.: Vlotyr.; vlottende dravik. Dän.: Manna-gr. Schwed.: Vatten-Gröe. Norw.: Gaasgr.; Andgr. Engl.: Flote fescuegr. Franz.: Fétuque flottante. Ital.: Festuca fluttuante. Esthn.: Partsi-hein. Böhm.: Odemska; Bēlohřibek.

Rispe sehr verschieden, bei den meisten Arten ausgebreitet, mit vielen dünnen Aesten, bei 18 und 22 mit kurzen, wenig verzweigten, ja selbst ganz zweiglosen, steifen Aesten. Klappen 1- oder 3-nervig, kurz, sehr ungleich, viel kürzer als das unterste Blüthchen. Aehrchen 2—11-blüthig, nur die 2-blüthigen ohne unfruchtbare Blüthchen in der Spitze, wenig zusammengedrückt. Spelzen 3—7-nervig, an der Spitze breit-dünnhäutig, stumpf oder mit mehreren dünnhäutigen Zähnchen. Scheidenspelze meist ziemlich lang, am Rande gewimpert. Frucht frei, bei 17 und 18 sehr leicht ausfallend, länglich mit flacher Längsfurche, bei 19 von den Seiten zusammengedrückt. Scheinfrucht: bei 19 meist die 2, bei den andern die einzelnen Blüthchen. Blätter gefalzt. Wasserund Strandgräser. — Bei Linné gehörten die Arten theils zu Poa, theils zu Festuca.

schädlichen Eigenschaften des Grases, daher ich denselben lieber aufnehme, als die vieldeutigen andern.

¹ Aus dem griech. γλύχερος = süss, gebildet.

² Alle Volksnamen beziehen sich eigentlich nur auf Nr. 18.

	17. G. spectá- bilis M. K., Miliz-S.	18, G. flúitans R. Br., Manna - S.	19. G. aquática Presl., Ouell-S.	20. G. distans Whb., Salz-S.
		Fig. 245 — 46.		
Poln.:		M. jadalna.		
Blüthezeit:	24 Juli bis Aug.	24 Mitte Juni bis Aug.	24 Mitte Juni bis Juli.	4 Juni bis Sept.
Standort:	Nasse, nicht moo	rige Stellen, in Q	uellen u. Gräben.	Salzboden mit 21, 22.
Horst:	fehlend. Lang	ge Ausläufer.	niedrig, —	- dieht.
Halme:	4-5' lang, $4-5'''$ dick.	$\frac{1}{2} - \frac{3}{3}$ lang, $\frac{1}{2} - \frac{3}{3}$ dick.	$\frac{1}{2} - 1 \frac{1}{2}'$, di	inn und fein.
	zweischneidig, steif aufrecht.		und, — ges liegend, oft wur- zelnd.	
UntereRispenäste	zahlreich, dünn, weit ver- zweigt.	1-2, steif, mit wenig Aehrchen.	5-10. mit vielen Ae	,
Blätter:	1-2' lang, '/2' breit.	1/4 — 1/2 lang, breit.	1-2" lang,	1-2" breit.
Blatthäutchen:	mit Granne.	länglich.	kurz.	lang, spitz.
Achrehen:	4 — 9 - blüthig. zusammen- gedrückt.	7 — 12-blüthig, lineal, stielrund.	1 — 2-, selten 5-blüthig. stielrund.	2 — 7-blüthig, etwas zusammen- gedrückt.
Spelze:	derb 7-	nervig.	derb 3-nervig.	schwach 5-nerv.
,, an d. Spitze	gezähnelt	oder ganz.	gekerbt.	ganz.
	V, 21.	II, 3. IV, 24. V, 20. rzügliche Weide	V, 13.	

17. Eines der grössten deutschen Gräser. Poa aquatica L. Glyc. aquat. Wahlbg.

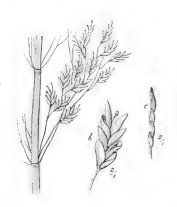


Fig. 213. Glyceria spectabilis.

18. Die nackte Frucht bildet den, der Hirse in Geschmack und Gebrauch ähnlichen Frank furter Schwaden. Es werden nemlich die bespelzten oder frei ausfallenden Früchte in den Oder- und Weichselniederungen frühmorgens im Thau durch Anschlagen mit einem untergehaltenen

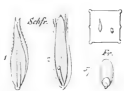


Fig. 214.

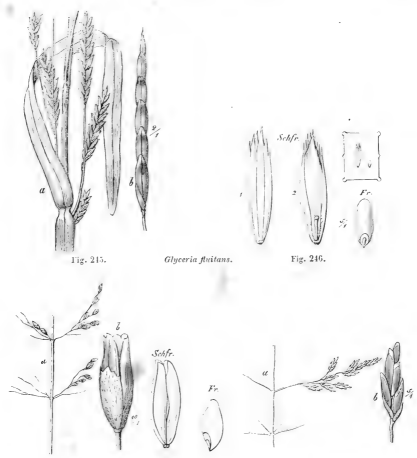


Fig. 247. Glyceria aquatica. Fig. 248.

Fig. 249. Glyceria distans.

Siebe gesammelt und dann getrocknet. Die Spelzen löst man durch Schlagen mit einem hölzernen Hammer auf Strohunterlage ab, und reinigt dann das Korn.

19. Von dieser vielgestaltigen Art kann man folgende Abarten unterscheiden: a) plicata, Gefalteter Manna-Sch. Diese grössere Form ist mit Unrecht als besondere Art G. plicata Fr. beschrieben. Die wiederholte Faltung der Blätter, wonach sie benannt ist, beruht auf der grossen Breite der Blätter und kommt, wie S. 70, §. 43 am Ende erwähnt ist, bei breitblättrigen Formen vieler Arten mit gefalzten Blättern vor. Ihre Spelzen sind an der abgerundeten Spitze eingekerbtgezähnelt; die Aeste stehen unten zu 3-5; die Aehrchen sind dicht-

blüthiger. — b) loliacea, Lolchartiger Manna-Schw., eine armblüthige Form. Hier sind die Aeste verkürzt, so dass die Aehrehen einzeln und fast ungestielt wie bei Lolium stehen. Es ist Gl. loliacea Godron, der aber wohl ähnliche Formen anderer Gräser damit verwechselt. Vgl. 36. Festuca pratensis.

20. Am Seestrande kommen ausser dieser Art noch folgende vor, welche aber nicht wie jene an den Salinen und Salzwiesen im Binnenlande getroffen werden:

21. Gl. maritima M. K., Seestrand-Sch.

An der Nord- und Ostsee. 24 August.

Rispenäste aufrecht, auch nach der Blüthe, während sie dann bei 20 meist gerade herabhängen. Horste sehr gross, mit langen, kriechenden Ausläufern. Blatthäutchen kurz, eiförmig-spitz. Aehrchen länger und grösser, s. Fig. 250. Klappen und Spelzen breiter, Rispenäste unten öfter zu 2.

Bei uns scheinen nicht mehr als diese 2 Arten vorzukommen. Die Gl. conferta Fr. ist wohl nur eine Form

Fig. 250.
Glyc. maritima. von Nr. 20.

22. Gl. procumbens Sm., Liegender Sch.

Bei Warnemunde, wohl mit Ballast aus West-Europa eingeschleppt. \bigcirc Juli.

Seegrün, mit niederliegenden 6—5" langen Halmen. Rispe 1—2" lang, einseitswendig mit dicken, ½" langen, unten zu 2—3 stehenden Aesten, welche dicht und bis auf den Grund mit Aehrchen besetzt sind. Klappen derb, stumpf, die eine grössere mit 3 derben Nerven. Aehrchen 3—5-blüthig. Spelze mit 5 starken Nerven, stumpflich.

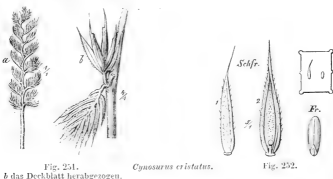
7. Cynosúrus 1 L., Kammgras.

Poln.: Grzebienica. Schweiz.: Herdgras. Holl.: Hondstaartgr.; Kamgr. Dän.: Hanekamsgraes. Schwed.: Kam-exing. Engl.: Dog'stail-gr.; Coxeombgr. Franz.: Crételle. Ital.: Cinosuro. Böhm.: Pohañka.

Rispe schmal-ährenförmig. Aeste einzeln, sehr kurz, alle nach einer Seite gewendet, mit 2-5 Aehrchen dicht besetzt. Unter jedem fruchtbaren Aehrchen ein unfruchtbares, welches ein flaches, elliptisches, beiderseits tief rinnenförmig-eingeschnittenes Deckblatt bildet, und das fruchtbare Aehrchen von unten ganz verdeckt, in Fig. 251b herabgeschlagen. Klappen kaum kürzer als die Spelzen, zusammen-

¹ Vom griech. zυνός - οὐρά, des Hundes Schwanz, hat Linné den Namen gebildet.

gedrückt, lanzettlich-zugespitzt, die untere kürzer. Aehrchen 3- bis 5-blüthig. Spelze auf dem Rücken gewölbt, lanzettlich, kurz oder gar nicht begrannt. Frucht länglich, dick, mit flacher Längsfurche. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter gefalzt.



23. C. cristatus L. Gemeines K.

Poln.: G. grzebieniasta.

Trockne und halbnasse Wiesen und Triften. 24 Mitte Juni bis Mitte Juli.

Horst kurz, klein. Halm 1—2', aufrecht, gestreift, glatt, nur unten bescheidet. Blätter kurz, schmal-lineal, glatt, selten mit einzelnen Haaren. Blatthäutchen kurz. II, 15. IV, 44. V, 68. Mässiges Weidegras.

8. Festúca 1 Jessen, Schwingel.

Poln.: Kostrzewa. Holl.: Dravik. Schwed.: Svingel. Engl.: Fescue. Franz.: Fétuque. Ital.: Festuca. Böhm.: Mrwka.

Rispe mit langen oder kurzen Aesten, bisweilen fast ährenförmig. Aeste bald sehr lang und dünn, bald kurz und steif, bisweilen unmerklich kurz mit nur einem Aehrchen. Klappen stumpf oder kurz-zugespitzt, bauchig oder schwach gekielt, die untere meist kleiner, bisweilen fehlend, die obere grösser, beide 1—3-nervig. Aehrchen eiförmig oder länglich, bisweilen, und zwar besonders nach der Blüthe, gegen die Spitze fächerförmig - breiter, stets vielblüthig. Spelze zugespitzt oder begrannt, lanzettlich, bauchig gewölbt. Scheidenspelze mit feinern oder derbern Haaren, an den Kanten gewimpert. Staubfäden in einigen Arten zu 1—2. Griffel an oder etwas unter der Spitze eingefügt. Frucht

¹ Altlateinisch, bedeutete den Halm, besonders den Grashalm und ausserdem ein Unkraut-Gras.

an der Spitze kahl oder behaart, den Spelzen anhängend, länglich, rinnenförmig. Blätter im Triebe gefalzt und gerollt, s. S. 71.

Ueber das Verhältniss der Gattung zu 9. Bromus, wie es hier und wie es bei andern Schriftstellern aufgefasst ist, vergleiche die Bemerkung bei Bromus.

A. Ánnuae, Einjährige Schwingel.

Stock sehr klein, mit wenigen aufrechten Halmen. Wurzelblätter zur Blüthezeit meist vertrocknet¹ oder fehlend. Blatthäutehen kurz abgestutzt oder kurz-zweiöhrig. Spelze schmal in eine mindestens eben so lange Granne allmählich zugespitzt. Aehrehen von unten nach oben keil- oder fächerförmig auseinanderspreizend. Klappen sehr schmal und spitz, die grössere 1—3-, die kleinere 1-nervig, viel kleiner, bisweilen fehlend. Scheidenspelze an den Rändern steif-kamm-förmig gewimpert.

I. Vulpia², Schweifschwingel.

Rispenäste kurz und steif, meistens einzeln, mit nur einem Aehrchen, nur die untern zu 1—2 und mit mehreren Aehrchen. Aehrchenstielchen zusammengedrückt-zweischneidig, nach oben fast so breit wie die Klappen. Rispen einseitswendig, kurz. Granne länger als die Spelze. 1 Staubfaden. Blätter im Triebe gefalzt, meist zusammengefaltet-borstlich.

^{&#}x27; Im westlichen Norddeutschland, bei Eupen, Cornelimünster, Aachen und Jena hat man bisweilen an trocknen Orten, Weinbergen u. dgl. ein, wie es scheint, mit französischer Saat eingeschlepptes Gras Festuca rigida Roth, Scleropóa Grisch, gefunden, welches einjährig, aber ein längliches Blatthäutchen und schr schmale, nach oben nicht breitere Achrehen besitzt und nicht begrannt ist. Halme 2-8" hoch. Rispe schmal mit kurzen, dicken Aestchen. Klappen stumpf, schwach-gekielt. Achrehen $1-1\frac{1}{2}$ " lang, fadenförmig dünn, mit 5-11 sehr entfernt stehenden, stumpfen Blüthchen. Blätter schmal, lineal, später fadenförmig-zusammengerollt. Bei dieser Art scheint die Stellung der Achrehen, ebenso wie bei 13. Nardurus, quer gegen die Achse zu sein. Bestätigt sich dieses, so würde sie mit den verwandten ausserdeutschen Arten in die Nähe dieser Gattung zu bringen sein.

² Diese Gruppe ist oft als eigene Gattung beschrieben worden, doch sind die Charaktere trotz des eigenthümlichen Habitus zu unsicher. Ihr steht namentlich unter den Ausdauernden die Gruppe der Schafschwingel 2S—30 sehr nahe und zeigt bei der Fruchtreife etwas spreizende Aehrchen, Fig. 260. Der reichblättrige Horst, die weichbehaarte Scheidenspelze, die bauchige, plötzlich in eine Granne zugespitzte Form der Spelze und die breiteren und kürzeren Klappen unterscheiden letztere leicht.

24.	F. myūrus L., Mäuse	٠.
	schwanz - Schw.	

25. F. bromoides L., Trespen-Schw.

	Seiziii Seiziii	A A U.	Pon Somme	
Poln.:	K. mysiurek.	K.	wyczyniek.	
Standort:	Auf Sandboden, hie und da, nicht häufig.			
Blüthezeit:	① Mai	und Juni.		
Rispe:	3-10" lang, meist etwas hängend	1. 1 — 3 "	lang, aufrecht.	
Aehrchen:	5-7" lang, 3-6-blüthig.	4 — 5 "' la	ang, 5 — 8-blüthig.	
Granne:	meist 3-mal: länger als	s die Spelze:	meist 2-mal	
Untere Aeste:	mit vielen: Ael	rchen:	mit 2 — 4	
Blattscheiden:		r Blatt:	kürzer	
,, den Halm:	halb: bede	eckend:	bis zur Rispe	

Beide Arten sehr ähnlich, doch nach guten Beobachtungen stets verschieden. Die in Norddeutschland seltenere 25 bleibt nach Reichenbach und Sonder lange grün, während 24 rasch gelblich wird. Viele Schriftsteller beschränken den Namen F. myurus L. auf eine in England und Südwesteuropa vorkommende Form, deren untere Klappe ein Drittel der obern erreicht und deren Spelze nicht bewimpert ist, und bezeichnen unsere Form als eigne Art F. pseudo-myūrus Soyer-Willemet. Indess lassen neuere Beobachtungen diese Unterschiede nicht als stichhaltig erscheinen. Auch F. bromoides L. hat man lange auf kleinere Formen beschränkt und die deutsche Pflanze mit Unrecht als F. sciuroides Roth bezeichnet, wie denn Godron alle vier Formen als Arten aufführt.

II. Stériles, Tanbe Schwingel.

Rispenäste unten zu 2-7, lang und geschlängelt oder hängend. Aehrchenstiele dünn und lang. Blätter schmal oder breit, in Triebe gerollt. Spelze 7-nervig, oben in zwei feine Hautzipfel auslaufend. Wimpern der Scheidenspelze lang, steif, entferntstehend. Griffel seitlich unter der Spitze eingeführt. Blätter im Triebe gerollt. Bromus-Arten bei Linné und Parlatore. Schedonórus-Arten bei Fries.

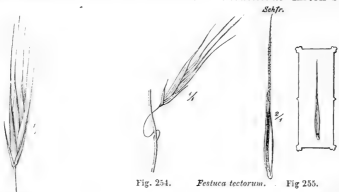


Fig. 253. Festuca sterilis.

	26. F. stérilis Jess., Tauber Sch.	27. F. tectórum Jess., Dach-Sch.		
	Fig. 253.	Fig. 254 — 55.		
Poln.:	K. plonna.	K. dachowa.		
Standort:	An trocknen Orten, auf Tri	ften, Hügeln und Gemäuer.		
Blüthezeit:	(i) Juni	und Juli.		
Achrehen:	1-1½", mit Granne 2-3", meistens kahl und grün.	1/2 — 3/4", mit Granne 1 — 1 1/4", meistens behaart und violett.		
Granne:	stets länger: als die	Spelze: kaum länger		
Rispe:	4—8", locker, allseitig überhängend.	2—4", aufrecht, dann nach einer Seite überhängend.		
Untere Aeste:	an der Spitze mit 1—3 Aehrehen, rückwärts sehr scharf.	mit 5 — 15 Achrehen, kurz - weichhaarig.		
Halm:	$\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$, oben stets kahl.	1 - 2', oben meist weich behaart.		
	V, S8.	. V, 85.		
	Nutzlos, bisweilen als Unkraut lästig.			

B. Perénnes, Ausdauernde Schwingel.

Ein Erdstamm mit Horsten oder Ausläufern. Granne entweder fehlend oder dünn, geschlängelt (bei Nr. 34) und sehr lang, oder steif und dann kürzer als die Spelze. Nr. 28-39.

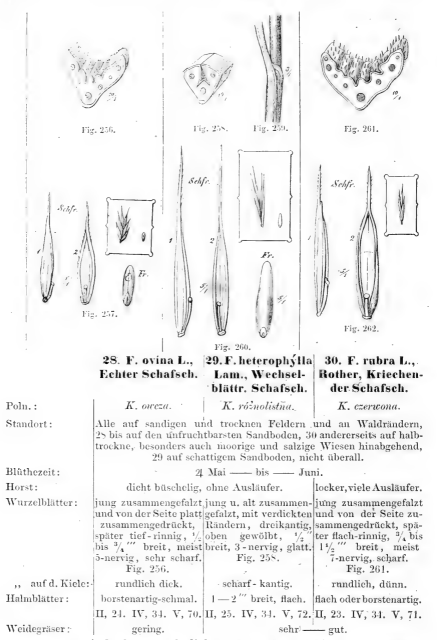
B¹. Setifóliae, Borstenblättrige.

Wurzelblätter ¹/₄-1" breit, hart, borstenförmig oder sehr schmal lineal¹ und dick. Halmblätter dünner, aber wenig breiter. Blätter im Triebe gefalzt, Nr. 28-31.

III. Ovínae, Schafschwingel.

Blatthäutchen mit abgerundeten, aufstehenden Oehrchen, Fig. 259. Halmblätter dünner, zusammengerollt, oder etwas breiter als die Wurzelblätter. Halm dünn, ½—1" dick, ½—3' hoch. Rispe kurz; ihre Aeste steif, am Grunde nackt, zur Blüthezeit wagerecht, sonst aufrecht-einseitswendig, unten meist nur 1—2. Granne kaum so lang als die Spelze, oft kaum merklich. Blätter im Triebe gefalzt.

¹ In einigen Formen von Nr. 36 und 38 aus der folgenden Abtheilung kommen zwar auch recht schmale Blätter vor, indess sind die Halmblätter dann breit und die Wurzelblätter nicht verdickt.



28-30 sind überaus ähnlich und werden vielfach verwechselt. Sie sind früher in viele Arten getheilt worden, welche aber alle un-

haltbar sind. Die oben angegebenen Unterschiede der Wurzelblätter sind hier zum ersten Male beschrieben, hoffentlich werden sie sich auch an den abweichenden Formen anderer Gegenden bestätigen. 28 und 29 kommen sich, wenn man von der Horstbildung absieht, in der Form sehr nahe und variiren sehr, insbesondere findet sich 28 in sehr verschiedener Grösse, und bald mit fast einfacher, traubiger, bald mit aus gebreiteter Rispe vor. Die grössern Formen sind als F. duriúscula L., F. qlauca Lam. beschrieben worden. Bei der Reife spielen die Spelzen und Halme in's Gelbröthliche, ebenso die von 30, welche aber meist etwas röthlich-violett sind. Dunkelviolett sind die von 29, deren Rispe auf stets hohem, weit aus dem Horste hervorragendem Halme länger und mehr überhängend ist, als die der beiden andern, auch sind die Blätter, obschon die feinsten, doch die längsten und oft sehr lang. Diese Art wird neuerdings als Einfassung um Gartenbeete benutzt. Mehr oder weniger behaart kommen alle Arten vor. Auffallend ist von 30 die kurz-behaarte Form F. dumet 'orum L. und die dicht-graubehaarte, kräftige Dünenform, welche als eigne Art F. arenária Osbeck beschrieben ist.

IV. Alpinae, Alpen-Schwingel. Nur im Riesengebirge.

Blatthäutchen länglich, abgestutzt oder spitzlich, ohne Ochrchen. Blätter am Grunde knorpelig-verdickt (s. Nr. 98), im Triebe gefalzt.

31. F. vária Haenke. Bunter Sch.

Schneegrube. Mährisches Gesenke. Babia Gora. 24 Juli und August.

Horst dicht, Wurzelblätter $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ " breit, starr, $\frac{1}{2} - 1$ lang. Halmblätter dünner, kürzer. Halm $1 - 1\frac{1}{2}$. Rispe $1 - 1\frac{1}{2}$ "; ihre Aeste dünn, kurz, zu 1 - 2. Aehrchen 5 - 8-blüthig, violett und bunt, glänzend. Spelzen zugespitzt, selten kurz begrannt.

B2. Planifóliae, Flachblättrige.

Blätter flach, Halmblätter breit. Wurzelblätter bisweilen schmäler, zusammengefalzt (Nr. 38), sehr breit. Blätter im Triebe ausser Nr. 38 gerollt. Nr. 32—39.

V. Nemoráles, Hainschwingel. In schattigen Laubwäldern.

Aehrchen ganz grannenlos, Fig. 263b, sehr klein, 2-3" lang, Scheidenspelze, Fig. 263c, so lang als die Spelze, nach innen vor



tretend und rinnig. Griffel etwas unterhalb der Spitze des Fruchtknotens eingefügt. Rispenäste unten zu 2-4, sehr dünn, weit verzweigt. Blatthäutchen etwa so lang als der Halm breit, stumpf oder spitzlich, nicht zweijährig. Blätter 3-6", breit, hart, am Rande scharf. Halm 3-4' hoch, rund, glatt, aufrecht. Blätter 3-6" breit, lang zugespitzt, oben bläulich, unten hellgrün. Blätter im Triebe gefalzt.

Fig. 263. Festuca silvatica.

32. F. silvática Vill., Wald-Sch.

K. lésna.

Auf waldbedeckten Bergen u. Hügeln mit gutem Boden. Hie und da in Deutschland. Nur um Wien.

Blüthezezeit:

Poln.: Standort:

> 24 Juni und Juli. blattles.

Untere Blattscheiden: Ausläufer:

Spelzen:

nackt. Spitze 3-nervig.

mit 1/2 - 4" langen Blättern. dicht braun - beschuppt. scharf, am Grunde 5-, an der kahl, bis zur Spitze erhaben, 5-nervig.

33. F. Dryméja M. K.,

Forst-Sch.

VI. Schedonóri, Grossblüthige Schwingel.

Auf Wiesen, Triften, Höhen und Waldlichtungen.

Achrchen gross, 5-16", begrannt oder unbegrannt. Blatthäutchen kurz, ohne Oehrchen, abgestutzt oder spitzlich.

VIa. Aristósae, Langbegrannte.

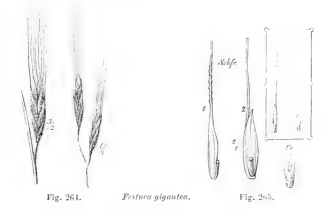
Granne 2-3 mal länger als die Spelze. Rispenäste sehr lang, herabhängend.

34. F. gigantea Vill., Riesen-Sch. Fig. 264-265.

Poln.: K. olbrzymia.

In den Waldlichtungen und Gebüschen der Ebenen überall, seltener in Bergwäldern. 24 Juni bis August.

Horst locker, klein. Halme 2 - 5', aufrecht, glatt. Blätter breit, lang, sehr schmal zugespitzt, herabhängend, am Rande und oft auch an den Flächen scharf, am Grunde mit zwei langen Zähnen. Rispe ½-1½′, ästig. Aehrehen mit den Grannen 1-1½″, ohne dieselbe 5-6‴ lang, 4-8-blüthig. Klappen und Spelzen grün mit breitem Hautsaume. IV, 9. V, 80. Für das Vieh zu hart.



VIb. Praténses, Wiesen-Schwingel.

Aehrchen entweder stumpf oder mit kurzer, grannenförmiger Spitze, länglich-eiförmig, 5—6" lang, dunkelgrün mit breitem Hautrand. Rispenäste steif, aufrecht, zur Blüthezeit abstehend, die untern meist zu zweien von ungleicher Länge, bisweilen einzeln, selten zu dreien, indem daneben noch ein ganz kurzer steht, der nur 1 Aehrchen trägt. Blattscheiden geschlitzt. Blatthäutehen ein schmaler, oft grünlich-brauner Rand. Blattgrund den Stengel umfassend, meist etwas schief, oft mit querstehenden Zähnen.

	35. F. arundinácea Schreb., Rohr-Sch.
	Fig. 266 — 67.
Poln.:	K. trzcinowa.
Standort:	An Grabenrändern und Ufern, nicht überall.
Blüthezeit:	24 Juni bis August.
Horst:	$1-1\frac{1}{2}$ hoch, sehr dicht und hoch.
Rispenäste:	stets locker ausgebreitet, mit 5—15 Achrchen.
,, unt. zu 1, od. zu 2 u. dann	beide mit vielen Aehrchen.
Klappen:	zugespitzt, Fig. 266b.

36. F. praténsis Huds., Wiesen - Sch. Fig. 265 — 269. K. wysoka. Auf nassen und halbtrocknen, lehmigen und humosen Wiesen. 24 Juni bis August. locker, niedrig. ausser der Blüthezeit aufrecht, mit 1 — 5 Achrehen. der eine mit nur 1 — 2 Achrehen.

abgerundet, Fig. 265b.

Aehrehen:

Blätter:

F. arundinácea.

länglich-eiförmig, 4-7-blüthig. 4-6" lang, meist violett. 6-5" breit, $1-1\frac{1}{2}$ lang.

II, 40. IV, 10. V, 42.

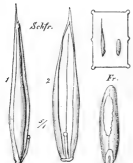
Vorzügliche Wiesengräser.

F. praténsis.

lineal-länglich, 5-10-blüthig. 6-7 lang, meist grünlich. 2-4 breit, $\sqrt[3]{4}-1$ lang.

II, 39. IV, 11. V, 43.









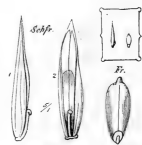


Fig. 269. Festuca pratensis.

Obschon Wuchs und Grösse beider Arten, wie in Kap. II und IV angegeben, sehr verschieden ist, so sind sie doch nicht leicht durch bestimmte Merkmale zu unterscheiden. Linné vermischte sie unter dem Namen F. elátior, unter dem man in neuerer Zeit praténsis oft beschrieben findet, der aber verworfen werden muss. Diese letztere Art kommt

auf dürrem Boden mit sehr schmalen Blättern vor, so dass sie selbst der $F.\ rubra$ einigermassen ähnlich sieht. An solchen Stellen wird die Rispe einfacher, oft ährenförmig, indem die Aehrehen einzeln auf sehr kurzen Stielen der Achse ansitzen, diese Form ist als eigne Art $F.\ loliacea$ Hudson, Lolium festucaceum Link, Brachypodium loliaceum Fries beschrieben worden. Da ihre untern Aehrehen nur 1-2" lange, die obern oft fast unmerkliche Stielchen haben und ausserdem Formen vorkommen, bei welchen die innere Klappe fehlt, während die äussere statt 3 Nerven 5-7 erhalten hat, so ist die Annahme, dass hier Bastardformen von $F.\ praténsis$ und $Lolium\ perénne$ vorliegen, wohl nicht ungerechtfertigt, zumal da nach A. Braun's Beobachtungen diese Formen meistens unfruchtbar sind, und meist nur in Gesellschaft jener beiden Arten vorkommen. In bessern Gartenboden gepflanzt erhalten dieselben beicht neben den stiellosen Aehrehen einen oder den andern Ast.

VIe. Collinae, Höhenschwingel.

Aehrchen meist lang begrannt, 8-16" lang, lineal-länglich, meist lang begrannt, selten ohne Grannen. Die unbegrannte Form ist durch geschlossene Blattscheiden, meist dünne, unten meist zu mehr als zwei stehende Aeste von voriger Gruppe unterschieden.

	37. F. áspera M. K., Scharfer Sch.	38. F. erécta Wallr., Steifer Sch.	39. F. inérmis De Cand., Wehrloser Sch.	
	Fig. 270 — 271.	Fig. 272 — 274.	Fig. 274—275.	
Poln.:	K. szorst ka .	K. prosta.	K. bezbronna.	
Standort:	Laubwälder und Ge- büsche, nicht überall.	Trockne, sandige Triften.		
Blüthezeit:	24 Juni bis Juli.	24 Mai bis Juni.	24 Juni bis Juli.	
Horst:	sehr	klein — und — lo	cker.	
Rispenäste:	lang, herabhängend.	mässig lang	g, aufrecht.	
" unten zu:	1 - 2.	2 —	- 6.	
Aehrehen:	10-12''', 7-9-blüth.	S-16"', 5-	-10-blüthig.	
Spelzen:	mässiglang	g-begrannt.	begrannt od. unbegr.	
Blattscheiden:	geschlitzt.	geschlossen.		
,, die untern:	steif-behaart.	steif-behaart od. kahl.	kahl.	
Blätter:	gerollt.	gefalzt.	gerollt.	
	IV, 5. V, 81.	IV, 27. V, 82.	IV, 21.	

^{&#}x27; Nach Mittheilung und Exemplaren, welche ich Herrn Professor A. Braun's Güte verdanke.

Jessen, Gräser.



Fig. 273. Festuca erecta.

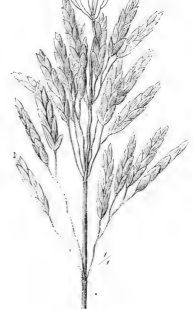


Fig. 270. Festuca aspera.

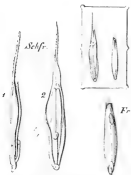


Fig. 271. Festuca aspera.

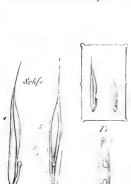


Fig. 272. Festuca erecta.

Fig. 274. Festuca inermis.

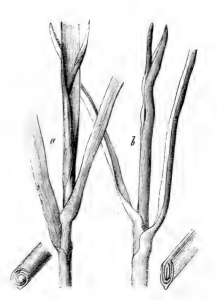


Fig. 275. a F. inermis. b F. erecta.

b2. Nervósae, Vielnervige.

Klappen beide oder die grössere mit 7 und mehr, die kleinere mit 3 — 3 Nerven. 9 – 10. Gatt.

9. Brómus¹ Fries. Trespe.

Poln.; Stoktosa. Schweiz.: Twalch; Turt. Holl.: Zwenkgr. Dän.: Hejre; Hegre. Schwed.: Losta. Engl.: Bromegr.; (Drank). Franz.: Brome ou droue; (fétu). Ital.: Bromo. Esthn.: Lusted; Lustja rohhi. Russ.: Kosterj.

Rispenäste lang, dünn, einfach oder etwas verästelt. Klappen gewölbt, stumpf zugespitzt, breit, die untere 3—5-, die oberen 5—9-nervig. Aehrehen 6—15-blüthig, eiförmig oder lanzettlich. Spelze bauchig, nach oben flacher, 5—9-nervig, mit zwei häutigen Spitzen, unter denen die, nur bei 40. bisweilen fehlende, dünne, meist schlänglich-gebogene Granne entspringt. Scheidenspelze dünn, mit stumpflicher Spitze, an den Rändern mit steifen, weissen Wimperhaaren. Griffel auf der äussern Seite unter der behaarten Spitze stehend. Frucht angewachsen, flach-rinnenförmig, länglich, an der Spitze bärtig. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt. Blattscheiden bis über die Mitte oder ganz geschlossen.

Alle Arten einjährig, mit kleinem Stock und 2-4' hohen Halmen; auf trocknen Feldern kleiner, und daselbst besonders 43 oft nur einige Zoll hoch, mit einigen oder gar nur einem einzigen Aehrchen.

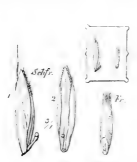
Linné begriff unter Bromus alle Gräser mit vielblüthigen Aehrchen, deren Spelzen eine unter der Spitze entspringende Granne besitzen, d. h. ausser den jetzt zu Brachypódium und andern Gattungen gebrachten Arten einen Theil von dem, was ich Festúca genannt habe, nemlich die 2. Rotte Stériles und manche der 6. Rotte Schedonóri. Später hob man die entfernt-kammförmig-stehenden, steifen Wimpern der Scheidenspelze als Charakter von Bromus für dieselben Arten hervor. Indess dieser Charakter ist höchst unbestimmt, wie denn z. B. bei Festúca die 1. Rotte Vúlpia im Verhältnisse zu ihrer geringen Grösse kaum kürzere Wimpern hat, als die 2. Rotte. Endlich glaubte man in der seitlichen Einfügung der Griffel unter der Spitze des Fruchtknotens ein sicheres Merkmal für Bromus gefunden zu haben. Nach diesem blieben ausser jener 2. Rotte auch noch die drei letzten Arten von Festúca, Nr. 37 — 39, bei Bromus. Indess ist dieser Charakter nicht

¹ Griech. βρόμος, βόψμος, βρώμος, Name des Hafers, worüber die Bemerkung zu Gatt. 26. Avéna zu vergleichen. Ist seit dem Mittelalter für diese Ackerunkräuter im Gebrauch. — Trespe, früher auch Trebs und Dreffs, ist vielleicht mit Träber verwandt.

nur wegen der Kap. I, §. 15 geschilderten ungleichseitigen Entwicklung des Fruchtknotens der Gräser überhaupt, sondern ganz besonders deshalb nicht haltbar, weil die Stellung der Griffel bei Festica silvatica 1 den Uebergang von einer Gattung zur andern macht. Aus diesem Grunde habe ich alle eben genannten Arten zu der Gattung Festüca gebracht. Diese wird dadurch freilich sehr umfangreich, aber bei der nahen Verwandtschaft der Arten bietet die Abscheidung einer einzelnen Gruppe eben solche Schwierigkeiten, wie die Auflösung der ganzen Gattung in mehrere. Die hier nun als Bromus aufgeführten Arten bezeichnete Parlatore als Serrafalcus und liess den übrigen Arten den Namen Bromus. Fries dagegen bezeichnete die letztern, von mir zu Festuca gebrachten Arten als Schedonórus und behielt für die folgenden Arten den Namen Bromus, worin ich ihm mit Rücksicht auf den früheren Gebrauch des Namens gefolgt bin.

A. Spelzen mit einem nach der Blüthezeit mehr oder weniger eingerollten Hautrande, an der Seite ohne Zähne, an der Spitze neben der bisweilen fehlenden Granne in zwei kurze breit-dreieckige Zipfel auslaufend.

A'. Scheidenspelze von der Länge der Spelze. Spelze nach der Blüthe stärker oder schwächer eingerollt. Granne oft kürzer als die Spelze oder fehlend.



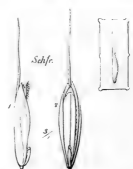


Fig. 276. Bromus secalinus.		Fig. 277. Bromus arrensis.		
	40. B. secalinus L.,	41. B. arvénsis L.,	42. B. brachystáchys Hornung,	
	Roggen - T.	Acker - T.	Kurzährige T.	
Poln.:	St. žytnia	$St.\ polna.$		
Standort:	Ueberall an Wegränder (2) (1) Mai bis Juli.		Aschersleben, Quedlin- burg, Lippstadt. 2 Jun.	
Granne:	fehlt oder kurz.	so lang wie	die Spelze.	

¹ Dies ist zuerst von Marsson beobachtet und wird in seiner demnächst erscheinenden Flora von Neu-Vor-Pommern weiter beschrieben werden.



40. Der Same berauscht das Federvieh, bläht es auf und ist somit schädlich. Brod mit starkem Zusatze davon wirkt, wenigstens frisch, betäubend oder einschläfernd auf Menschen. Die Samen liegen lange in der Erde und keimen dann bei neuer Bearbeitung reichlich, was zu Fabeln über Umwandlung des Getreides in Trespe Veranlassung gegeben hat.

A^{*}. Scheidenspelze deutlich kürzer als die Spelze. Spelze nach der Blüthe schwach eingerollt. Granne von der Länge derselben.

	43. B. mollis L., Weiche T.	sus L.,¹ Trauben.	45. B. commu- tátus Schrad., Ver- wechselte T.	
	Fig. 278 — 279.	Fig. 280.	Fig. 281.	Fig. 282.
Poln.	St. miękka.	St. gronkowa.	St. zmienna.	St. twardawa.
Standort:	überall, auf Feld auf tr		n, häufig auf nasse Südwestl. Deutscl	
Blüthezeit:	(1	(2) Mai bis Ju	li.	Mai bis Juli.
Rispe:	aufrecht.	· übe	er ——— hänge	nd.
Rispenäste:	mit 3 und mehr:	mit r	nur 1 — 2: Aehro	chen.
Spelzen, Fig. 279 ² -281 ² :	3-3 ½", behaart, selten kahl.	$4\frac{1}{2}$ ", stets kahl. $3\frac{1}{2}-4$ ", kah selten behaart.		
,, in d. Mitte:	viel breiter.	kaum breiter.	etwas breiter.	viel breiter.
,, zus. gerollt:	nur unten.	über die Mitte.	bis zur Mitte.	nur unten.
Untere Blätter und Blattscheiden:	kurz und dicht behaart.	mit länger	n, weniger dichte	n Haaren.
	II, 27. V, 75.	II, 28. V, 76.	V, 77.	
	Schlechte Futterpflanzen und Unkräuter.			

Alle Arten sind sehr ähnlich. Die weiche, dichte Behaarung aller Theile zeichnet zwar die gewöhnlich vorkommende Form von 43 sehr aus, indess giebt es von ihr eine seltene Abart, welche, wie die übrigen, kahl ist. 45 wird von Vielen für eine Abart von 44 angesehen.

¹ In Folge eines Schreibfehlers ist in Kap. II *B. arrensis* als lateinischer Name der Trauben-Tr. angegeben; es soll *B. racemosus* heissen.

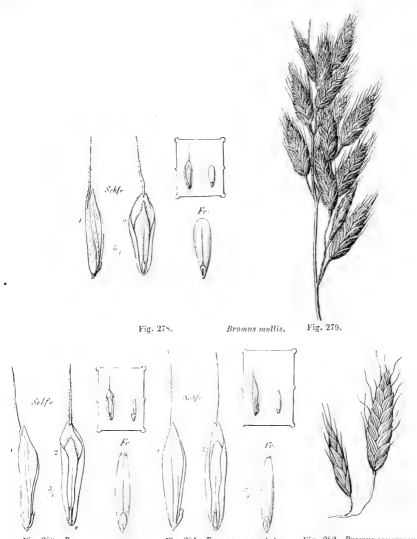


Fig. 280. Bromus racemosus.

Fig. 281. Bromus commutatus.

Fig. 282. Bromus squarrosus.

B. Spelze an jeder Seite mit einem lanzettlichen 1/4-3/4 " langen Zahne und an der Spitze neben der stets vorhandenen Granne in zwei kleinere rauhe Grannen auslaufend. Nur in Nordwest-Deutschland. Libertia. Lejeune.

47. B. arduennénsis Roth., Ardennen-T.

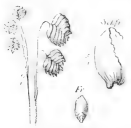
Aiwaille in den Ardennen. 2 Juni und Juli.

Halm, Blattscheiden und Blätter schwach behaart. Rispe gross, überhängend. Uebrigens den vorigen gleich.

10. Briza L., Zittergras.

Poln.: Drzączka. Schweiz.: Flitterchen; Hasenbrod; Flemel. Holl.: Trilgr. Dän.: Befvergr. Schwed.: Darrgr.; Bäfvegr. Engl.: Quakinggr. Franz.: Brize; brise; amouvettes. Ital.: Briza. Böhm.: Třeslice. Esthn.: Werrisemisse rohhi.

Rispe kurz, einseitig. Aeste dünn, geschlängelt. Aehrchen vielblüthig, anfangs aufrecht, später herabhängend,



eiförmig oder kreisrund, schwach zusammengedrückt. Klappen und Spelzen kreisrund, am Grunde herzförmig, aufgedunsen-bauchig, 7- und mehrnervig. Blüthchen so dicht gedrängt, dass ihr Stielchen verschwindend kurz ist. Frucht frei, platt, rinnig-gebogen. Scheinfrucht: die Spelze. Blätter im Triebe gerollt.

Fig. 283. Briza media.

48. B. média L., Gemeines Z.

Poln.: D. średnia.

Trockne, besonders moorige Wiesen und Waldränder. 24 Juni und Juli.

Horst klein. Erdstamm kurz. Halme $\frac{1}{2}-1'$ hoch. Ein zartes, unbedeutendes Gras, durch die Form der Aehrchen ausgezeichnet. II, 35. IV, 17. V, 23.

2. Gruppe. Loliáceae, Lolchgräser.

Achrehen ein- oder mehrblüthig, stiellos, einzeln, in einfacher Achre, abwechselnd auf leistenförmigen Absätzen der Blüthenachse sitzend, mit einer Kaute gegen diese Achse gerichtet, und in Aushöhlungen derselben ganz oder mit einigen Blüthehen verborgen. Spelzen wie in voriger Gruppe gestellt, bauchig zusammengedrückt oder fast flach. Die obere Klappe entweder fehlend oder zur Seite neben die untere gerückt; die untere unter dem Achrehen stehend. Klappen derb 3-1-nervig. Grannen fehlend oder aus der Spitze entspringend, geschlängelt. Vergleiche oben S. 147. 11—12. Gatt.

11. Lólium² L. Lolch.

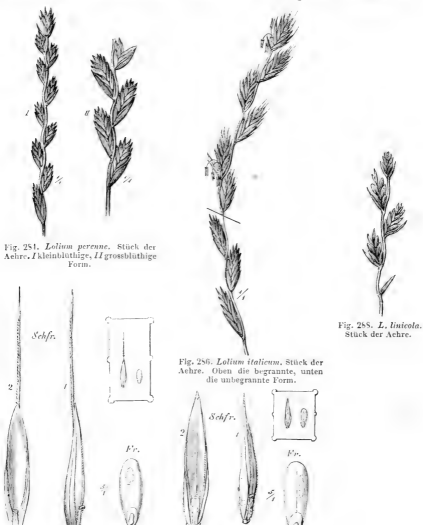
Poln.: Kąkolnica. Holl.: Dolyk; Lolyk. Dän.: Heyre. Schwed.: Repe. Engl.: Ryegr.; Raygr.; Darnel. Franz.: Yvraie. Ital.: Loglio. Böhm.: Kaukol; Gilek. Russ.: Pschanez.

Aehre gestreckt, bei üppigem Wuchse bisweilen mit einem oder einigen kurzen unregelmässigen Aesten. Aehrchen 3 — 20-blüthig, zusammengedrückt, einzeln, das endständige mit 2, die seitenständigen

^{&#}x27; Griech. $\beta \varrho t \zeta a$, eine thracische Getreideart. Der Name ist von Linné auf diese Gattung übertragen.

 $^{^2}$ Altlatein. Name des Taumellolchs, nach Voss wahrscheinlich das griechische $\delta \acute{o} k \iota o \nu$, trüglich, von $\delta \acute{o} k \iota o s$, Köder, Lockspeise, Betrug. Griech, hiess die Pflanze $a l \varrho a$ s. Gatt. 29.

mit einer unterständigen 'Klappe. Klappen stumpflich, viel-, meist 7-nervig, derb, flach gewölbt. Spelze derb, meist 5-nervig, meist begrannt, flach gewölbt. Scheidenspelze derb, abgestutzt oder ausgerandet, an den Kanten gewimpert. Frucht angewachsen, länglich, mit flacher Rinne. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt oder gefalzt.



' Die innere Klappe, welche in der Aushöhlung der Achse liegt, ist bisweilen durch eine oder zwei dünnhäutige Schuppen vertreten.

Fig. 287. Lolium italicum.

Fig. 285. Lolium perenne.

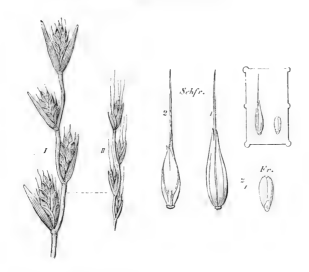


Fig. 289. Stück der Aehre. I grossblüthige, II kleinblüthige Form.

Fig. 290.

Lolium temulentum.

	49. L. perénne			
	L.,	Br.,	Sond.,	tum L.,
	Englisches	Italienisches	Flachs-	Taumel-
	Ray	gras.	Lol	lch.
	Fig. 284—285.	Fig. 286 — 287.	Fig. 288.	Fig. 289 — 290.
Poln.:	$K.\ trivata.$	K. włoska.	K. lnow $a.$	K. ometek.
Standort:	Wild und gesäet:		Unkrau	t unter:
	auf Wiesen ı	und Weiden.	Flachs.	Sommerkorn.
Blüthezeit:	24 Juni bis Sept.		1 Juni bis Juli.	
Horst:	dicht-büschelig.		fast einstenglich.	
Blätter:	gefalzt:	g	e rollt	•
Aehrehen:	lanzett -	— lich.	ei	förmig.
Klappe:	kürzei	:: als das Aehrel	ien.	länger.
Granne: keine od	.: sehr kurz.	kürzer: als	s die Spelze.	länger.
		II, 18. IV, 2. V, 61.	V, 61.	V, 63.
	Vorzügliche İ	Futtergräser.	Unkri	iuter.

Die Granne fehlt meistens bei 49 und oft bei 51, bei den andern beiden selten. Alle Arten ausser 19 stammen aus südlichen Gegenden. 50 ist erst in neuerer Zeit aus der lombardischen Ebene eingeführt, wie oben Kap. II erwähnt ist, wo auch seine sonstigen Unterschiede besprochen sind. 51 und 52 sind von Alters her mit den Getreidearten eingewandert. Der Name Taumel-Lolch bezeichnet die betäubenden Eigen-

schaften, welche man an Brod beobachtet hat, welches aus Korn bereitet wurde, das mit den Früchten dieser Pflanze verunreinigt war. In geringerem Masse zugesetzt und wenn das Brod nicht mehr frisch ist, äussern sie kaum Wirkung auf Menschen, Schafe dagegen werden leicht betäubt und schwindelig. Ob die vom Vieh verschmähten Früchte von 19 und 50 auch an dieser Eigenschaft Antheil haben, ist ungewiss.

12. Leptúrus¹ R. Br., Strandschwänzchen.



Blüthenachse stielrund, in einzelne, durch Querlinien getrennte Glieder, deren jedes ein Aehrchen trägt, zerfallend. Aehrchen in ihren Aushöhlungen verborgen und durch die zwei unterständigen Klappen ausser der kurzen Blüthezeit so bedeckt, dass die Achse wie das Stück eines abgebrochenen, etwas verdickten Halmes aussieht. Aehrchen 1-blüthig mit dem Stielchen einer zweiten Blüthe. Klappen am Grunde verwachsen, 5-nervig, verdickt. Blüthchen mit der Scheidenspelze schief der Spindel anliegend. Frucht frei, flach.

Fig. 291. Lepturus filiformis.

53. L. filiformis Trin., Gemeines St.

Strandwiesen. Selten. 24 Juli und August.

Aehre stielrund, bis zur Spitze gleich dick, aufrecht oder gekrümmt. Klappen die Spelze kaum überragend. Halm 2—6", selten 1 hoch. Blätter sehr schmal. Blattscheiden bauchig. Blatthäutchen abgestutzt. Aehre so dick, als der Stengel. Klappen lederartig, gleichlang, spitz. Spelze und Scheidenspelze dünnhäutig.

Der in den Floren ebenfalls angegebene L. incurvatus Trin. unterscheidet sich durch Folgendes: die Klappen überragen die Spelzen um ein Drittel. Die Achse ist nach oben pfriemenförmig verdünnt und stets im Bogen gekrümmt. Die Blätter bekleiden den Halm bis zur

^{&#}x27; Aus $\lambda \epsilon \pi \tau \acute{o}_{\varsigma} = o i o \acute{u}$, dünn — Schwanz, zusamengesetzt. Ein Volksname existirt für dies versteckte Pflänzchen in keiner Sprache. Der vorgeschlagene »Fadenschwanz« ist entsetzlich, eher noch »Fadengras« oder »Strandfadengras«; am besten vielleicht wie oben.

Achre. — Indess steht es weder fest, dass diese Form an den Norddeutschen Küsten vorkommt, noch ob sie wirklich eine besondere Art ausmacht.

3. Gruppe. Hordeaceae, Gerstengräser.

Aehrehen 1- oder mehrblüthig, in einfacher Achre, kurz- oder ungestielt, stielrund oder wie in den beiden vorigen Gruppen zusammengedrückt, auf abwechselnden, leistenförmigen Absätzen des Halmes zu 1—4 stehend, mit der breiten Seite der Achse zugekehrt. Auf jedem Vorsprunge 1—4 Achrehen. Klappen stets beide vorhanden, derb; bald lang und stechend, bald breit, mit oder ohne Grannen, beide Seiten des Achrehens quer vorstehend. Grannen der Spelze meist vorhanden. 13—19. Gatt.

Mit einigen kurzen, der Hauptachse gleich gebildeten Aesten kommen auf üppigem Boden fast alle hierher gehörigen Arten hie und da vor. Am häufigsten findet dies bei den angebauten Getreidearten statt, wo solche Formen als Wunderkorn bezeichnet werden.

Die meisten Gattungen dieser Gruppe sind durch unsichere und unbedeutende Charaktere von einander geschieden und scheinen noch einer gänzlichen Umgestaltung zu bedürfen. 13. Nardúrus und 14. Brachypódium, sowie andererscits 16. Triticum und 17. Secále, unterscheiden sich unter einander nur durch die grössere oder geringere Breite der Klappen, und diese wechselt namentlich bei Tritieum in den einzelnen Arten sehr. Zwischen jenen ersten beiden einerseits, und den letztern beiden Gattungen andererseits bildet nur die Anwesenheit oder Abwesenheit des überaus kurzen Stielchens das unterscheidende Merkmal, während doch strenge genommen jedes Aehrchen als ein Theil eines Blüthenastes angesehen werden muss und folglich nicht unmittelbar auf der Achse sitzen kann, sondern nur auf einem, wenn auch mikroskopisch-kleinem Stielchen. Die Gattungen 18. Hördeum und 19. Élymus endlich scheinen durch ein sehr sicheres Merkmal von den übrigen geschieden zu sein, denn sie haben statt eines zwei und mehrere Aehrchen auf jedem Absatze der Achse. Doch dies erweist sich vielleicht als der unsicherste aller Unterschiede, denn nicht nur kommen bei Triticum-Arten bisweilen zwei Aehrchen auf demselben Absatze vor und sind dann ebenso wie bei Elymus kurz gestielt, sondern auch Elymus-Arten haben bisweilen Aehren, deren sämmtliche Absätze nur ein einzelnes stielloses Aehrchen tragen, und sind dann von Triticum durchaus nicht zu unterscheiden. Auf der andern Seite geht Élymus in Hördeum über, wenn man beide Gattungen, wie das bisher geschah, nur nach der Zahl der Blüthchen im Aehrchen unterscheidet, indem dann Hórdeum 1-2, Élymus 2 bis viele besitzt. Ob der unten von mir

hervorgehobene Unterschied in der Anheftung der Klappen ein auch für die ausländischen Arten ausreichender ist, das ist aber für manche mir nicht zugängige Arten noch zu untersuchen. Sonach besitzt nur Gaudinia in seiner haferartigen, geknieten Granne ein sicher scheidendes Merkmal.

a. Aehrchen einzeln, kurz gestielt. 13-14. Gatt.

13. Nardúrus¹ Godron, Borstenschwänzchen.

Aehre bisweilen mit einem oder mit einigen kurzen Aesten. Aehrchen einzeln, sehr kurz-gestielt, 3 — S-blüthig. Klappen lineal-lanzettlich, zugespitzt, die untere 1 — 3-, die obere 3-nervig, etwas
gekielt. Spelze [bei uns stets] ungegrannt, stumpf oder kurz-zugespitzt. Frucht angewachsen, länglich, rinnig. Blätter im Triebe gerollt.

54. N. Lachenálii Godron, Lachenals B.

Nur im südlichen Baden, bei Freiburg und gegen Basel zu, auf Sand und Geröll.

(i) Mai bis Juli.

Stock sehr klein. Halme fast einzeln, ¼—½ hoch. Aehre ¼—½ lang. Blätter graugrün, lineal, oben spärlich behaart, meist zusammengerollt. Blatthäutehen kurz, gestutzt, gezähnelt. Aehre am Grunde bisweilen etwas ästig. Triticum Hálleri Viviani, Brachypódium Pou Römer, Festúca Lachenálii Spenner, Festúca tenuiflora Schrader. Vergleiche in Betreff der Stellung der Gattung auch S. 169 Anmerk. 1.

14. Brachypódium² Beauvais, Zwenke.

Poln.: Klosownica. Holl.: Zwenkgr. Schwed.: Sparrlosta; Axsvingel. Engl.: Spiked bromegr. Franz.: Brome cornicule. Böhm.: Krátkonožka.

Aehre locker. Klappen lanzettlich, spitz, etwas bauchig, kürzer als die nächste Spelze, die untere kleiner, 3—5-nervig, die obere 7-nervig. Aehrchen auf kurzen, oben oft unmerklichen Stielen, 7—20-blüthig. Spelze 5—7-nervig, lanzettlich, [bei uns stets] begrannt. Scheidenspelze an den Kanten kammförmig gewimpert. Fruchtknoten kahl oder kurz behaart. Griffel endständig, sehr kurz. Frucht angewachsen, mit Längsfurche. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt.

¹ Aus dem griech, rάρδος, s. 46. Gatt., und οὐρά, s. S. 186¹.

² Brachypódium aus dem griech. βραχύ — πόδιον, kurz — Füsschen, Stielchen.

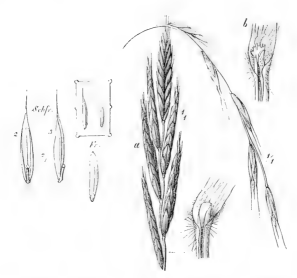


Fig. 292. B. pinnatum.

Poln.:

Standort:

Blüthezeit:

Blatthäutehen:

Färbung:

Horst:

Aehre:

Halm:

Blätter:

Achrehen:

Fig. 293. Brachypodium. a pinnatum, h silvatieum. Ein Stück der Achre und das Blatthäutehen.

55. B. pinnátum Pal., Sand - Z.

K. pierzasta.

Auf Sandhügeln und in Gebüsch. Nicht häufig.

24 Juni, Juli.

hellgelbgrün.

kriechend, selten locker büschelig. halb-eiförmig, sehr fein gewimpert

steif, aufrecht.

in der Blüthezeit wagerecht, sonst aufrecht.

1-3', glatt, an den Gelenken behaart.

breitlinig.

II, 20. IV, 55. V, 84.

56. B. silváticum R. Sch., Wald - Z.

K. leśna.

In fruchtbarem Laubwald. Ueberall.

24 Juli, August.

dunkelgrün.

klein, büschelig.

ringsum gleich hoch, gezähnelt.

schlaff, hängend.

stets der Spindel anliegend.

1-2', mehr oder weniger lang behaart.

in der Knospe ausammengerollt; fest, rauh, mit den Scheiden mehr oder weniger lang behaart.

IV, 56. V, 84.

Die Aehrchen behaart oder glatt. 55. liefert auf mässig schwerem Boden einen kurzen, geschlossenen, langdauernden Rasen von heller, angenehmer Farbe, welcher wenig und hartes Heu liefert, ist aber für Rasenplätze zu empfehlen. 56. wird nur vom Wild gefressen.

b. Achrchen einzeln, ungestielt. 15-17. Gatt.

15. Gaudínia Beauvais, Gaudinie.

Poln.: Gaudin á trawa.

Achrchen stiellos in einfacher Achre. Klappen länglich, ungleich, die untere viel kleiner, spitz, 2—4-nervig, die obere stumpf, 5—9-nervig, beide kürzer als die Spelzen, zusammengedrückt-gekielt. Achrchen 4—7-blüthig. Spelze lanzettlich, auf dem Rücken eine gekniete, doppelt so lange Granne tragend. Frucht länglich gefurcht, an der Spitze behaart. Blätter im Triebe gerollt.

57. G. frágilis Beauv., Brüchige G.

Poln.: G. t. krucha.

Eppendorf bei Hamburg, aus Südeuropa eingeschleppt: (1) Juni.

Stock klein. Halm 1-2'. Aehre 2-4'', nach dem Verblühen zerbrechlich. Blätter lineal,mit den Blattscheiden zottig.

16. Tríticum² L., Weizen und Quecke.

Poln.: Pszenica. Plattd.: Weeten. Holl.: Tarw; Weite. Dän.: Hrede. Isländ.: Hreite. Schwed.: Hwete. Engl.: Wheat. Angelsächs.: Hwaete. Franz.: Froment; Blé. Ital.: Grano; Formento; Frumento. Böhm.: Pssenice. Esthn.: Nisso. Finnisch: Nisu; Wehna. Livländ.: Kweeschi; Puhri. Russ.: Ptscheniza; Jariza.

Achre dicht, oft gedrängt, selten am Grunde mit einigen dicken, kurzen Aesten. Achrehen mit der Seite der Achse anliegend, einzeln, ausnahmsweise auf einem oder dem anderen Absatz deren zwei nebeneinander; mit 2—10 Blüthen, von denen oft nur 1—2 fruchtbar sind. Klappen vielnervig, breit, gewölbt oder bauchig, mit vortretendem Kiele, zugespitzt, begrannt oder abgestutzt, kürzer als das Aehrchen. Spelze begrannt oder unbegrannt. Frucht frei, länglich stumpf dreioder vierkantig, oder von den Seiten zusammengedrückt, mit Längsfurche, an der Spitze weichhaarig. Scheinfrucht: bei Ib das ganze Aehrchen mit je einem Gliede der Achse; bei Ia fällt die Frucht nackt aus. Blätter im Triebe gerollt.

¹ Gaudin schrieb 1804—1833 über die Flora der Schweiz, und zwar besonders über Gräser. Er war ein sehr guter Beobachter.

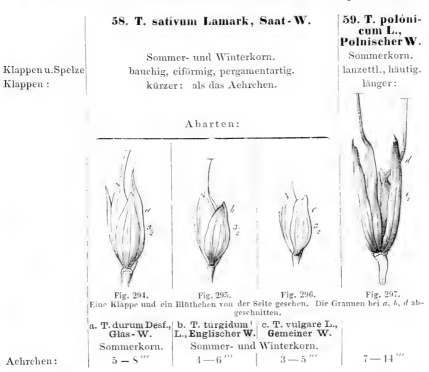
² Der latein. Name des Weizens wird nach Varro abgeleitet von *tero*, reiben, also ausgeriebenes, gedroschenes Getreide. Der Name Weizen ist entstanden aus weiss, im Gegensatze zu dem mehr braunen Mehle anderer Getreidearten. Quecke heisst lebendig, vom altdeutschen quick (woher auch Queck-silber).

I. Fruménta, Angebaute Weizen.

Südliche, bei uns als Sommer- und Winterkorn angebaute Arten. Klappen breit-eiförmig oder ei-lanzettlich, bauchig, mit vorspringendem Kiele, an der Spitze entweder abgestutzt oder mit einer derben, bisweilen grannenartigen Stachelspitze und jederseits mit einem kurzen Zahne. Achre dicht. Achrehen mit 2-5 Blüthen, von denen die obern 1-3 Staubblüthen sind. Spelze derb oder dünnhäutig, mit steifer, derber, oft zu einer Stachelspitze verkürzter Granne.

a. Nackte Weizen.

Blüthenachse gleich-breit, zähe, nicht gegliedert. Klappen gegrannt oder fast stumpf, mit oder ohne Seitenzähne. Frucht stets nackt, eiförmig, fast stielrund, an der behaarten Spitze stumpf. Die Formen gehören vielleicht nur einer, höchstens aber zwei Arten an. Man unterscheidet folgende vier Formenreihen, die meist als vier Arten beschrieben werden. Die Unterschiede der keimenden Saat s. Kap. III, S.68.

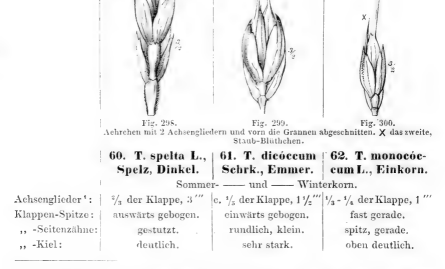


^{*} turgidum = dick, aufgeschwollen und durum = hart; jenes bezieht sich auf die

		$T.\ sativum.$		T. polónicum.
	a. T. durum.	b. T. turgidum.	c. T. vulgare.	
Kiel der Klappe:	fast flügelförmig.	bis unten vor- tretend.	nur oben deut- lich.	schwach.
ihre Spitze:	lang zugespitzt, gezähnt.	breit zugespitzt.	rundl. abgestutzt	kurz zugespitzt, oft gezähnt.
Grannen d.Spelze	e stets sehr lang.		lang od. sehr kurz	lang.
Halm oben:	voll.	fast voll.	hohl.	voll.
Korn:	länglich, spitz, meist glasig.	bauchig, gross, meist	dick, kurz, mehlig.	sehr lang, meist glasig.

b. Spelzweizen.

Blüthenachse aus birnförmigen, bei der Reife zerfallenden, und auch früher leicht ablösbaren Gliedern bestehend, welche jedes ein Achrehen tragen. Klappen stets mit Stachelspitze und Seitenzähnen. Scheinfrucht: das Achrehen mit Achsenglied. Frucht nie nackt, dreikantig oder abgeplattet, nach oben spitzlich.



Form, dieses auf der meist glasartige Härte der Körner. Letztere Abart nennt man in den Handbüchern meist "Bartweizen", während im gewöhnlichen Leben dieser Ausdruck alle lang-behaarten Sorten bezeichnet.

¹ Die untersten Achsenglieder der Aehre sind unregelmässig verlängert und daher nicht maassgebend.

	$T.\ spelta.$	T. dicóccum.	T. monocóccum.
Spelze:	bisweilen 1	inbegrannt.	stets begrannt.
Früchte im Achrehen:	2 — 3, scharf-dreil	cantig, innen flach.	1 - 2, elliptisch, von den Seiten zusammenge- drückt, innen gekielt.
Scheidenspelze zu	ır Fruehtzeit¹: ga	nz.	gespalten.
Achre:	4-seitig, oder von den Kanten der Achrehen her zusammengedrückt	sammen	n der Aehrchen her zu- gedrückt.

Von allen diesen Weizenarten wird in Norddeutschland eigentlich nur der Kolben-W., d. h. die unbegrannte, und der Bart-W., d. h. die begrannte Form c. des Gemeinen W. gebaut. Von den anderen Formen der Nackten W. kann vielleicht der nirgends, ausser etwa in Spanien und Südrussland im Grossen angebaute Polnische W. eine eigene Art ausmachen. Bei uns kommt er nur in botanischen Gärten vor und ist den meisten deutschen Landwirthen nur bekannt durch die oft wiederholten betrügerischen Anpreisungen als Schilfweizen oder Schilfroggen, Riesenhafer u. s. f., da ihm seine langen Klappen ein seltsames Ansehen, und die grossen Aehrehen den Auschein grosser Fruchtbarkeit geben. - Die drei andern erstgenannten Formen gehören bestimmt zu einer Art. Davon ist a) der Glas-W. die ursprüngliche, wahrscheinlich am Mittelmeer einheimische Form. Er zeichnet sich aus durch dichte Achren, ausserordentlich starke, oft schwarzgefärbte Grannen, kräftiges, kürzeres Stroh. Der südrussische, sogenannte Taganrock-W. bildet eine schon etwas lang- und schlaffährige Form desselben. Bei uns verliert der Glas-W. seine Eigenthümlichkeiten in kurzer Zeit und geht entweder zunächst in kurz- und dichtährige Formen des gewöhnlichen Weizens, in den sogenannten Igelweizen, oder gleich in schlaffährige Formen über, während gleichzeitig sein Stengel hohl und sein Korn mehlig wird. Von den drei unterscheidenden Charakteren: Form der Klappen, Menge des Markes, Beschaffenheit des Kornes geht bald der eine, bald der andere zuerst verloren. Feste Grenzen giebt es nicht. - Der Englische W. schliesst sich zunächst an die langährige Form des Glas-W. an, welche ganz unmerklich in ihn übergeht. Seine Grannen und Klappen sind etwas

¹ Beim Einkorn wird die anfangs tief-zweikielige Scheidenspelze durch die platte, breite Frucht der Länge nach gespalten, so dass sie meist nur ganz unten und oben noch etwas zusammenhängt. Seringe, der dieses Merkmal (Descriptions des Cereales europ., S. 76—114) meines Wissens zuerst mittheilt, begründet darauf eine eigene Gattung Niviéra Ser. neben Spelta Ser. und Triticum Ser.

kürzer, etwas schwächer, seine Aehre ist etwas länger, etwas schlaffer; sein Stroh etwas länger und etwas schwächer; sein Korn in England meist mehlig, in Südeuropa meist glasig. Er ist das Produkt eines ziemlich warmen Klinna's und eines fruchtbaren Bodens, dem reichlich Feuchtiekeit zufliesst. Daher gedeiht er ebensowohl in dem nassen Boden des Nilthales, wie in dem feucht-warmen Klima Englands. In unserem kälteren Klima geht er in wenig Jahren in die gewöhnliche, schlaffährige, zuerst begrannte, dann unbegrannte Form des Gemeinen W. über. Die Zeit, in der dies geschieht, ist je nach Boden und Lage eine verschiedene, im Ganzen genügen indess einige Jahre¹. — Die Abarten sind bei jeder dieser Formen ganz dieselben. Wie bei den andern Getreidearten werden die Farben der Achren durch die Kultur immer heller. Blauschwarze Aehren und ebenso solche, bei denen die Grannen dunkel, die Aehrehen selbst aber schon hell sind, finden sich fast nur bei dem Glas-W., hellblauliche, röthliche und gelblich-weisse aber bei allen Formen; jedoch in der Vertheilung, dass bei dem Gemeinen W. fast nur röthliche und gelblich-weisse vorkommen. Damit hält die Verkürzung der Granne gleichen Schritt. Dünner wird sie bei dem Englischen W., verloren geht sie erst bei uns, und dies erreicht in dem Kolben-W. seinen Endpunkt. Auch die sehr kurze, sammetartige Behaarung der Achren verschwindet in derselben Reihenfolge mehr und mehr, obschon nicht in dem Grade, denn selbst Kolbenweizen kommen behaart vor. - Zu einer Astbildung neigt sich der üppige, etwas schlaffe Englische W. besonders. Ihm gehört daher fast aller sogenannter Wunderweizen an, welcher bei übermässiger Düngung in guten Jahren reichlich in den botanischen Gärten erzielt wird; jedoch keineswegs eine besondere Art T. compositum L. ausmacht, wie man früher meinte. Auf dem Felde findet er sich bei uns kaum, häufiger im Süden, indess wohl nur auf dem vorzüglichsten Boden.

Die Spelzweizen bilden dem gegenüber drei feste, scharf geschiedene Arten. Von ihnen kommt das Einkorn auf steinigem und kälterem Boden, also besonders auf den Höhen Süddeutschlands als Winterkorn, seltener als Sommerkorn vor, während die beiden andern in den wärmern Ebenen Süddeutschlands gebaut werden. Von diesen bedarf der Spelz längerer Zeit zu seiner Entwickelung, wird daher meist als

¹ Man muss es daher geradezu als Betrug ansehen, wenn Samenhändler in Deutschland gezogene Saat als englische Sorten verkaufen. Selbst wenn nach dem ersten Jahre äusserlich kein Unterschied von der ursprünglichen Aussaat zu sehen sein sollte, ist doch sehon der Uebergang in die einheimische Form eingeleitet.

Winterkorn gebauet, der Emmer dagegen reift sicher als Sommerkorn. In den Formenreihen bieten die letzten beiden nach Farbe, Länge der Granne und Behaarung dieselben Verschiedenheiten dar, wie die Racen des Saat-W., das Einkorn aber besitzt stets bräunliche, glänzende Aehren, die nur der Grösse nach in geringem Grade variiren. Ueber ihre Herkunft steht nichts fest. Ihr Anbau reicht in das graue Alterthum zurück und ist älter als der des Weizens.

Vor einigen Jahren hat man in Italien und Südfrankreich Bastardformen zwischen dem Weizen und einem dort wildwachsenden, kleinen, bis 1' hohen Grase Aégilops ováta L., jetzt Triticum ovátum Godr. et Gren. beobachtet. Die wenigen, 3-4, kleinen Aehrehen, welche diese Pflanze trägt, stehen auf einer dicken, zerbrechlichen Achse und unterscheiden sich von denen des Weizens am auffallendsten dadurch, dass die vielnervigen Klappen an der Spitze in 3-4, und ebenso die Spelze in 2-3 breite, lange Grannen ausgehen. Der Bastard Aégilops triticoides Requien. (Bertoloni Fl. ital.), Triticum vulgari-ovatum Godr. et Gren. ist $1-1\frac{1}{2}$, seine Aehre besteht aus 7-9 dicht stehenden Aehrchen, fällt bei der Reife vom Stengel ab, ohne in Glieder zerbrechlich zu sein. Ihre Klappen haben zwei kürzere oder längere Grannen, dazwischen und daneben oft noch einen Zahn. Die Spelze ist länger oder kürzer gegrannt und daneben zweizähnig, wie der Weizen. Einige Aehrchen waren durch nebenstehenden Weizen befruchtet worden und brachten diesem noch ähnlichere Formen hervor, so dass die hierdurch entstandene Formenreihe den Anschein gewährte, als gehe Aeg. orata allmählig in den Weizen über, und einige Botaniker zu der falschen Vermuthung führte, als könne jene Pflanze die Stammform des Weizens sein. -- Ein ähnlicher Bastard mit der wenig von T. oratum verschiedenen Art T. triaristatum Godr. et Gren. (Aegilops-Willd.) ist kürzlich von Godron und Gren in Südfrankreich beobachtet worden.

II. Agropýrum', Quecken.

Ausdauernde, wildwachsende Gräser. Klappen ei-lanzettlich, flach-gewölbt, nicht bauchig, schwach-gekielt, an der Spitze abgestutzt oder zugespitzt. Achre locker. Achrehen 5—10 Blüthen, von denen die 1—2 obern meist Staubblüthen. Spelze mit sehr feiner, langer, oder ohne Granne.

^{&#}x27; Griech. "
 $\alpha\gamma \rho os - \pi \nu \rho or$, Acker-Weizen, mit Rücksicht auf die Gemeine Quecke gebildet.



	Einzelne Aehrchen. Klein- und gross- ährige Form.	I unbegrannte, II begrannte Form.		
	63.T. junceum	64. T. repens	65. T. rígidum	66. T. caninum
	L.,	L.,	Schrad.,	L.,
	Binsen - Q.	Gemeine Q.	Steife Q.	Hunds - Q.
Poln.:	P. sitowata.	P. perz.	P. sztywna.	P. psia.
Standort:		Triften und Ge- büsche, Ueberall,	Sandfelder. Nur in Oestreich.	Wälder, Zäune, häufig.
Blüthezeit:	24 Juli bis Anfang Sept.	24 Mitte Juni bis Herbst.	24 Juli bis Sept.	24 Juli bis Sept.
Erdstamm:			mit dicht	
Halm:	³ / ₄ — 1 ¹ / ₂ ', halb liegend, starr.	1-4', aufrecht.	$1\frac{1}{2} - 4$, steif-aufrecht.	$1\frac{1}{2}$ — 3', aufrecht, dünn.
Blätter:	eingerollt, gelb- grün.	schlaff, dunkel- od. blaugrün.	steif, lebhaft grün.	schlaff, dunkel- grün.
Blattnerven oben	dicht, sammet- haarig.	von einzelnen	Börstchen rauh-, lang behaart.	bisweilen auch
Λ ehrchenachse:	in Glieder zer- fallend.	auch bei d	er Fruchtreife nic	ht zerfallend.
Klappen:			9-nervig, sehr stumpf,	

	$T.\ j$ inceum.	T. repens.	T. rígidum.	T. caninum.
Granne d. Spelze:	keine.	keine oder kurz.	keine.	der Spelze gleich.
Aehrehen:	5 — S-blüthig.	meist 5-blüthig.	5 — 10-blüthig.	meist 5-blüthig.
		II, 19. IV, 6.		IV, 7. V, 51.
		V, 40. 86.		
		Unkraut.		

- 63. Die Binsen-Q. schliesst sich durch die gegliederte Achse an die Spelzweizen und die um das Mittelmeer zahlreichen, früher, wie oben S. 195 erwähnt, als Aégilops beschriebenen Arten an. Schon aus diesem Grunde ist der oft gemachte Versuch, die ausdauernden Arten unter dem Namen Agropýrum als eigene Gattung zu behandeln, sehr misslich. Diese Art variirt sehr in der Grösse der Aehrchen, siehe Fig. 301.
- 64. Die Gemeine Q., die ihren Namen von den zahllosen, langen und schwer zu tödtenden Ausläufern hat, enthält in diesem Erdstamm viele zuckerartige Stoffe, und dient daher sowohl dem Viehe, als in Zeiten der Noth den Menschen zur Nahrung, ist ausserdem ein schwer auszurottendes Unkraut, welches nur durch mehrjähriges, oft wiederholtes, sorgfältiges Lockern, Auseggen und Ausharken entfernt werden kann. Sie variirt sehr in der Grösse der Aehrchen, sowie in Länge der Klappen und Grannen, siehe Fig. 302. Oft tritt im Binnenlande, und noch häufiger am Seestrande, die Abart T. glaucum mit blaugrünen Blättern, stumpfen Klappen und stumpfen, bald begrannten, bald unbegrannten Spelzen auf. Am Strande bildet sie eine grosse Menge verschiedener Formen und ausserdem mit 63., der Binsen-Q., Bastarde von sehr wechselnder Gestalt¹. Die häufigste Form ist als T. acútum Cand. beschrieben. Sie steht durch ziemlich lange Klappen, welche stumpf oder zugespitzt sind, und eine dichte, etwas rauhere Sammetbehaarung der Blätter der Binsen-Q. näher. Die seltenere Form ist T. pungens Persoon mit breiten, kurz-zugespitzten oder stachelspitzigen Klappen, welche kürzer sind als bei acitum und in der Regel nur die Hälfte des Aehrchens erreichen, sehr rauhen Blättern und dicht stehenden Aehrchen.

17. Secále², Roggen.

Poln.; Rez. Holl.; Rog; Rogge. Dän.; Rug. Isländ.; Rugur. Schwed.; Råg. Engl.; Rye. Angelsächs.; Rige; Sigel. Franz.; Seigle. Ital.; Segale. Böhm.; Žito. Esthn.; Rukki; Rüggi; Read; Röa. Livländ.; Rudsi. Finnisch: Ruwis. Russ.; Rosch (Winter-R.); Jar; Sel (Sommer-R.).

Aehre dicht, in sehr seltenen Fällen mit einem oder einigen,

¹ Dass diese Formen Bastarde sind, scheint aus den langjährigen Beobachtungen Marssons unzweifelhaft hervorzugehen.

² Altlateinischer Name einer geringen, als Grünfutter benutzten Weizensorte von



Fig. 304.
Secale cereale.
Ein Aehrchen
von vorne. In der
Blüthe rechts
eine Frucht.

der Hauptachse gleichen, und meist auch eben so langen Aesten. Aehrchen einzeln, 2-, selten 3-blüthig. Klappen zusammengedrückt-gekielt, sehr schmal, 1-nervig. Achse am Rande zottig. Spelze 3-nervig, lang-begrannt, kahnförmig-gekielt, am Kiele borstig-bewimpert. Frucht frei, ausfallend, länglich, mit schmaler Längsfurche, an der Spitze behaart. Blätter im Tricbe gerollt.

67. S. cereále L., Gemeiner R.

(i) Juni.

Meist als Winterkorn gebauet, Halm 5—7', kahl, graugrün. Blätter schmal, lineal. Die Unterschiede der keimenden Saat s. Kap. III, S. 68 Triticum secüle E. Meyer.

Von viel leichterem Boden und wohl aus einem kälterem Klima stammend als alle unsere anderen Getreidearten, bildet der Roggen das härteste Winterkorn, gedeiht dagegen als Sommerkorn, seiner langen Entwickelungszeit wegen, nur bei früher Aussaat einigermassen. Schweren, festen Boden erträgt er, besonders bei Nässe, noch weniger als die Gerste. Früh im Herbst gesäet, bestockt er sich sehr dicht und giebt das früheste Frühlingsfutter. Ausserdem wird er als Flechtstroh benutzt.

Unterarten giebt es nicht; unter Staudenroggen versteht man üppigere, in guter Lage und fruchtbarem Boden erzielbare Sorten.

c. Aehrchen zu 2-4 auf jedem Absatze, gestielt oder ungestielt. 18-19. Gatt.

18. Hórdeum¹, Gerste.

Poln.: Jeezmień. Holl.: Gerst. Dän.: Byg. Isländ.: Bygg. Schwed.: Biugg; Korn. Engl.: Barley. Angelsächs.: Gerst; Bere. Franz.: Orge. Ital.: Orzo. Span.: Cebada. Böhm.: Geömen. Esthn.: Odder; Ohher: Ohrad; Kesica. Finnisch: Ohra. Livländ.: Meeschi. Russ.: Jetschmen; Jesmin.

Aehre einfach, sehr selten mit ein paar kurzen Aesten am Grunde, meist ziemlich dicht. Aehrehen 1-blüthig, mit dem Rudimente oder

secare, schneiden, welcher im Mittelalter auf den Roggen überging. — Der deutsche Name hängt mit rauh zusammen, was sowohl auf das Mehl, wie auf die Aehre passt.

¹ Der lateinische Name der Gerste kommt von dem latein. horrere = von spitzen Grannen starren, ebenso wie Gerste von dem gothischen gazds = Stachel. Nahe verwandt ist ger = Spiess, Karst mit spitzen Zinken, vielleicht auch Gerte. Der alte gothische Name baris, wovon das englische barley, bedeutet überhaupt Getreide oder Korn.

Stielchen einer zweiten Blüthe; auf jedem Absatz zu dreien, von denen aber oft nur das mittelste fruchtbar; entweder alle ungestielt oder alle, oder nur die seitlichen auf sehr kurzen Stielchen. Klappen sehr schmal, flach, grannenförmig-zugespitzt, am Grunde mit schräger oder abgerundeter Basis eingelenkt, meist etwas nach unten vor das Achrehen gerückt, oft bei den Achrehen desselben Absatzes in regelmässig abwechselnder Gestalt, siehe Nr. 70, 71. Spelze flach gewölbt, lanzettlich-zugespitzt; die fruchtbaren stets lang-begrannt, die unfruchtbaren begrannt oder unbegrannt. Frucht meist fest angewachsen, selten frei, länglich-elliptisch, mit Längsfurche, an der Spitze kurz-behaart. Scheinfrucht: das Blüthchen, ausser in einigen Abarten von 68 und 69, wo die Frucht nackt ausfällt. Blätter im Triebe gerollt. — Ueber die Begrenzung der Gattung vergleiche S. 187 und 202.

I. Critho Angebaute G.

Klappen lineal oder schmal-lanzettlich, pfriemenförmig-zugespitzt, aber nicht begrannt. Das Mittelährchen ungestielt, fruchtbar, eiförmig-bauchig, in die starre, sehr lange Granne plötzlich zugespitzt. Die seitlichen Aehrchen entweder ebenso, oder nur Staubblüthen und dann grannenlos, und auf sehr kurzen, dichtbehaarten Stielchen.



Fig. 305. Die 3 einblüthigen Achrehen.

M. das mittlere, Seitäh, die seitlichen Achrehen.



Fig. 306. M das mittlere, Seitäh. die seitlichen Aehrchen.

68. II. polýstichum Döll., Vielzeilige G.

Poln.: Gebauet: Aehrchen:

Zeilen:

J. wielorzędowy.
Winter- und Sommerkorn.
alle fruchtbare Zwitterblüthen.

Zeilen der Aehrchen: vier bis sechs.

Abar	ten:
a. H. vulgare L., Gemeine, Kleine G.	b. H. hexásti- chum L., Sechszeilige G.
6, unregelmässig.	6, regelmässig.

69. H. distichum Lam., Zweizeilige G.

J. dwarzedowy.
meist Sommerkorn.
die seitlichen: unfruchtbare
Staubblüthen.
zwei.

Abarten:

J		
	a. H. distichum L.	b. H. Zeocriton I
	Zweizeilige,	Pfauenschweif-
	Grosse G.	Reis-G.

2, regelmässig.

¹ Aus dem griech. κρίθη, Gerste gebildet.

	H. polýstichum.		$H.\ distichum.$	
	a. H. vulgáre.	b. H. hexástich.	a. H. distichum.	b. H. Zeocriton.
Grannen:	aufrecht,	abstehend.	aufrecht.	abstehend.
Aehre:	schlaff.	gedrängt.	schlaff.	gedrängt.
Aehrchen:	klein.	klein, dick.	gross.	gross und dick.

Zu diesen Formen kommt in botanischen Gärten noch eine, von dem Himalaya stammende monströse Abart von 68 c. H. aegiceras¹, die Ziegenhörnige G. Bei dieser ist nemlich die Granne der Spelze bis auf kaum ¹/₄" verkürzt, zugleich aber rinnenförmig-verbreitert, nach oben in eine kurze Spitze zusammengerollt und zugleich wie ein Horn herab- und dann wieder hakig-aufgebogen. Neben ihr entspringt meist jederseits noch eine kürzere, gerade oder gebogene Granne.

Unter den Varietäten jeder Art, von denen die mit b bezeichneten südlichere Formen sind, welche fast nie bei uns gebauet werden, finden zahlreiche Uebergänge statt, dagegen sind solche zwischen 68. der Vielzeiligen und 69. der Zweizeiligen G. noch nicht beobachtet. Diese beiden Arten zeigen aber ausser dem angegebenen Verhalten der seitlichen Achrchen durchaus keine Unterschiede und man findet auch bei beiden ganz genau dieselben Abarten wieder, nemlich:

- 1) schwarze, bläuliche und gelbe Aehren;
- von den Spelzen fest umschlossene und an dieselben angewachsene und ausfallende, nackte Früchte;
- 3) schlaffe lange und kurze dichte Aehren;
- 4) bald schmälere, lineal-pfriemliche, bald breitere, lanzettlichpfriemliche Klappen. Letztere scheinen besonders bei den südlichen, afrikanischen Formen (H. macrolépis A. Braun) vorzuwalten.

Diese genaue Uebereinstimmung in allen Formen, welche sich nicht bloss auf die Aehre und Blüthentheile, sondern auf alle einzelnen Theile der ganzen Pflanze erstreckt, macht es sehr wahrscheinlich, dass beide Formen nur zwei Abarten einer Art sind, welche ich in den Samenkatalogen des Eldenaer botanischen Gartens 1555 als *H. sativum Jessen* bezeichnet habe. Bestätigt wird diese Annahme noch dadurch, dass die Seitenährchen auf den untersten Absätzen der Vielzeiligen G. oft unfruchtbar sind und dann die Form der Zweizeiligen darstellen. Da es jedoch noch nicht gelungen ist, die eine Form in die andere über-

¹ Critho aegiceras E. Meyer. H. tórtile Rob. H. vulyare var. tórtile und H. coeléste var. trifurcátum Seringe.

zuführen, habe ich beide hier noch beibehalten. Die Sechszeilige und die Pfauen-G. aber bieten kein stichhaltiges Merkmal und sind bestimmt keine eigenen Arten.

Die Gerste stammt von einem durchlassenden, ziemlich leichten Boden, Grosse Körner bildet sie schon auf mittlerem, noch mehr auf etwas schwerem Boden, derselbe muss aber für ihr Gedeihen nach Möglichkeit gelockert und vor Nässe geschützt sein. Auf leichterem fruchtbaren Boden geht sie von allen Getreidearten am höchsten in die Gebirge und gegen den Pol hinauf, auf schwererem (und in grosskörnigen Sorten) wintert sie bei einiger Kälte und Nässe leicht aus. Festen Boden erträgt sie schwer. Die Gerste reift von allen Getreidearten zuerst und treibt schon bei geringer Wärme rasch in den Halm. Bei früher Herbstsaat bestockt sie sich reichlich, bei später wenig, denn durch die Kälte wird ihr Wuchs bald unterbrochen. Ursprünglich ist sie wahrscheinlich eine reine Sommerpflanze aus einer mittelasiatischen Berggegend mit kurzem, mässig warmem Somnier. Gehören alle einer Art an, so dürfte die ursprüngliche Form die Sechszeilige sein, welche beim Vorrücken gegen Norden einerseits in die Vierzeilige, andererseits unter grösserer Entwickelung der Körner in die Zweizeilige übergegangen sein kann. Die Unterschiede der keimenden Saat s. S. 68.

II. Hordástrum, Gerstengräser.

Klappen lang begrannt, dünn, scharf- oder rauhhaarig. Aehrchen lanzettlich, alle begrannt, 1-blüthig; das mittlere stiellos, lang-begrannt; die seitlichen unfruchtbar, gestielt, kürzer begrannt.

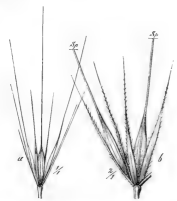


Fig. 307. Hordeum murinum, b das mittlere und das linke seitliche Achrehen; das rechte abgeschnitten,



Fig. 308. Hordeum secalinum. b das mittlere und das linke seitliche Aehrchen; das rechte abgeschnitten.

	70. H. murinum L., Mäuse - G.	71. H. secalinum L., Wiesen-G.	72. H. maritimum With., Strand-G.
	Fig. 307.	Fig. 308.	
Poln.:	J. myszy.	J. la kowy.	J. morsky.
Standort:	Triften und Wege. Ueberall. (1)	Fluss- u. Strandwiesen. Nicht überall. 24	Seestrand. Selten. (2)
Klappen d. mitt-) leren Aehrch.	: lanzettlich-lineal.	alle gleichförmig- pfriemlich.	pfriemlich.
,, d. seitlichen Aehrchens	: meist s	 zettlich.	
Grannen d. mitt-\ leren Aehrch.	: 1 — 2 "	1/4′′	1-2"
,, d. seitlichen Aehrchens	sehr lang.	kürzer als d	lie Klappen.
Halm:	$\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$, meist aufrecht.	$1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$, aufrecht.	1/2', liegend.
,, beblättert:	fast bis zur Aehre.	bis zur Mitte.	bis zur Aehre.
Stamm:	aufrecht oder liegend	kurz-büschelig.	liegend.
	II, 9. IV, 4. V, 65.	II, S. IV, 3. V, 66.	
	Werthlo	se Gräser.	

Am Seestrande nimmt 70. ganz die niedere, starre Form der Strandgerste an, so dass dort die Arten, oberflächlich betrachtet, leicht verwechselt werden können.

III. Hordélymus, Waldgerste.

Klappen lang-gegrannt, dick, glatt. Aehrchen alle gleich för mig und fruchtbar, alle kurz-gestielt und lang-begrannt. Klappen am Grunde schräg abgeschnitten, glatt. S. Fig. 309.

Linné unterschied wie erwähnt Élymus nur durch vielblüthige Aehrehen von Hördeum mit einblüthigen, wobei die Waldgerste nebst einer grossen Menge ihr ähnlicher ausländischer Arten, weil sie neben einer vollständigen fast immer noch eine unvollständige Blüthe hat, zu Élymus gezählt ward. Aber nicht bloss ist bei dieser Art das Blüthenrudiment oft sehr klein, sondern es kommt auch, wie schon Andersson (Gramin. Scand. S. 7) bemerkt, ein eben solches Rudiment bei echten Gerstenarten vor. Aus diesem Grunde habe ich jene Art hierher gebracht. Ganz unbeschrieben ist meines Wissens die Einlenkung der Klappen, welche bei allen Gerstenarten vorkommt, welche aber bei der Waldgerste so eigenthümlich ist, dass es vielleicht nicht ungerechtfertigt sein wird, diese und die vielen ausländischen, ihr ähnlichen Arten zu einer besondern Gattung zu erheben, falls genaue Untersuchung aller Arten die Beständigkeit des Charakters bestätigt.

73. H. europaéum All., Wald-G.

Poln.: J. europejska.

Nasse, dichtbeschattete Waldplätze besonders auf Höhen. 24 Juni bis August.

Horst unbedeutend, Halme wenige, 2-3', oben schärflich, mit abwärts gerichteten Haaren besonders an den Knoten besetzt. Blätter

ziemlich lang, flach, $3-1^{\prime\prime\prime}$ breit, lang-zugespitzt, dunkelgrün, meist scharf und spärlich behaart. Blatthäutchen sehr kurz. Aehre $1^{1}/_{2}-2^{\prime\prime}$, Aehrehen, Fig. 309a, $5^{\prime\prime\prime}$, mit Grannen $1^{\prime\prime}$ lang. Klappen alle gleich, lineal-pfriemlich, lang gegrannt. Spelze lanzettlich, ihre Granne länger als die der Klappen.



Fig. 309. Hord, europaeum, b das mittlere Aehrchen; die Grannen und beide Seitenährchen abgeschnitten. Sp. die Spelze.



Fig. 310. Elymus arenarius. Zwei Absätze, der obere mit 2 Aehrchen.

19. Élymus L., Haargras.

Poln.: Wydmuchrzyca. Holl.: Zeehaver; Zandhaver. Dän.: Sandhaver; Strandhvede; Marehalm. Schwed.: Strandrog; Elm. Engl.: Sea-lime-gr. Franz.: Elyme des sables. Ital.: Elimo. Böhm.: Wlasinec.

Aehre ziemlich dicht und gross. Aehrchen vielblüthig, unten und oben oft einzeln, in der Mitte der Aehre stets zu 2-4 auf demselben Absatze, alle mit kurzen und dicken Stielchen. Klappen zusammengedrückt-gekielt, das Aehrchen umfassend, am Grunde mit einer Querfurche und darunter breit aufsitzend, nicht eingelenkt. Spelzen lanzettlich, zugespitzt, [bei uns] unbegrannt. Frucht angewachsen, länglich, mit breiter Längsfurche. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt. — Vergleiche übrigens in Betreff der Abgrenzung der Gattung die vorige Seite.

74. E. arenárius L., Sand-Haargras., Sand-Hafer.

Poln.: W. piaskowa.

Dünen und Sandfelder an der Küste und im Inlande, wild und angepflanzt.

24 Juli und August.

Erdstamm mit fast fingerdicken, kriechenden oder im Sande auf-

^{&#}x27; Griech. ἔλυμος, hiess der Kolben-Fennich; der Name bedeutet das Umhülste, von ἐλύω, einwickeln, umhüllen, vergl. 21. Milium.

steigenden Ausläufern. Halm 2-5', starr, dick. Blätter breit, später zusammengerollt, hart, stechend spitz, unten seegrün, kahl, oben feinweiss-zottig und mit vielen tiefen Rinnen. Aehre ½-1', an den Kanten und nach oben meist mit den Aehrchen zottig. Klappen ¾-1½", Aehrchen ebenso lang. — IV, 8. — Die ganz jungen Triebe werden vom Viehe gefressen. Wichtig als Befestigungsmittel für Flugsand. Zur Aussaat werden die Körner mit Lehmbrei gemischt auf Strohseile gestrichen und diese in dem Sande befestigt.

4. Gruppe. Stipáceae, Flattergräser.

Achrchen 1-blüthig, in armblüthiger, langästiger Rispe. Klappen länger und dünner als die knorpelig-harte Spelze. Klappen und Spelzen auf dem Rücken kaum gewölbt, so dass ihre Ränder die Kanten des Achrchens bilden. 20—21. Gatt.

20. Stipa² L., Pfriemengras.

Poln.: Ostnica. Holland.: Kwispelgras. Engl.: Feather-grass. Franz.: Stipe. Esthn.: Robbi-, Kaste-hein. Böhm. u. Ruthen.: Kaivil.



Rispe aufrecht, bisweilen halb in der oberen Blattscheide eingeschlossen. Klappen dünnhäutig, flach gewölbt, lanzettlich, pfriemlich - zuge-spitzt oder begrannt, die untere 3-, die obere 5—7-nervig. Aehrchen einblüthig. Blüthe auf 1½" langem, seidenhaarigen Stiele. Spelze pergamentartig, zusammengerollt, mit 5 Längsreihen von Seidenhaaren, an der Spitze in ein Knötchen verdickt, welches auf einem Gelenke eine mindestens½ lange Granne trägt. Frucht länglich, frei. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gefalzt.

Fig. 311. a Achrechen von Stipa capillata, b Stück der Granne von Stipa pennata.

75. St. capillataL., Haar-Pf. 76. St. pennata L., Feder-Pf. Poln.: O. wtoskowata. O. piorowa. 24 Mai, Juni, Juli. Blüthezeit: 24 Mai, Juni. Standort: Auf sonnigen, dürren Hügeln. Granne: circa 1/2', scharf, unbehaart. circa 1', lang, zweizeilig behaart. Fig. 311a. Fig. 311b. innen weichhaarig, aussen glatt. innen kahl, aussen scharf. Blätter:

¹ Wie es scheint ist die eine so gebildete Kante stets der Achse zugekehrt, solange der Stiel des Aehrchens noch keine Drehung erlitten hat.

² Lateinisch, von *stipare*, dicht machen, bedeutet ursprünglich Material zum

Bei beiden Arten ist der Horst klein. Halm 1½—3′, aufrecht, von den fast ebenso langen Blättern dicht, und oft bis über den untern Theil der Rispe bedeckt. Die Blätter zusammengerollt, fadenförmigsteif und stechend, aufrecht, dann herabhängend, seegrün. Vom Viche werden beide Arten nicht gefressen. Die Scheinfrüchte besonders von 75. mit den Grannen sollen, in der Wolle der Schafe aufwärts kriechend, die Haut durchbohren und so Entzündungen und Tod verursachen. 76. als Ziergras in den Gärten.

21. Mílium L., Flattergras.

Poln.; Prosownica. Holl.; Hirsgr.; Geerstgr.; Zaadgr. Dän.: Hirsegraes; Vildhirse Schwed.: Amur. Engl.: Millet-grass. Franz.; Petit millet. Ital.: Garmigna migliaria; Nolgastro.

Rispe ausgebreitet, hängend. -Klappen fast gleich-lang, dünnhäutig, breit-eiförmig, die flachen Seiten des Aehrchens bildend, nach oben etwas zusammengedrückt und kurz-zugespitzt, 3—5-nervig. Spelze pergamentartig, ei-elliptisch, 3-nervig, grannenlos oder (bei 75) mit dünner, leicht abfallender Granne. Frucht ei-elliptisch, kahl, zusammengedrückt, innen flach. Scheinfrucht: das Blüthchen, platt, glänzend, eiförmig. Blätter im Triebe gerollt.



Fig. 312. Fig. 313. Milium effusum. b Stückehen der Rispe.

-			
	77. M. effúsum L., Wald-F.	78. M. multiflórum Cav., Begranntes F.	
Poln.:	P. pospolita.	P. wielokwiatowa.	
Standort:	Laubwald, überall.	Grasplätze. Regensburg, Wien.	
Blüthezeit:	24 Mai, Juni.	24 Juni, Juli.	
Spelze:	grannenlos.	lang - begrannt.	
Aehrehen:	fast so lang: als die I	Klappen. ² / ₃ so lang:	
Staubbeutel an der Spitze	unbehaart.	mit 2 Haarbüscheln.	

Dichten und Ausstopfen, dann im frühen Mittelalter ein Bäumchen, welches Material zum Dichten der Dächer lieferte, endlich seit Linné dies Gras. Stupa oder Stypa zu schreiben, wie einige Neuere, liegt kein Grund vor. — Der deutsche Name Pfriemengras nach den lang-begrannten Spelzen.

¹ Der altlateinische Name der Grossen oder Rispen-Hirse Nr. 137. Wahrschein-

Horst klein. Halme 2-4', dünn. Blätter ziemlich breit, lang zugespitzt, meist scharf. Blatthäutchen länglich. Rispe überhängend.

77. überdeckt mit seinen hängenden Rispen oft ganze Waldflächen als Obergras. Wird vom Wilde und Geflügel gerne gefressen. Enthält etwas Cumarin wie das Ruchgras.

5. Gruppe. Avenáceae, Hafergräser.

Aehrehen ein- und vielblüthig, in traubiger oder langästiger Rispe. Klappen und Spelze bauchig - zusammengedrückt, meist mit breitem Hautsaume oder ganz häutig. Klappen lang, mindestens das unterste Blüthehen überragend. Spelze meist am Grunde von steifen Haaren umgeben 1 . Granne aus dem Rücken entspringend, mit Ausnahme der kleinern schraubenförmig-gedreht und gekniet, seltener fehlend. 22-32. Gatt.

a. Inérmes, Unbegrannte.

Grannen fehlen, der Hautrand der Spelze oben stumpf, oder mit mehreren Spitzen. 22-25. Gatt.

22. Mélica² L., Perlgras.

Poln.: Pertowka. Holl.: Havergr. Schwed.: Slok-gr. Engl.: Melic-gr. Franz.: Mélique. Böhm.: Strdiwka.

Blüthenäste fast aufrecht, dünn, entweder mit nur 1—5 Aehrchen in einseitswendiger, armblüthiger, traubenförmiger Rispe, oder kurz mit mehr Aehrchen in dichter, ährenförmiger Rispe. Klappen bauchiggewölbt, dünnhäutig, fast gleich-lang, 5—7-nervig, die Spelzen fast überragend. Aehrchen mit 1 oder 2 fast stiellosen Blüthen und einem deutlich gestielten Knöpfchen, Fig. 315a und 316c, welches aus mehreren unvollkommenen Blüthchen besteht. Spelze papier- oder pergamentartig, 5—7-nervig, eiförmig oder lanzettlich. Frucht frei, länglich, stielrund, innen flacher, mit Längsfurche. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt.

lich von $\mu\nu\omega$, schliessen, abstammend, weil das Korn von den Spelzen fest umschlossen ist.

⁴ Vom latein. mel, Honig. Italienischer mittelalterlicher Name für Gatt. 50. Mohrhirse, wegen des honigsüssen Geschmackes der Stengel (Petrus Crescentius), von Linné auf diese Gattung übertragen, obschon sie nichts Süsses enthält.

² Nur *Mélica* und *Koeléria* sind kahl, wie denn diese Gattungen überhaupt den Uebergang zu den *Festneaceen* zu vermitteln scheinen.



Fig. 314. Melica nutans.

Fig. 315. Melica uniflora. b Aehrchen geöffnet, links das gestielte a Stück d. Rispe. Knöpfehen. e Blatthäutehen mit Granne.

Fig. 316. Melica ciliata. a, b, c Aehrchen. c ge-öffnet, links das gestielte Knöpfchen.

	Nickendes P.	Einblüthiges P.	Bewimpertes P.
Poln.:	P. zwista.	P. jednokwiatowa.	$P.\ re esouvata.$
Standort:	das andere häufiger.		Trockne Hügel und Mauern. Süd- und Mittel-Deutschland.
Blüthezeit:	. 24 Ma	i, Juni.	24 Mai, Juni.
Rispe:		stets einseitig.	dicht, ährenförmig.
Rispenäste:	1/4 - 1/8", mit 1-2 Aehrehen.	1-4"; mit 2 u. mehr Aehrehen.	1/4 — 1/2", mit 2 und mehr Aehrchen.
Achrchen:	hangend, aufrecht, eiförmig.		aufrecht-abstehend, lanzettlich, spitz.
Vollkommene Blüthchen:	2, glatt.	1, glatt.	1, nach oben lang be- haart.
Klappen:	eiförmig, kurz-zugespitzt.		lanzettlich , lang-zuge- spitzt.
Horst:	dünn,	locker.	dicht, holzig, derb.
Blätter:	dünn, flach, oben spärlich behaart.		steif, zusammengerollt, oben flaumig.
Blatthäutchen:	sehr kurz gestutzt.	röhrig, mit einer dem Blatte gegenüberste- henden Granne, Fig. 315 c.	länglich.
	IV, 19.	IV, 17.	IV, 20.

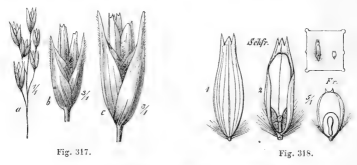
79. M. nútans L., 80.M.uniflóraRetz., 81. M. ciliáta L.,

Zwar alle Arten hart und trocken, besonders 81., aber von Pferden und Rindvieh gefressen; weshalb 79., 80. für schattige Torfwiesen, 81. für trockne, kalkige Hügel empfohlen werden.

23. Triódia 1 R. Brown, Dreizahngras.

Poln.: Izgrzyca. Schwed.: Ax-, Tand-svingel. Engl.: Decumbent fescue-gr. Franz.: Fétuque inclinée. Böhm.: Trogzubnice.

Rispe traubenförmig, kurz, mit 3—20 Aehrchen, fast aufrecht, etwas einseitig. Klappen grünlich, bauchig gewölbt, ei-lanzettlich, 3—5-nervig, fast gleich-lang, die Spelzen fast überragend. Aehrchen 3—5-blüthig. Spelze 7- und mehrnervig, dicklich, fast knorpelig, an der Spitze mit 3 Zähnen, von denen der mittlere derber und oft spitzer ist, bisweilen aber auch fehlt; am Grunde von steifen Haaren umgeben, Fig. 318 Schfr. Frucht eiförmig, abgeplattet innen fast flach, an der Spitze die Reste der Griffel tragend. Keim gross. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt.



82. T. decumbens Beauv., Liegendes Dr.

Poln.: I. leżaca.

Auf Haiden, magern, torfigen Wiesen, in lichten Wäldern, von der Seeküste bis an die Alpen. 24 Juni und Juli.

Halme ½—1′, mit den etwas kurzen Blatttrieben kreisförmig in einen dichten Horst ausgebreitet; anfangs liegend, später halb aufrecht. Blätter schmal, kurz. Statt des Blatthäutchens kurze Wimpern. II, 36. IV, 14. V, 39. Von geringem Werthe. Treibt spät.

24. Koeléria Pers., Kölerie².

Poln.: Streplica.

Scheinähre locker, schmal. Aeste sehr kurz. Klappen und Spelzen zusammengedrückt-gekielt. Klappen dünnhäutig, mit grünem, schärf-

¹ Vom griech. $\tau \varrho i$ - $\delta \delta o \dot{v}_S$ Dreizahn, nicht richtig gebildet, da es Triodon heissen müsste. Triodia kann nur Dreiweg, Kreuzweg gedeutet werden.

² Köler beschrieb 1802 die deutschen Gräser ausführlich und genau.

lichem Kiele, ei-lanzettlich, zugespitzt; die untere 1-nervig, kleiner; die obere 3-nervig. Achrehen 2—1-blüthig. Spelzen 3-nervig, an der Spitze gespalten. Der Mittelnerv tritt oft als kurze Granne oder Stachelspitze aus der Spalte hervor. Frucht frei, länglich, etwas von den Seiten zusammengedrückt. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gefalzt.

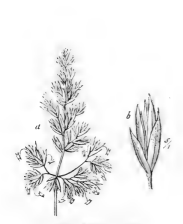


Fig. 319. Koeleria cristata.



Fig. 320. Scolochloa festucacea.

83. K. cristata, Kammförmige K.

Poln.: S. grzebieniasta.

Sandige Hügel in Norddeutschland, seltener. 24 Juni, Juli.

Horst dicht-büschelig. Halm $\sqrt[4]{2}-1\sqrt[4]{2}$, oben oft schärflich oder weichhaarig. Triebe kurz, von vielen Blattscheiden umhüllt. Blätter schmal-lineal, oben stark gerippt, gewimpert, schärflich oder sammt den Scheiden glatt oder abwärts zottig. Blatthäutchen kurz. Blätter grün.

Eine Abart, welche Manche als eigene Art (K. glauca De Cand.) anschen, hat blaugrüne, nicht gewimperte, entweder glatte oder zottige Blätter, meist, aber nicht immer, stumpfe Spelzen. IV, 50.

Werthlos, nur die jüngsten Spitzen werden gefressen.

Jessen, Gräser.

14

25. Scolóchloa Link, Schwingelrohr.

Fig. 320, S. 209.

Rispe ausgebreitet. Klappen bauchig, ei-lanzettlich, zugespitzt, die untere mit 3—5, die obere mit 5—7, am Grunde schärflichen Nerven, Mittelnerven in eine kurze Spitze auslaufend. Aehrchen 3—4-blüthig. Spelze bauchig, ei-lanzettlich, dünnhäutig, mit 5 schärflichen Nerven, von denen mindestens 3 in zahnige Spitzen auslaufen. Scheidenspelze so lang als die Spelzen, oder etwas länger, Fig. 320 b, c, fein gewimpert. Fruchtknoten behaart. Frucht länglich, der Scheidenspelze angewachsen. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt.

84. S. festucacea Link, Nordisches Sch.

In Flüssen und Seen, selten. Zwischen Eider, Elbe und Oder, südlich bis Potsdam. 24 Juni, Juli.

Erdstamm kriechend. Ausläufer gegliedert, weiss und derb. Halme 3-6'. Blätter lineal-lanzettlich, $1-1\frac{1}{2}'$ lang, schärflich, am Grunde mit 2 rostbraunen Flecken. Blatthäutchen länglich, zerschlitzt. Achrehen 3-4''' lang, glänzend gelb-grün oder etwas violett.

Die Pflanze wird jetzt meist als Festüca boreälis M. K. beschrieben, bildet aber eine eigene Gattung der Hafergruppe. Die älteren Namen sind Festüca arundinäcea Liljebald 1798; Aründo festucäcea Willd. 1809; Donax boreälis Trin. Neuerdings ist sie als Fluminia arundinäcea Fries. beschrieben; indess lässt sich gegen Links älteren Namen kein gerechtfertigter Einwand erheben.

b. Aristatae, Begrannte.

Eine Granne entspringt entweder aus dem Rücken oder am Grunde der Spelze; fehlt indessen bei einzelnen Blüthehen bestimmter Arten und bei einigen Abarten in allen Blüthehen. Spelze oben meist in 2 lange Zipfel auslaufend. 26 — 32. Gatt.

b. Nervosae, Vielnervige.

Klappen breit, bauchig, 5-9-nervig. 26. Gatt.

26. Avéna² Jessen, Hafer.

Poln.: Owies. Althochdeutsch: Hapara; Habaro. Altnordisch: Hafri. Niederdeutsch: Hawer. Holl.: Haver; Altfries.: Jouwer. Dän.: Havre; Isländ.: Hafar. Schwed.: Hafre; Gothländ.: Hagra. Engl.: Oat; Angelsächs.: Ata. Franz.: Avoine. Ital.: Vena. Esthn.: Kaer; Kara. Livländ.: Ausas. Russ.: Owes. Böhm.: Owes, Wowes.

Rispenäste sehr lang und dünn, unten zu 3-6, aufrecht oder

^{&#}x27; Vom griech. $\sigma_z\tilde{\omega}\lambda o_s-\chi\lambda o_u$, Stachelgras, zuerst von M. K. für ein anderes Gras gebildet, dann von Link auf diese Gattung übertragen.

² Der deutsche Name stammt ab von hafr, der Bock; bedeutet also Bockskorn,

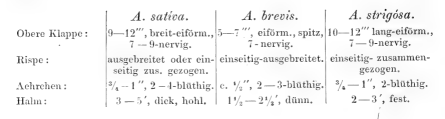
wagerecht abstehend, mit langen, feinen Zweigen, wenige Achrchen tragend. Klappen breit - eiförmig oder ei - lanzettlich, gewölbt oder schwach gekielt, zugespitzt, beide 5—9-nervig, die untere kleiner. Achrchen 2—4-blüthig, begrannt oder unbegrannt. Das untere Blüthchen ist bei einigen Formen allein begrannt, bei andern allein unbegrannt. Spelze meist aus der Mitte des Rückens begrannt und an der Spitze länger oder kürzer, zweispaltig und gezähnt, seltener ohne Granne und dann an der Spitze oft kaum ausgerandet. Die Granne gedreht und gekniet. Frucht länglich, glatt oder an der Spitze behaart, innen mit Längsfurche, frei, aber selten nackt, sondern meist von dem Blüthchen als Scheinfrucht fest umschlossen. Blätter im Triebe gerollt. Alle Arten ①. Ueber die von mir vorgenommene Beschränkung der Gattung auf die vielnervigen Arten vergleiche die Bemerkung zur folgenden Gattung.

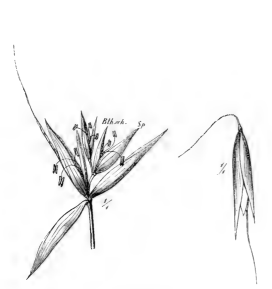
I. Sativae, Angebaute Hafer.

Aehrchen gross, 2-4-blüthig, nach der Blüthe oder schon vorher herabhängend. Blüthchen entweder alle unbegrannt, oder das unterste (und 1-3 der darüber stehenden), lang aus dem Rücken begrannt. Klappen fast gleichlang, stets länger als das unterste Blüthchen, meist alle überragend. Frucht an der Spitze behaart.

	85. A. sativa J., Gemeiner H.	86. A. brevis Roth, Sperlings - II.	87. A. strigósa Schreb., Rauh - H.		
	Fig. 321 — 322.	Fig. 323.	Fig. 324.		
Poln.:	O. pospolity.	O. krotki.	P. owsik.		
Standort:	überall angebaut.	selten angebaut.	Unkraut.		
Blüthezeit:	(1) Juli ——— August.				
Spelze:	kahl oder bo	orstig behaart.	kahl.		
,, an d. Klappe:	mit 2 dünnhäutigen, oft kurzen Zipfeln.		mit 2 borstenförmigen Grannen.		

wie denn auch jetzt noch zur Brunstzeit die Böcke mit Hafer (Springhafer genannt) gefüttert werden. Auf diese Bedeutung bezieht sich auch der alte niederdeutsche Kinderspruch: »Bock, Bock, Bock stöet mi nich, Hāwerkorn frēt ick nich«. Das jetzt gebräuchlichere Hafer lehnt sich an das Niederdeutsche an, Hochdeutsch ist Haber richtiger. Avena bezieht Grimm (Geschichte d. deutsch. Sprache, 1. Ausg. I, 66) ebenso auf das Schaf, latein. ovis, und ist geneigt, auch den griechischen Namen des Hafers, $\beta \varrho \acute{o}\mu os$ als Bockskorn mit $\beta \varrho \~{\omega}\mu os$ = Bocksgestank auf einen Namen des Schafbocks zurückzuführen. Uebrigens zogen die Römer auch die Trespen zu avena, wahrscheinlich ihrer ebenfalls herabhängenden Aehrehen halber. So Plinius XXII, 25 (79) 161: »Bromos. nuscitur inter vitia segetis avenae genere«, und die Roggentrespe heisst in der italienischen Schweiz noch heute Avena.





Aehrchen Fig. 321. auseinander gebogen, Fig. 322. geschlossen. Avena sativa.



Fig. 324. Avena strigosa.

85. Gewöhnlich unterscheidet man als verschiedene Arten den Rispen- und den Fahnen-H. Nach meiner Ansicht gehören diese, sammt dem als Unkraut auf Haferfeldern meist vorkommenden Flug-H. alle zu einer Art. Die Unterschiede dieser Unterarten sind folgende:

	a. A. fátua	b. A. vulgáris	c. A. orientális
	(A. fátua L.),	(A. sativa L.),	(A. orientális Schreb.),
	Flug - H.	Rispen - H.	Fahnen - H.
Poln.:	O. czczy.		
Rispe:	ausgel	reitet.	fahnenartig zus. gezog.
Spelzen:	borstbehaart, bräunl.	weich behaart, fast kal	hl, bräunl. od. gelblich.
Aehrchenachse:	struppig-behaart.	unten spärlich beha	art, oder ganz kahl.

Zwischen allen diesen und den gleich noch zu nennenden Formen giebt es keine sichern Grenzen. Der Rispen- und der Fahnen-H. sind in allen Theilen absolut gleich und unterscheiden sich nur durch die Haltung der Aeste, aber Formen, in denen die Rispe halb zusammengezogen ist, sind mir wiederholt vorgekommen. Sicherer schien sich der Flug-H. zu unterscheiden. Aber genau betrachtet ist nur die Anwesenheit der borstigen Haare an der Achrehenachse und dem oberen Theile der Spelzen das Unterscheidende. Nun findet aber bei der Einwirkung der Kultur auf eine Pflanze nichts beständiger und allgemeiner statt, als das Abwerfen von Haaren.

Beobachtet sind Mittelformen zwischen beiden schon öfter und an verschiedenen Orten, aber man hat sie als neue Arten oder Abarten unterschieden; so A. intermédia Lindgrén in Botan. Notiser 1841 und bei Sonder, Fl. Hamburg., S. 48; A. hýbrida Petermann in Reich., Fl. saxon. 1842; A. fátua \(\beta \) glabráta Hausmann in Döll., Flora von Baden. 1857. Nach Beobachtung solcher Uebergänge im Eldenaer botanischen Garten, wobei die Borstenhaare immer mehr, zuletzt bis auf eins oder zwei, dann ganz verschwunden waren, habe ich im Samenkataloge des Jahres 1860 beide Arten vereinigt. Ausser den eben genannten unterscheidet man noch zwei Hafersorten mit nackten Früchten: A. nuda L., und A. chinénsis Fischer. Kurz gesagt ist jencs ein Fahnen-, dieses ein Rispen-H. mit nicht bespelzter, sondern freier, nacht ausfallender Frucht, wobei gleichzeitig die Spelze von etwas feinerem, dünnerem Bau zu sein pflegt. Diese Formen muss man ebenso wie bei der Gerste, wo dasselbe vorkommt, als Abarten betrachten. Fasst man Alles zusammen, so wäre der Flug-H. mit dunkelfarbigen, borstig-behaarten Spelzen die ursprüngliche Form, wenigstens unter den Formen, die wir jetzt noch besitzen. Dabei ist jedoch zu bemerken, dass der Flug-H. ein Rispen-H. ist. Aus einem solchen dürfte aber wenigstens bei unseren klimatischen Verhältnissen, welche weit mehr auf eine Erschlaffung aller Theile hinführen, der Fahnen-H. nicht entstanden sein. Vielmehr müsste man vermuthen, dass ein Flug-H. mit der straffen Stellung des Fahnen-H. eigentlich allen Formen zu Grunde läge. Doch könnte letzterer, der im Oriente zu Hause zu sein scheint, gar wohl durch ein trocknes, warmes Klima aus jenem hervorgegangen Jedenfalls hat die Kultur den Rispen-H. aus dem Flug-H. unmittelbar geschaffen. Bei dem Rispen-, und ebenso bei dem Fahnen-H. geht dann die dunklere Farbe und später auch die Granne bei der Kultur allmählig verloren, und man kann bei beiden folgende Varietäten unterscheiden:

1.	der g	gegrannte	schwarze.	5.	der	ungegrannte	schwarze.
2.	,,	,,	braune.	6.	,,	,,	braune.
3.	,,	,,	fuchsrothe.	7.	,,	,,	fuchsrothe.

4. ,, ,, gelbweisse. 8. ,, ,, gelbweisse:

Dabei sind wie immer die dunkleren Abarten die härteren, die helleren dagegen grosskörniger und zarter, daher am beliebtesten. So findet man im gewöhnlichen Anbau fast nur die gelbweissen Formen. Der Nackte H. geht aber bei uns selbst im Garten in den gewöhnlichen über; auch er gehört dem Oriente vorzugsweise an.

II. Ventenáta ', Schmacht-Hafer.

Aehrchen 2-3-blüthig, stets aufrecht. Die 1-2 obern Blüthchen stets lang begrannt und mit zwei borstenförmigen Endspitzen, die unterste stets auf dem Rücken unbegrannt, aber mit einer Grannenspitze. Klappen sehr ungleich, beide kürzer als die Blüthchen. Frucht an der Spitze kahl.

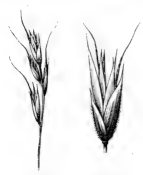


Fig. 325. Avena tenuis.

88. A. ténuis Mönch., Schmacht-H.

Poln.: O. wysmukly.

Trockne, halb lehmige Aecker, Anhöhen und Raine in Süd- und Westdeutschland. Selten. (1) Juni.

Stock sehr klein. Halme $1-1\frac{1}{2}$, dünn, kahl, mit braunen Knoten. Blätter schmal und kurz, meist eingerollt. Rispe 3-6". Aeste dünn. Die oberen Blüthchen am Grunde mit Haarbüscheln. Ein zartes, unbedeutendes Gras.

b2. Paucinérviae, Wenignervige.

Klappen 1 - 3 - nervig. 27 - 32. Gatt.

27. Avenástrum Jessen, Hafergras.

Poln.: Wysypka.

Rispenäste kürzer oder länger, ganz- oder halb-aufrecht, einfach oder verästelt. Klappen länger oder kürzer als das Aehrchen, gewölbt oder schwach gekielt, zugespitzt, die untere meist 1-nervig, die obere

¹ Köler erhob 1802 diese Abtheilung zu einer Gattung, die er nach dem gleichzeitigen französischen Botaniker Ventenat benannte.

1—3-nervig. Aehrchen 2—5-blüthig. Spelze aus der Mitte des Rückens begrannt, an der Spitze lang zwei-spaltig und ausserdem oft gezähnt. Das unterste Blüthehen stets lang begrannt, von den oberen oft eins oder einige kurz- oder unbegrannt. Frucht frei, länglich, platt oder an der Spitze behaart, mit oder ohne Längsfurche. Scheinfrucht: das Blüthehen. Blätter im Triebe gerollt oder gefalzt.

I. Perennes, Ausdauernde Hafergräser.

Horst deutlich. Halm hoch, 1½-5%. Klappen kürzer als das 1-5-blüthige, 2-8" lange Aehrchen, eins oder beide 3-nervig. Blätter flach und breit oder dick und rinnig.



Fig. 326. Avenastrum flavescens. I gross-, II kleinährige Form.



Fig. 327. Avenastrum flavescens.



Fig. 328. Avenastrum clatius.

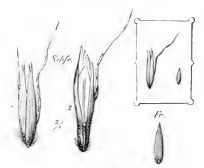


Fig. 329. Avenastrum elatius.



Fig. 330. Avenastrum pubescens.

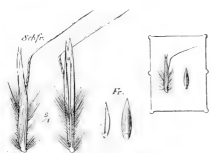


Fig. 331. Avenastrum pratense.

	89. A. flavés-	90. A. elátius	91. A. pubés-	92. A. praténse
	cens J.,	J., Hohes H.,	cens J.,	J.,
	Gold-II.	Franz. Raigr.	Behaartes H.	Feld-H.
	Fig. 326—327.	Fig. 328—329.	Fig. 330, 332.	Fig. 331, 333.
Poln.:	W. ottawy.	W. wzniosta.	W. omszona.	W. łąkowa.
Standort:	Tri	ften und Wiese	en i.	Sandfelder und Moore.
Blüthezeit:	24 Juli bis Sept.	4 Juni, Juli.	24 Mai, Juni.	24 Juni, Juli.
Horst:	etwas locker.	gross, etwas locker.	locker.	dicht.
Blätter:	breit, bis	unten flach.	schmal, u	nten rinnig.
,, im Triebe	e: ger	ollt.	gef	alzt.
,, u. Blatt- scheiden	}:behaart od.kahl.	kahl, meist glatt.	meist behaart.	kahl, scharf.

Ausserdem noch auf den Wiesen der Sudeten: 93. A. planiculme Jess., Platthalm-H. Poln.: W. splaszczony. Unterscheidet sich von den vorigen durch die breiten, scharfen, zusammengedrückt-zweischneidigen Triebe. Halm unten zweischneidig, oben rund, 2-5'. Blätter stachelspitzig, breit, dick und scharf. Aeste unten zu 2-5, mit 1-3 Aehrchen.

	A. flavéscens.	A. elátius.	A. pubéscens.	A. praténse.
Blatthäutchen d. obern Blätter	: gestutzt, g	ezähnelt.	mit feine	er Spitze.
Halm:	1-2'.	2-5'.	$1^{1/2} - 3'$.	1 1/2'.
	oten: in d. Mitte.			
	gold-gelb.	nickend. bläulich-	nick grün, später strol	end. nfarben.
Rispenäste mit:	vielen A	ehrchen.	1-3 Achrehen.	1 — 2 Aehrchen.
unten:	bis zu S.	bis z	u 5. zu 1 — 2.	
Achrehen:	2 - 3'''	3 — 5 ′′′.	5-6''', 2-3-blüthig.	6-5",
Unterste Blüthe:	Zwitter.	Staubblüthe.	Zwi	tter.
Obere Blüthen:	lang begrannt.	kurz oder nicht begrannt.	lang be	grannt.
Frucht:	kahl.	an	der Spitze bärt	ig.
	II, 34. IV, 54. V, 56.	II, 33. IV, 57. V, 11.	V, 58.	V, 59.
Als Futter:	sehr gut.	hart.	gut.	schlecht.





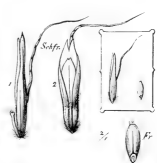


Fig. 333. Avenastrum pratense.

II. Ánnuae, Einjährige Hafergräser.

Halm sehr zart, 1/4 — 1/2′, selten bis 1′ hoch. Klappen länger als das 2-blüthige, 1′′′ lange Aehrchen, 1-nervig (sehr selten das eine am Grunde 3-nervig). Blätter fein-borstenförmig.

	94. A. caryophylléum J., Nelken-H.	95. A. praecox J., Frühes H.	
	Fig. 331.	Fig. 335.	
Poln.:	W. goździkowa.	. W. wcześna.	
Standort:	Dürre Sandfelder un	d trockne Triften.	
Blüthezeit:	(i) Juni, Juli.	(i) Mai, Juni.	
Rispe:	ausgebreitet, gabelästig.	ährenförmig, kurzästig.	



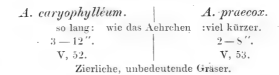




Fig. 331. Avenastrum caryophylleum.

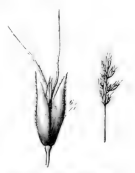


Fig. 335. Avenastrum praecox. Stück eines Astes u. Aehrchen.

28. Corynéphorus ¹ Beauv., Silbergras.

Poln.: Szczotlicha. Holl.: Grysagtig Rietgras. Dän.: Hvas Sivegraes. Schwed.: Sand-, Borst-tåtel. Engl.: Grey hair-gr. Franz.: Canche blanchátre. Böhm.: Paličenka.

Rispe aufrecht. Klappen zusammengedrückt-gekielt, gleich-lang, länger als die Blüthchen und Grannen, 1-nervig oder unten sehr kurz 3-nervig, dünnhäutig, auf dem Kiel scharf. Aehrchen mit 2 Zwitterblüthen, von denen die obere gestielt ist; sehr selten noch eine dritte unvollkommene darüber. Spelze lanzettlich-spitz, am Grunde begrannt. Granne in der Mitte mit einem Borstenkranz, darüber dünner und nach oben keulenförmig-verdickt. Scheidenspelze an der Spitze dreizähnig, Fig. 337². Oberständiges Stielchen mit Haaren umgeben. Frucht frei, eiförmig, stielrund, mit schmaler Längsfurche. Scheinfrucht: das begrannte Blüthchen. Blätter im Triebe gefalzt.

96. C. canéscens Beauv., Gemeines S.

Poln.: S. siwa.

Auf den dürrsten Sandfeldern. 24 Juli und August. Fig. 336-337.

Horst fein und dicht büschelig. Halme meist einige Zoll, auf nassem Sande bis 1½ hoch, schlank und zart, sammt der eiförmig-

^{&#}x27; Aus dem griech. $zo\varrho\acute{v}r\eta$, Keule und $q\not\in\varrho\omega$, tragen = Keulenträger, nach der keulenförmigen Granne. Der deutsche Name bezeichnet die Farbe der einheimischen Art.

länglichen, $\frac{1}{2}-2$ " langen Rispe silbergrau. Aehrehen zur Blüthezeit dunkelgrau, indem die dunkel-violetten Staubbeutel durch die weissen Klappen durchscheinen. Blätter zusammengefaltet-borstlich, 1-3" lang, steif, schärflich, hell-seegrün. Blatthäutehen sehr lang, kegelförmig. II, 26. IV, 39. V, 51. Werthlos.

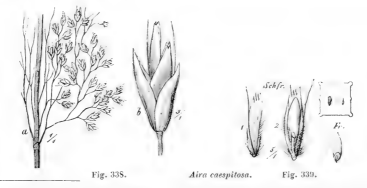


Fig. 336. Corynephorus canescens. Fig. 337. c Achrchen ausgebreitet.

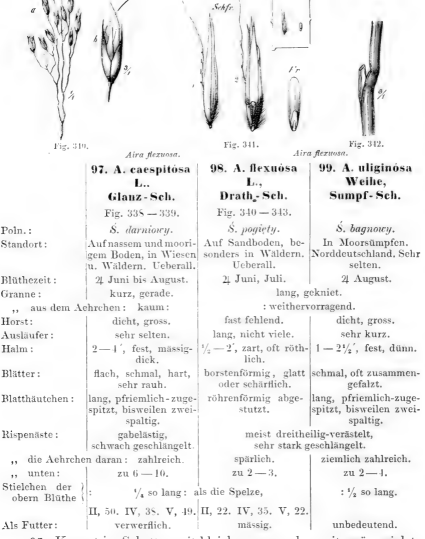
29. Aira 1, Schmele.

Poln.; Śmiatek. Holl.; Riet-gr. Dän.; Sive-gr.; Isländ.; Reyrgrese. Norw.: Engebanke. Schwed.: Tâtelen; Ängståtel. Engl.: Hair-gr.; Hasserk. Franz.: Canche ou foin. Ital.: Aira; gramigna crestuta. Esthn.; Kaste-hein. Livländ.; Smilga; Smelga. Böhm.: Odimka.

Rispe ausgebreitet, mit feinen Aesten. Klappen schwach gekielt, dünnhäutig, glänzend, spitz oder stumpflich, 1-nervig, fast oder eben so lang als die Blüthchen. Aehrchen 2-, selten 3-blüthig, die obern Blüthchen gestielt. Spelze an der Spitze vierzähnig, am Grunde begrannt. Granne gerade oder geschlängelt und gekniet. Frucht frei, kahl, eiförmig, zugespitzt, innen flach. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gefalzt.



^{&#}x27; Vom griech. αἰρα bei Dioskor. = Lolch. Vielleicht von αἴρα, aufheben, fortnehmen, tödten, weil diese Pflanze giftig. Der deutsche Name stammt von schmal ab, daher ist Schmiele falsch.



97. Kommt im Schatten mit bleichen, ausserdem mit grün-violetten, stets glänzenden Aehrchen vor. Im Schlammboden der Elbe kommt eine Form mit doppelt so grossen Blüthen und langen Ausläufern vor, welche im Mai und August blüht. Sie ist als eigene Art A. Wibeliana Sonder. beschrieben, dürfte jedoch als Abart hierher gehören.

30. Holcus Beauv., Honiggras, Rossgras.

Poln.: Ktosówka. Holl.: Paarde-gr. Dän.: Honninggraes. Schwed.: Mysk-gr.; Mjuktåtel. Engl.: Soft-gr. Franz.: Houque. Böhm.: Medynek.

Rispe kurz, eiförmig. Aeste kurz, etwas steif. Klappen fast gleichlang, länger als die Blüthchen, kahnförmig-gekielt und aufgeblasenbauchig, stachelspitzig, die untere 1-nervig, die obere 3-nervig, doppelt so breit. Aehrchen elliptisch, etwas zusammengedrückt, durch die 4 ringsum gleichförmig vertheilten Nerven der Klappen 4-kantig; mit 2 gestielten Blüthchen, das untere zwitterig, unbegrannt, das obere Staubblüthe, begrannt. Spelze dünnhäutig, weiss. Frucht frei, länglich, von den Seiten etwas zusammengedrückt, ohne Furche. Scheinfrucht: das Blüthchen, selten das Aehrchen. Blätter im Triebe gerollt.



Fig. 343.



Fig. 344. Holeus lanatus.

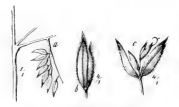


Fig. 345. Holcus mollis.

100. H. lanátus L.,

Poln.:

Standort:

Blüthezeit: Horst:

Wolliges, Wiesen - H. K. welniasta.

Halbtrockne Wiesen, lehmige Triften.

21 Juni, Juli.

men.

101. H. mollis L., Kriechendes, Wald-II.

K. czolgajaca.

Sandige Wälder und Anhöhen.

21 Juli, August.

dicht, kurz, mit aufrechten Hal-sehr locker, mit kriechenden Ausläufern u. liegenden Halmen.

¹ Griech. ὁλκός, von ελκειν, ziehen, bei Plinius ein Gras, welches Pfeilspitzen aus dem Körper auszieht. Linné vereinigte unter diesem Namen viele, sehr verschiedenartige Gräser, welche jetzt weit entfernten Gattungen angehören. — Der alte deutsche Name unserer Arten ist Rossgras, den Namen Honiggras erhielt die Gattung, weil Linné die unter 48. Sorghum aufgeführten Zucker führenden Arten hierher zog. Man sollte jetzt den alten Namen wieder herstellen.

	H. lanátus.	H. mollis.
Halme:	ausser an den Kno	ten zottig behaart.
,, ausserdem:	behaart.	kahl.
Blätter u. Blattsche	eiden: dicht grau behaart.	kahl oder schwach behaart.
Granne:	erst gerade, dann gekrümmt.	Klappen : deutlich länger. gekniet, nie gekrümmt.
	II, 37. IV, 51. V, 24.	II, 30. IV, 52. V, 9.
Als Futter:	mässig gut.	schlecht.

31. Agróstis¹ L., Straussgras, Windhalm.

Poln.: Mietlica. Holl.: Struis-gr. Dän.: Hven. Schwed.: Hven; Ängshven. Engl.: Bent-gr. Franz.: Agrostis. Lett.: Maura sahle. Esthn.: Kaste-hein. Böhm.: Psineček.

Rispe ausgebreitet, oder etwas zusammengezogen, mit haarfeinen, langen Aesten. Klappen zusammengedrückt-gekielt, länger als das Blüthchen, zugespitzt, die untere 1-, die obere 3-nervig. Aehrchen 1-blüthig, mit oder ohne ein oberständiges Stielchen als dem Rest eines fehlgeschlagenen Blüthchens. Spelze dünnhäutig, gekielt, mit oder ohne Granne auf dem Rücken, an der Spitze zweispaltig oder gezähnelt, am Grunde äusserst kurzbärtig. Granne gerade, nicht gekniet. Frucht frei, kahl, elliptisch, stielrund, ohne Furche. Scheinfrucht: das Blüthchen, seltener das Aehrchen. Blätter im Triebe gefalzt oder gerollt, s. S. 71.

I. Eu-agróstis, Echte Straussgräser.

Ausdauernd, alle mit langen, feinen Ausläufern. Granne höchstens doppelt so lang als das Aehrchen, meist fehlend. Untere Klappe länger als die obere. Kein oberständiges Stielchen. Die Haare am Grunde des Blüthchens unmerklich kurz.

	102. A. alba Schr., Fiorin - St.	103. A. vulgaris With., Gemeines St.	104. A. canina L., Hunds-St.
	Fig. 346—347.	Fig. 348.	Fig. 349.
Poln.:	M. bialawa.	M. pospolita.	M. psia.
Standort:	boden, 102 mehr auf 1	ganz trocknem Sand- nässeren, 103 an trock- Stellen.	Auf dürren Haiden, Moor und Felsen.
Blüthezeit:	24 Jun	i, Juli.	24 Juli, Aug.
Wurzelblätter: Halmblätter:	flach, schmale	er oder breiter	borstlich gefalzt.

Griech, ἄγοωστις Diosk., aus ἀγοός, Acker und γοάστις, Weidegras, worüber S. 1, Anmerkung 3 zu vergleichen.

	A. alba.	A. vulgáris.	A. canina.
Blätter im Triebe:	gere	ollt.	gefalzt.
Blatthäutehen:	lang, zugespitzt.	kurz, abgestutzt.	mässig lang, abgestutzt.
Halm:	3/4 — 4', aufrecht od.	unten etwas gebogen.	$\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$, unten liegend.
Blätterbüschel an	seinem untern Knoten:	keine.	viele, feine.
Rispe:	spitz, kegelförmig.	länglich -	eiförmig.
,, nach der Blüth	e: zusammengezogen.	stets abstehend.	: zusammengezogen.
Granne:	meist fehlend oder	sehr-fein und kurz.	meist vorhanden, deutlich.
Scheidenspelze:	etwa halb so lan	g als die Spelze.	viel kleiner od. keine.
	II, 47. IV, 64. V, 26.	II, 48. IV, 65. V, 25.	II, 49. IV, 40. V, 27.
Weide:	sehr gut.	mässig.	schlecht.

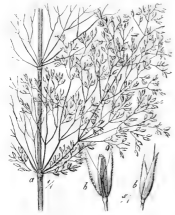


Fig. 346. Agrostis alba.

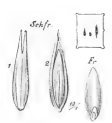


Fig. 347. Agrostis alba.

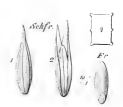


Fig. 345. Agrostis vulgaris.

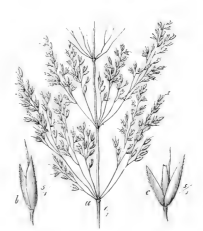


Fig. 349. Agrostis canina.

Zwei mit canina in Blüthen- und Blätterform übereinstimmende kleinere Arten von $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ wachsen im Riesengebirge, und zwar die erstere nur im mährischen Gesenke. Sie unterscheiden sich von jener durch Folgendes:

105. A. alpína Scop., Alpen-St.

Die Spelze ist tief unten begrannt, läuft oben in zwei feine Grannenspitzen aus. Aehrchen 2, mit Granne 21/2" lang.

106. A. rupéstris All., Felsen-St.

Die Spelze ist wie bei canina etwas unter der Mitte begrannt, aber die Rispenäste sind glatt, nicht rauh, wie bei 104. und 105. Aehrchen bis 11/2, mit Granne 2" lang.

II. Apéra¹, Windhalm.

Einjährige Ackerunkräuter. Granne vier- und mehrmal so lang als das Aehrchen. Blätter flach, nicht borstenförmig. Blatthäutchen sehr lang, 2-3-mal tief geschlitzt. Untere Klappe kürzer als die obere. Ein oberständiges Stielchen vorhanden.

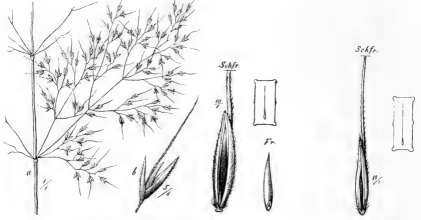


	Fig. 350. Agrostis spicaventi. Fig. 3	351. Fig. 352. A. interrupta.			
	107. A. spicavénti L., Gemeiner Windhalm.	108. A. interrúpta L., Schmaler Windhalm.			
Poln.:	M. zbożowa.				
Standort:	Auf Aeckern und nicht zu schwerem Gartenboden, doch nur unter einer Ueberfrucht.				
	Ueberall	Salzfelder bei Hannover, Zons bei Köln. Wien.			
Blüthezeit:	1 Jun	(1) Juni, Juli.			
Rispe:	ausgebreitet, breit-eiförmig.	zusammengezogen, unterbrochen, lineal.			

¹ Nach Adanson betrachtet man oft diese Gruppe als eigene Gattung. Der Name, griech. ἄπηρος, bedeutet unverstümmelt, nach der langen Granne.

A. spica vénti.A. interrúpta.Nerven der Blätter u. Blattscheiden: 20-24.10-12.Staubkolben:lineal-länglich.rundlich-eiförmig.Halm: $\frac{1}{2}-3$, mit 3-5 Knoten. $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$, mit 2 Knoten.Früchte:siehe: V, 67.Unkraut unter Getreide.

32. Calamagróstis 1 Roth, Landrohr.

Poln.: Trzcinnik. Holl.: Landriet. Dän.: Biergsiv. Schwed.: Bergrör; Rör-hven. Engl.: Small reed-gr. Franz.: Petit roseau des collines. Böhm.: Třtina; Trest.

Rispe mit langen Aesten, entweder locker ausgebreitet oder in eine dichte Scheinähre zusammengezogen. Klappen lanzettlich, unten bauchig, oben kielig-zusammengedrückt, fast gleich gross, die eine 1-, die andere 3-nervig. Aehrchen 1-blüthig, mit oder ohne oberständiges Stielchen. Aehrchenachse und oberständiges Stielchen lang behaart. Spelze kürzer als die Klappen, oben zweispaltig, mit oder ohne feine Granne auf dem Rücken. Fruchtknoten kahl. Frucht frei, kahl, länglich, innen mit flacher oder tiefer Furche. Scheinfrucht: das behaarte Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt. — Alle Arten mit kriechendem Erdstamm, der wenige steife Blatttriebe macht. Halme 1—1', mit wenigen schmalen und trocknen oder lederartigen und stechenden Blättern.

I. Eu-calamagróstis, Aechte Landrohre.

Rispe löcker, entweder ausgebreitet oder mit langen Aesten lappig. Aehrchen höchstens 1/4" lang. Spelze stets zart, deutlich länger als die Scheidenspelze. Haare im Aehrchen länger oder kürzer als die Spelze. Granne meist vorhanden, aber oft sehr fein. Blatthäutchen kaum 1/4" lang, abgerundet oder abgestutzt-gezähnelt, am Grunde gelblich, nach oben dünnhäutig. Blätter beiderseits matt, mehr oder weniger scharf, oft mit sammethaarigen Rippen.

Ia. Epigeios 2 Koch, Grossrispige Landrohre.

Rispe 5-9" lang, 1-3" breit, ei-lanzettlich, locker oder lappig. Haare im Aehrchen länger als die Spelze³, fast so lang als die

^{&#}x27; Griech. zαλαμάγοωστις = Rohrgras, aus zάλαμος = Rohr und agrostis, s. S. 222, gebildet, bezeichnet schon bei Dioskorides schilfartige Gräser.

² Griech. ἐπίγειος, auf der Erde befindlich, im Gegensatze zu der nachfolgenden Gattung. Beide Gattungen gehörten bei Linné in die Gattung Arundo.

³ In der Abtheilung Ib hat nur die in den Bergwäldern Mittel- und Süddeutschlands vorkommende 114. Haare, welche oft eben so lang als die Spelze und wenig kürzer als die Klappen sind.

Klappen. Spelze dünnhäutig, durchsichtig, Fig. 356. Granne gerade oder fehlend. Oberständiges Stielchen fehlt. — Ausser den gewöhnlichsten Arten der Gattung 109. und 111. kommen zwei schwerer zu unterscheidende Formen vor, welche vielleicht nur Abarten von jenen bilden.

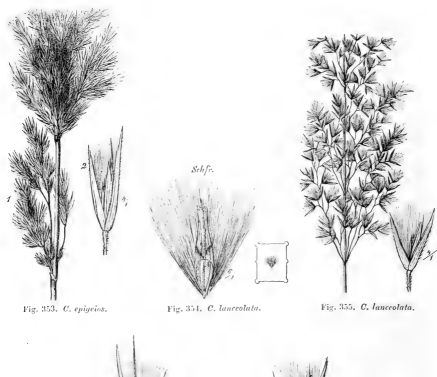




Fig. 356. C. litorea.

Fig. 357. C. halleriana.

109. C. epi- geios Rth., Hügel-L.	110. C. litórea Cand., Ufer-L.	111. C. lanceo- láta Rth., Gemeines L.	112. C. halle- riána Cand., Hallers L.
Fig. 353.	Fig. 356.	Fig. 354 — 355.	Fig. 357.
T. nadziemmy.	T. nadbrzeźny.	T. lancetowy.	T. Haller'a.

Poln.:

	C. epigeios.	C. litórea.	C. lanceoláta.	C. halleriána.	
Standort:	Trockne Sand- hügel. Ueberall.	Flussufer. Selten ¹ .	Wiesen. Nicht	Torfige und nasse sandige Wiesen u. Wälder. Nicht überall ² .	
Blüthezeit:	24 Juli, August.		24 Juli, August.		
Halm:	bis oben hin derb	u. steif, scharf.	oben dünn	oben dünn, schärflich.	
Rispe:	straff aufrecht, lappig geknäuelt. grün u. violett.		yas überhängend. purpurroth, im Sc	schmal, aufrecht oder nickend.	
Rispenäste:	steif, rauh.	gese	chlängelt, dünn, r	auh.	
,, unten:		kt.	Achreh, tragend.		
Klappen:	3-3½", derb, sehr scharf, lineal-pfriemlich, oben schnabel- förmig-zusammengedrückt.		schmal - lanzett- lanzettlich.		
,, die untere:	etwas: kü	rzer. : viel.	kaum	kürzer.	
Spelze:	höchstens halb s	o lang: als die l	Klappen. $\frac{2}{3}$ so	alang.	
Granne:	meist kürzer:	meist länger :	stets kürzer:	als die Haare.	
,, entspringt:	aus dem Rücken:	unter der Spitz	e aus der Spalte.	aus dem Rücken.	
	II, 7. IV, 62. V, 2.	IV, 62. V, 2.	II, 6. IV, 62. V, 2.	IV, 62. V, 2.	
	Schädliche, sehneidend-scharfe Gräser.				

16. Deyeúxia³ Beauv., Schmalrispige Landrohre.

Rispe 3 — 5" lang, ½" breit, ausser der Blüthezeit zusammengezogen, schmal-lineal. Haare im Aehrchen kürzer als die Klappen, meist viel kürzer als die Spelze. Spelze undurchsichtig, farbig; am Grunde der Scheidenspelze ein oberständiges, pinselartig-behaartes Stielchen, Fig. 361c. Granne meist gekniet, so lang oder länger als die Klappen.



Fig. 358. Calamagr. stricta.



Fig. 359. Calamagrostis varia.

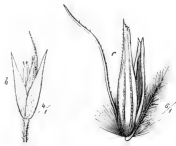


Fig. 360. Fig. 361. Calamagrostis arundinacea.

- ¹ Bisher nur bei Worms, im Harze bei Thale an der Bode, zu Falkenhausen bei Lübeck, an der Weichsel bei Thorn.
 - ² In der Nähe der Ostsee und in den Bergwäldern Mitteldeutschlands.
 - ³ Deyeux war Oberapotheker der Armeen Napoleons.

	113. C. stricta Spr., Steifes L.	114. C. vária Lk., Veränderliches L.	115. C. arundiná- cea Rth., Wald-L.		
	Fig. 358.	• Fig. 359.	Fig. 360—361.		
Poln.:	T. prosty.	T. pstry.	T. treinowy.		
Standort:	Sumpfige Wiesen, Nordostdeutschl. bis zur Elbe u. am Ober- rhein. Selten.	Feuchte Bergwälder, bes. in Süddeutsch- land. Nicht häufig.	Nicht zu nasse Wälder. Hie und da häufig.		
Blüthezeit:	24 3	24 Juli — August.			
Rispe:	braun - blau.	violett.	grün - weiss.		
Granne:	etwa so lang: a	als die Klappen gek	: 2-mal so lang.		
Klappen:	1 ¹ / ₂ - 2''', scharf von einzelnen kurzen Borsten.		2—2½", lanzettlich. schärflich von punkt- förmigen, dichten Spitzen.		
", zugespitzt:	kurz.	lang.	mässig.		
	C. neglécta Fl. W.	C. montána Host.	C. silvática Cand.		
	Werthlose, — harte — Gräser.				

II. Ammophila ' Host., Sand-Landrohre.

Nur im Flugsande; selten im Inlande, häufig am Seestrande.

Scheinähre sehr dicht, nur am Grunde bisweilen etwas lappig. Aehrchen derb, ½" lang, lineal. Klappen und Spelzen pergamentartig, derb. Spelze lineal, kaum länger als die Scheidenspelze. Haare im Aehrchen stets viel kürzer als die Spelze. Oberständiges Stielchen mit wenigen längeren Haaren. Granne fehlt. Untere Klappe kürzer. Blatthäutchen ½" lang, weisslich, von zwei grannenartigen Nerven durchzogen, lang und fein zweispitzig. Blätter derb, meist zusammengerollt, stechend, aussen glänzend, innen mit 10—16 dicken, feinborstigen Rippen.



Fig. 362. a, b Calamagrostis arenaria, c Calamagrostis baltica. b, c die Klappen geöffnet mit Spelze und Haaren.

¹ Aus dem griech. ἄμμος — q Ωος, Sand — liebend, gebildet. Diese Rotte ist

116. C. arenaria Rth., Sand-L. Fig. 362.

Poln.: T. piaskowy.

Auf Sanddünen am Seestrande und im Binnenlande, wild und zur Befestigung des Sandes angepflanzt. 2 Juli, August.

Halme 2—4' glatt, steif. Blätter blaugrün. — An der Ostsee kommt eine auch nach Marsson's langjährigen Beobachtungen stets unfruchtbare Form vor, welche ein Bastard mit *C. epigeios* zu sein scheint: *C. båltica* Hartmann. Beide unterscheiden sich folgendermassen:

	C. arenaria Rth., Stammform. Aechtes Sand - L.	C. baltica Hartmann, Ostseeform. Baltisches Sand - L.	
	Fig. 362a, b.	Fig. 362c.	
Pflanze:	strohgelb.	röthlich überlaufen.	
Rispe:	lineal - elliptisch, dicht.	elliptisch, lappig, locker.	
Klappen und Spelze:	kurz-: zuges Fig. $362b$.	spitzt. langpfriemlich-: Fig. $362c$.	
Kiel der Klappen:	fast glatt.	deutlich scharf.	
Haare:	kaum gleich ¹ / ₃ der Spelze. Als Futter i	gleich der halben Spelze. inbrauchbar.	

B. Stenanthae, Engblüthige.

Zwei besenförmige Narben auf längeren Griffeln treten unter der Spitze des Blüthchens seitlich hervor. — Beide hierher gehörige Gruppen sind kurzklappig und tragen statt des Blatthäutchens lange Wimperhaare. 33—34. Gatt.

6. Gruppe. Arundinaceae, Rohrgräser.

Rispe weitschweifig, dünnästig. Aehrchen fast stielrund, 2—6-blüthig. Aehrchenachse sehr lang behaart, mit langen Gliedern, daher die Blüthchen von einander entfernt. 33. Gatt.

33. Phragmites 1 Trin., Dachrohr.

Poln.: Trzcina. Holl.: Waterriet; Dekriet. Dän.: Rör. Schwed.: Vass. Engl.: Common reed-gr. Franz.: Roseau de marais ou commun. Ital.: Canna palustre. Esthn.: Roog; Pilli roog; Jüe Rörkmed; Loe tölw; Hundi tol. Livländ.: Needra; Duhnu needras; Steebrs; Naschli; Roog. Russ.: Kamysch. Böhm.: Rúkos.

Rispe locker, aufrecht. Klappen eiförmig-länglich, bauchig, dünnhäutig, sehr ungleich, die untere 1—3-nervig, die obere doppelt länger,

meist als eigene Gattung unter obigem Namen oder als *Psamma* Beauv. aufgeführt, wogegen die angegebene Bastardbildung mit einer Art der vorigen Rotte spricht.

¹ Griech. φραγμίτης, von φράγμα, Zaun, eine zum Umzäunen dienende Rohrart bei Dioskorides; wahrscheinlich unser Dachrohr.



Fig. 363. Phragmites communis. e Fruchttragendes Blüthchen.

3-nervig, viel kürzer als die Spelzen. Aehrchen 1-6'''; meist mit 4-5. selten mit 1-3 Blüthen. Die unterste ist stets eine Staubblüthe. Spelze 3-nervig, lanzettlich-pfriemlich, 3-4-mal länger als die Scheidenspelze, unten gewölbt, nach oben in eine lange, flåche Spitze kielig-zusammengedrückt, die unterste kürzer, die oberen längerzugespitzt. Aehrchenachse lang-be-Blumenblätter nierenförmigrundlich, gross. Frucht schmal, linsenförmig, mit grossem Keim. Scheinfrucht: das mit 2 langen Haarbüscheln am Grunde versehene, nach der Blüthe 2 — 3-mal schraubenförmig-zusammengedrehte Blüthchen, Fig. 363c. Blätter im Triebe gerollt.

117. Ph. communis Trin., Gemeines Dachrohr.

Poln.: T. pospolita. Gräben, Sümpfe, Flussufer. 24 Aug.

Erdstamm kriechend mit dicken, im Sande oft ellenlangen Ausläufern, im Sumpfe locker-büschelig. Halme 4-12', unten fingerdick, steif-aufrecht, an sandigen Ufern auch liegend und wurzelnd. Blätter $1-1\frac{1}{2}$ lang, $1-1\frac{1}{2}$ breit, sehr lang zugespitzt, seegrün, am Rande sehr scharf. II, 1. IV, 12. V, 1. Jung als Viehfutter, später für Dächer, Matten u. s. w. von grösstem Nutzen.

7. Gruppe. Chlorideae, Fingergräser.

Blüthenachse mit einfachen, finger- oder fächerförmig gestellten Aesten. Achrehen einseits-wendig mit 1 Zwitter- und 1 darüber stehenden, mehr oder weniger ausgebildeten Staubblüthe. Klappen und Frucht stark von den Seiten zusammengedrückt. Achrehenachse schwach behaart. 34. Gatt.

34. Cýnodon i Rich., Hundszahn.

Poln.: Psi zqb. Holländ.: Gevingerd panik. Engl.: Creeping panic-gr. Franz.: Pied de poule. Böhm.: Psi zub.

Rispenäste 2-9, einfach, fächerförmig; Aehrchen 2-blüthig, aber

¹ Aus dem griechischen z $\dot{v}\omega r$, z $\dot{v}ros$, Hund und $\dot{o}\delta o\dot{v}s$, Zahn, nach der Form der Spelze so genannt.



Fig. 361. Cynodon daetylon.

das obere Blüthchen meist unvollkommen, und oft nur das Stielchen vorhanden. Klappen und Spelze kurz-stachelspitzig, zusammengedrückt, mit scharfem, kurz gewimpertem Kiele. Klappen 1-nervig, halb so lang und breit als die 3-nervige Spelze. Scheidenspelze tief zweikielig. Frucht frei, glatt. Von der Seite zusammengedrückt, ohne Furche. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gefalzt.

118. C. dáctylon Pers., Gemeiner H.

Poln.: P. z. pospolita.

Auf Sandboden in Süd- und Mittel-Deutschland. Als »Bermudagras« an der Küste von Nord-Amerika und Westindien. 21 Juli und August.

Erdstamm liegend, wurzelnd. Halme zahlreich, $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ lang. Blatttriebe zahlreich, liegend. Blätter blaugrün, mit der Scheide etwas behaart, die untere sehr kurz in zwei Zeilen. IV, 16. Oft als Unkraut lästig. Wird indess von den Schafen gefressen und erträgt grosse Hitze an trocknen Orten.

. C. Clisanthae, Schliessblüthige.

Zwei dünne, bisweilen von einem Griffel getragene Narben ragen während und nach der Blüthezeit oben aus der Spitze des Blüthehens lang hervor. Beide Gruppen mit ährenförmigen Rispen.

Die einblüthigen Gattungen der 9. Gruppe stehen in Form der Achrehen und Rispen den ersten Gruppen, 10 und 11, der Sacchariferae, so nahe, dass man in vielen Fällen nur nach Analogie schliessen kann, denn auch das letzte Rudiment eines zweiten Blüthehens, das oberständige Blüthehen, fehlt bei vielen Arten. 35. – 39. Gatt.

8. Gruppe. Sesleriáceae, Stachelgräser.

Achrehen 2—6-blüthig. Klappen und Spelzen bauchig-zusammengedrückt, an der Spitze mehr oder weniger stachel-spitzig oder kurz begrannt. Klappen ohne die Granne meist kürzer als das Achrehen. 35. Gatt.

¹ Aus dem griechischen δάκτυλον, Finger(gras), Name desselben Grases.

35. Sesléria 1 Scop., Seslerie.

Poln:: Sesler'a trawa.

Rispe eine Scheinähre. Klappen bauchig zusammengedrückt, dünn-

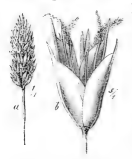


Fig. 365. Sesleria coerulea.

häutig, auf dem vorspringenden Kiele scharf, ohne Seitennerven, breitlanzettlich, in eine kurze Granne zugespitzt, die untere Klappe kaum kürzer und bisweilen mit einem Seitenzahn. Achrchen: 2—6-blüthig. Grannen: die Spitze überragend. Spelze: bewimpert, kurz-flaumhaarig, 5-nervig, mit Stachelspitze und 3—4 kürzeren oder längeren stachelspitzigen Zähnen. Scheidenspelze mit 2 Stachelspitzchen. Frucht umgekehrt-eiförmig, zusammengedrückt, innen flach, oben behaart. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blät-

ter im Triebe gerollt.

119. S. coerúlea Arduino, Blaue S.

Poln.: S. t. niebieska.

Nordost-, Süd- und Mittel-Deutschland, auf Kalkbergen und Hügeln. 24 Mai.

Horst büschelig. Halme 1—2', nur am Grunde Knoten und vertrocknete Blattscheiden tragend, oben nackt, etwas zusammengedrückt. Blätter gekielt oder zusammengefaltet, lineal, 2''' breit, stumpf, an der Spitze klappenförmig. Rispe eiförmig oder eiförmig-länglich, dicht, etwas einseitig. Aehrchen weissgelb, oder bläulich, 1—3 an jedem Ast. Am Grunde der Scheinähre meist ein- oder zwei-häutige weisse oder bläuliche Deckblätter von der Form der Klappen. IV, 28.

9. Gruppe. Alopecuroideae, Fuchsschwanzgräser.

Aehrchen 1-blüthig. Klappen zusammengedrückt meist scharf gekielt, mit Stachelspitze oder stumpf, so lang oder länger als das Blüthehen. Spelze aus dem Rücken oder nicht begrannt. 36.—39. Gatt.

36. Alopecúrus², Fuchsschwanz.

Poln.: Wyczyniec. Holl.: Vossestaart. Dän.: Raeverumpe. Schwed.: Rüfsvants; Kafle. Engl.: Fox-tail-yr. Franz.: Queue de renard. Ital.: Alopecuro; coda di volpe. Böhm.: Ocaskowec; Lišžjocas.

Rispenäste mit 1-6 fast stiellosen Aehrchen, sehr kurz; eine sehr dichte, lange und walzenförmige, selten fast kugelige Scheinähre

¹ Leonhard Sessler, Arzt in Venedig, beschrieb 1764 eine neue Pflanzengattung.

² Im Griechischen war ἀλωπέχουρος, aus ἀλώπηξ und οὐρά = Fuchs-Schwanz,

bildend. Klappen gleichlang, zusammengedrückt-gekielt, auf dem Kiele wenigstens unten weich bewimpert, unten an den Rändern mit einander verwachsen, Fig. 368 e, von der Länge des Blüthehens, mit drei breiten, in eine Spitze zusammenlaufenden Nerven. Aehrehen einblüthig, eiförmig, stark zusammengedrückt. Spelze zusammengedrückt, unten breiter und an den Rändern schlauchförmig verwachsen, unten auf dem Rücken [bei uns stets] feingegrannt. Scheidenspelze meist fehlend, bisweilen klein und lanzettlich, in dem Schlauche der Spelze stehend. Frucht frei, glatt, eiförmig, von den Seiten zusammengedrückt. Scheinfrucht: die schlauchförmige Spelze, oder das Aehrehen. Blätter im Triebe gerollt.

A. Perénnes, Ausdauernde Fuchsschwanzarten.

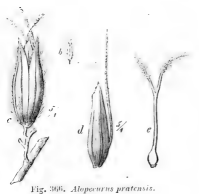
Klappen weichhaarig, auf dem Kiele besonders nach oben lang bewimpert. — Ausdauernde, mehr oder weniger kriechende Wiesen- und Sumpfpflanzen, mit bläulich- oder dunkelgrünen Blättern. Die Blattscheiden, besonders die obern, stets aufgeblasen, die Halme glatt.

	120. A. pra- ténsis L.,	121. A. arundi- náceus Poir., (A. ruthénicus	122. A. geni- culátus L.,	123. A. fúlvus Beauv.,
	Wiesen-F.	Weinm.) Rohr-F.	Geknieter F.	Rothgelber, Sumpf-F.,
	Fig. 366.	Fig. 367.	Fig. 368.	Fig. 369.
Poln.:	W. takowy.	W. trzeinny.	W. kolankowy.	W. žólty.
Standort:	Trockne und nasse Wiesen.	Nasse	Wiesen.	Teiche und Grä- ben.
	fast überall.	nur am Ostsee- strande ¹ .	überall.	überall.
Blüthezeit:	24 Mai bis Juli.		24 Mai bis Sept.	
Halm:	stets aufrecht. meist aufrecht.		gekniet-liegend.	
Erdstamm:	kurz-kriechend.	weit-kriechend.	lockerer	Horst.
Scheinähre:	mindestens 1/4" 3"' lang, 1"' breit.	dick, Fig. 367 a. 3"' lang, 3/4"' breit.	1/ ₈ " dick, 1/ ₂ " lang, 3/ ₄ " breit.	Fig. $368 a$. 1 $\frac{1}{4}$ lang, 1 " breit.
Aehrchen:	lang-eiförmig.	lang-glocken- förmig.	breit-glocken- förmig.	verkehrt-eirund.
Klappen ver- wachsen:	bis fast z	ur Mitte.	nur am	Grunde.

der Name einer Rohrart mit sehr weicher Rispe, wahrscheinlich *Imperåta cylindrica Beauv.* und, ebenso wie im Deutschen, auch anderer Pflanzen, die nicht zu den Gräsern gehören.

¹ Von 121 ist auch eine Form mit kurzer, die Klappen nicht überragender Granne bekannt, aber in Deutschland noch nicht gefunden.

	A. praténsis.			A. fulvus
		náceus.	látus.	-
Spitze der Klap-	grade oder nach innen gerichtet, spitz.	nach aussei	n gerichtet	grade.
pen und Spel-	innen gerichtet,		-	
zen:	spitz.	spitz.	stumpflich.	abgerundet.
Granne:	(bei uns) lang und derb, meist gekniet.			kurz, fein.
,, entspringt:	: unter d	er Mitte. : de	Rückens.	: in der Mitte.
Griffel:	zu einem verschmolzen, Fig. 366 e. beide frei			, Fig. 368 e.
Staubkolben:	hellschwefel-gelb oder bläulich.			rostgelb.
	II, 12. IV, 66.	Ц, 12. IV, 67,	II, 13. IV, 5\$.	II, 14. IV, 59.
	V, 4.	V, 5.	V, 6.	V, 7.
	Vorzügliche Futter- und Weidegräser.			



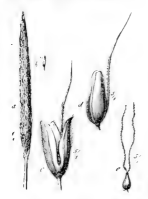


Fig. 368. Alopecurus geniculatus. a Scheinähre.

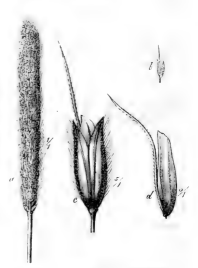


Fig. 367. Alopecurus arundinaceus. a Scheinähre.



Fig. 369. Alopecurus fulvus. Einige Blüthchen der Scheinähre.

120. 121. Diese beiden Arten sind vielfach miteinander vermengt worden. Man hat nemlich den Rohr-F., welcher erst in neuester Zeit von Marsson in Deutschland aufgefunden worden ist, und welcher

nur an den Küsten der Ostsee vorkommt, wo dagegen 120 fehlt, für nichts anderes gehalten als für eine grosse Abart des Wiesen-F. mit bläulich-schwarzen Aehrchen, welche auf üppigen Wiesen nicht selten ist. Er ward nemlich unter dem Namen A. nigricans Horn., A. nigréscens Jacq. in den botanischen Gärten gezogen. Aelter ist der Name A. ruthénicus Weinm. Indess nach den Zusätzen meines verehrten Collegen v. Schlechtendal zu meinem Aufsatz in der Botan. Zeit. 1861, Nr. 8, S. 49 - 51 » Ueber Alopecurus ruthenicus Weinm. « muss auch dieser Name dem oben gebrauchten weichen. Eine Form mit kurzer, die Klappen nicht überragender Granne ist von dieser Art bekannt, aber in Deutschland nicht gefunden. Die Pflanze ist derber und noch mehr blau-grün, als der Wiesen-F., kommt aber auf Wiesen, welche vom Scewasser abgeschnitten sind, auch halbliegend vor. Er unterscheidet sich von dem Geknieten F. am leichtesten durch das viel grössere Achrehen, welches in seiner Form dieser Art näher steht, als dem Wiesen-F. Der in Schlesien gefundene A. hýbridus Wimm. dürfte dem Rohr-F. nahe stehen.

122. 123. Die Form des Aehrchens ist für diese leider oft verwechselten Arten das sicherste Unterscheidungszeichen. Auch scheint 126. ausschliesslich in und an stehenden oder laufenden Gewässern und in ausgetrockneten Teichen vorzukommen, während 122. besonders auf nassen Wiesen sich findet.

B. Ánnuae, Einjährige Fuchsschwanzarten.

Klappen kahl, nur auf der untern Hälfte des Kiels kurz bewimpert. Einjährig. Halme aufrecht. Stock klein.



Fig. 370. Alopecurus agrestis. b, c Aehrchen.

124. A. agréstis L., Acker-F.

Fig. 370.
W. polny.
Trocknere lehmige Felder,
überall.

125. A. utriculátus Pers., Schlauch-F.

Wiesen, nur am westlichen Rheinufer.

Poln.: Standort: Blüthezeit:
Halm:
Oberste Scheide:
Scheinähre:
Aehrchen:

Klappen:

", an der Spitze: Granne entspringt

A. agréstis.

(i) Juni bis Sept.

1—2', oben schärflich.
- kaum bauchig.
länglich-walzenförmig.

2—3''' lang, 3/4''' breit,
lang-eiförmig.
abgeplattet, bogenförmig nach
innen zugespitzt.
zusammenschliessend.
über der Mitte:
V, S.

A. utriculatus.

(1) Mai bis Juni.

1/2-1, oben glatt.
stark bauchig,
kugelig-eirund.
3''' lang, 3/4-1 breit,
bauchig-eiförmig.
bauchig aufgeblasen, plötzlich in
eine Spitze zusammengezogen.

klaffend. : am Grunde der Spelze.

37. Phléum 1 L., Lieschgras.

Poln.: Brzanka. Holl.: Dodde-gr. Dän.: Donhammer-gr.; Rottehale². Norweg.: Kiempe-gr.³; Rotterumpe.² Schwed.: Kampe-gr.³ Engl.: Cats-tail-gr. N.-Amerika: Herd-gr. Franz.: Fléole; Fléau; Marsette. Ital.: Code di Topo. Ruthen.: Arjanétz. Böhm.: Boginek.

Rispenäste mit 1 bis vielen Aehrchen, dicht besetzt; eine dichte ährenförmige oder unten lappige Scheinähre bildend. Klappen nicht verwachsen, 3-nervig, gleich oder fast gleichlang, zusammengedrücktgekielt, die Spelzen überragend, auf dem Kiele rauh oder steif-borstig bewimpert; an der Spitze quer oder schräg gegen den Kiel abgestutzt, welcher in eine derbe, kürzere oder längere Stachelspitze ausläuft. Aehrchen ein-blüthig, mit oder ohne das Stielchen einer zweiten Blüthe. Spelze dünnhäutig, oben abgestutzt und gekerbt-gezähnelt, (bei uns stets) grannenlos. Frucht frei, meist nackt, elliptisch, von den Seiten zusammengedrückt, mit kleinem Keim. Scheinfrucht: wenn die Frucht nicht nackt ausfällt, das Blüthchen, Fig. 374 Sehfr. Blätter im Triebe gerollt oder gefalzt.

A. Collinae, Höhen- und Sand-Lieschgräser.

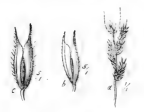
Scheinähre lappig', besonders am Grunde. Rispenäste mit mehreren Aehrchen. Klappen gegen die kurze, derbe Stachelspitze abgerundet oder schräg zulaufend. Seltenere Arten an trocknen Orten. Das Stielchen des obern Blüthchens im Aehrchen ist vorhanden.

^{&#}x27; Griech. $\eta \lambda \acute{\epsilon} \omega s$, Ionisch $\eta \lambda \acute{o} \omega s$, $\eta \lambda \acute{o} \widetilde{v} s$ bedeutet Rohrarten, von denen eine wenigstens zu Pinseln und Flechtwerk diente. Die Ableitung ist unsicher.

² d. h. Rattenschwanz.

³ d. h. Kampf-, Streitgras, wie das Franz. von der keulen- oder kolbenartigen Form der Scheinähre.

⁴ Diese Lappen treten deutlich einzeln hervor, wenn man die Aehre biegt.



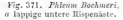




Fig. 372. Phleum asperum.

126. Ph. Boehméri 127. Ph. arenárium 128. Ph. ásperum

Wib., Böhmers-L.		L., Dünen-L.	Vill., Scharfes-L.			
	Fig. 371.		Fig. 372.			
Poln:	B. mniejsza.	B. piaskowa.	B. szorstka.			
Standort:	Standort: Trockne Felder, hie und da.		Trocknere Aecker u. Felder, Selten, Von Böhmen bis in die Pfalz, Berlin, Göt-			
		und der Pfalz.	tingen.			
Blüthezeit:	24 Juli, August.	1 Juli, August.	(1) Juli, August.			
Horst:	locker.	büschelig	büschelig bestockt.			
Halm:	unten oft zwiebelig. $\frac{1}{2} - 2'$.	: unten nic	ht verdickt. $\frac{1}{2} - 1'$.			
Aehrchen:	länglich-lineal, zu	ısammengedrückt.	aufgeblasen-eiförmig.			
Stachelspitze der Klappen:	fein zuges	pitzt, glatt.	dick, rundlich.			
Kiel der Klappen:	iel der Klappen: scharf oder borstig.		scharf oder borstig.			
Blätter im Triebe:	gerollt.	gefalzt.	gerollt.			
Blatthäutehen:	stumpf, kürzer als	spitzlich, 1 1/4 2n	nal länger, als breit.			

B. Praténses, Wiesen-Liesche.

Scheinähre gleichförmig-walzenförmig oder eirund, nicht lappig. Achrehen einzeln, selten zu 2-3, auf sehr kurzen wagerecht von der Achse abstehenden Stielchen, Fig. 373, längere Aeste fehlen. Klappen abgeplattet, auf dem Kiel steif bewimpert, an der Spitze mit derber Stachelspitze und nach innen zu abgestutzt. Blüthehen ohne oberständiges Stielchen.

129. Ph. praténse L., Wiesen-L.; Thimothy-Gras.

Poln.: B. lakowa.

Ueberall auf nicht ganz nassen Wiesen und Weiden. 24 Juni bis Sept.

Horst locker-büschelig. Halm kahl, fest; auf trocknem, lehmigem Boden oft am Grund zwiebelig verdickt (*Ph. nodosum L.*), kaum fuss-

¹ Davon unterscheidet man auf Bergwiesen Schlesiens und der Alpen: Ph. alpi-

hoch, mit fast kugeliger kleiner Scheinähre; sonst 1½-3½ hoch, mit 1—6" langer, ¼-½" dicker Scheinähre. Blätter lang, spitz; bisweilen etwas scharf, lebhaft-, auf trocknem Boden bläulich-grün, im Triebe gefalzt. Die Scheinähre grün oder bräunlich. Obere Blattscheide etwas erweitert. — II, 11. IV, 60. V, 22. Vorzügliches Wiesengras.

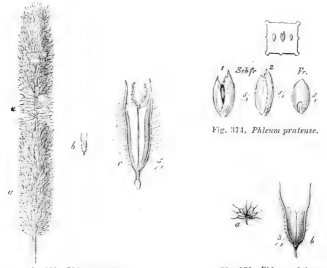


Fig. 373. Phleum pratense. Bei * ist ein Theil der Achrehen abgestreift.

Fig. 375. Phleum alpinum.

38. Crýpsis 1 Aiton, Dornengras.

Scheinähre dicht, (bei uns stets) walzenförmig-elliptisch. Klappen, Spelze und Scheidenspelze kielig zusammengedrückt, dünnhäutig mit grünem, schärflichem Kiele, lanzettlich-zugespitzt. Klappen kürzer als das Blüthchen, ohne Seitennerven. Achrehen stark zusammengedrückt, elliptisch, einblüthig. Blumenblätter fehlen. Frucht frei, kahl, elliptisch, von den Seiten zusammengedrückt. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt.

num L., Alpen-L. mit ½ = 1½ hohem, etwas gebogenem Halme, dicker kurzer purpur- oder violett-grüner Scheinähre und gewimperten Stachelspitzen, welche fast so lang sind, als die breitern, etwas kürzern Klappen, Fig. 375, und aufgedunsen-bauchiger oberster Blattscheide. Indess alle diese Verhältnisse sind unsicher, die Länge der Stachelspitze namentlich beträgt oft nur die Hälfte der Klappe und schwankt auch in der Ebene sehr. Ich halte die Pflanze mit Schreber für eine Abart vom Wiesen-L.

¹ Griceh. $\varkappa \varrho \acute{v} \psi \iota \varsigma$, bedeutet Verbergung. Der von Aiton gebildete Name bezieht sich auf die von der obern Blattscheide meist etwas umhüllte Scheinähre.

130. C. alopecuroides Schrad., Fuchsschwanzartiges D.

In sumpfigen Wiesen, ausgetrockneten Teichen und Gräben. Sehr selten. Bei Wien, Regensburg, Darmstadt. (i) Juli, August.

Stock klein. Halme unten ästig, gekniet. ½—½. Blätter lineal-lanzett-lich, sattgrün, grau überlaufen. Blattscheiden etwas aufgedunsen. Scheinähre 1—1½", etwas über dem obersten Blatte beginnend, weisslich mit braun-violetten Spitzen. Einem sehr kleinen Wiesen-Liesehgrase ähnlich.

39. Chamagróstis¹ Borkh., Zwerggras.

Achre einfach mit wechselständig zweizeiligen, oder gedreht-einseitigen Achrehen. Klappen umgekehrt eiförmig einnervig, die Spelze

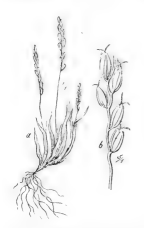


Fig. 376. Chamagróstis mínima. a Ganzes Pflänzchen; b Achre.

überragend, etwas bauchig. Aehrchen einblüthig. Spelze 5-nervig, rundlich-eiförmig. Scheidenspelze 2-nervig, ei-lanzettförmig; beide bauchig, dünnhäutig, gezähnelt, weich und lang behaart. Frucht frei, eiförmig-spitzig, von der Seite zusammengedrückt oder stielrund. Scheinfrucht fehlend, seltener das Aehrchen oder Blüthchen. Blätter gefalzt.

131. C. minima Borkh., Kleinstes Zwerggras.

Auf Sandflächen. Selten. Main- und Rheinebene von Würzburg bis Mainz, Hamburg. (1) März bis Mai.

Stock dicht büschelig. Halme $\frac{1}{2}$ — 5" hoch, nur unten mässig lang-beblättert. Aehre $\frac{1}{4}$ — 1", mit 4 — 12 bläulichen oder bräunlichen Aehrchen.

II. Unterfamilie. Sacchariferae, Zuckergräser.

Aehrchen endblüthig, mit nur 1 ausgebildeten Zwitter-, oder eingeschlechtigen Blüthchen. Darunter jederseits 2 oder 1 oder keine, mehr oder weniger vollkommene Staubblüthen, welche oft nur durch eine leere Spelze, ein Stielchen oder Haarbüschel angedeutet sind. 40-51. Gatt.

A. Hermaphróditae, Zwitterblüthige.

Aehrchen gleichartig, jedes mit 1 Zwitterblüthe. 40.-18. Gatt.

¹ Aus griech. <code>zwuwt = am Boden. niedrig, welches in Zusammensetzungen Zwerg bedeutet und agrostis, s. S. 222, von Borkhausen gebildet.</code>

1. Clisanthae, Schliessblüthige.

Zwei oder eine dünne Narben ragen während und nach der Blüthezeit oben aus der Spitze des Blüthehens hervor. 40.—43. Gatt.

a. Glumósae, Grossklappige.

Klappen länger als das Zwitterblüthchen, meist das Aehrchen vollständig einschliessend. Beide untere Blüthchen als Staubblüthen oder leere Spelzen vorhanden. 40.—43. Gatt.

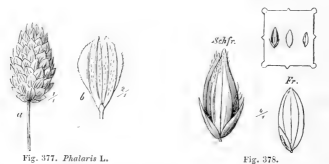
10. Gruppe. Phalarideae, Glanzgräser.

Klappen derb, scharf gekielt, sammt den Achrchen und Früchten stark zusammengedrückt, 3-nervig, gleichlang. Zwei kahle oder behaarte Schüppehen als Rudimente der untern Blüthen. Rispe, entweder ährenförmig oder büschelig mit kurzen steifen Aesten. Scheinfrucht: das meist glänzende Blüthehen mit den Schüppehen. 40,—11. Gatt.

40. Phálaris 1 L., Canariengras.

Poln.: Myszy ber. Holländ.: Kanary. Dän. und Schwed.: Kanarie-gr.; Kanariefrö. Engl.: Kanary-seed. Franz.: Alpiste de Canarie. Böhm.: Kanárowé.

Rispe: eine kugelige oder eiförmig-längliche Scheinähre. Klappen länger als das Blüthchen, gleichlang, kahnförmig, stark zusammenge-



drückt-gekielt, auf dem Kiel mit derbhäutigem gegen die Spitze breitem Flügelrand, Fig. 377b, derb, weisslich mit 3 grünlichen, in die Spitze zusammenlaufenden Nerven. Aehrchen einblüthig, mit 1-2

¹ Griech. ψαλαρίς, der Name von Arten dieser Gattung. Abgeleitet von ψάλαρα der Kamm oder die Raupe auf dem Helme (vergl. Goebel im *Philologus* 1862) scheint sich der Name auf den helmkammartigen Kiel der Klappen zu beziehen, was allerdings eine gute Beobachtung voraussetzt. Der deutsche Name bezieht sich, ebenso wie die aus den andern Sprachen aufgeführten, eigentlich nur allein auf die folgende Art. Es existirt aber kein inländischer Name für die andern nur in botanischen Gärten gebauten Arten.

kleinen stielförmigen oder lanzettlichen, unfruchtbaren Spelzen unter der Blüthe, Fig. 378 Schfr., breit-elliptisch, flach. Spelze scharf zusammengedrückt, kahnförmig, pergamentartig, glatt oder feinzottig, schwach 5-nervig. Scheidenspelze zweinervig, am Rande dünnhäutig, mit Wimpern oder Zähnchen, an der Spitze ganzrandig. Frucht eiförmig, von den Seiten zusammengedrückt. Keim an der Kante. Scheinfrucht: das Blüthchen mit den unfruchtbaren Spelzen. Blätter im Triebe gerollt. Die Arten wild am Mittelmeer und südlicher, in Deutschland nur gebauet.

132. Ph. canariénsis L., Echtes Canariengras, Canariensaat.

Poln.: M. b. kanarkowy.

Gebauet für Canarien- und andere Vögel, ausserdem zur Schlichte der Weber.

(i) 'Sommerkorn, Juli bis September.

Halme 2—3' hoch. Blätter breit und gross, auf beiden Seiten scharf. Blatthäutchen lanzettlich, obere Scheide aufgeblasen. Flügelrand feingezähnelt, nicht eingeschnitten, leere Spelzen angedrückt, behaart. Scheinfrucht in der Mitte glatt und glänzend-gelb, an Spitze und Rändern mehr oder weniger fein-zottig, 6"' lang. Frucht: 4"'. V, 14.

41. Baldingéra 1 Fl. d. W., Glanzrohr.

Poln.: Ostrzyca; Mozga. Holland.: Rietachtig Kanary. Dan., Norw.: Rörftaek. Schwed.: Rörften, in Schonen Flåk. Engl.: Reed-canary-gr. Franz.: Alpiste en roseau. Böhm.: Lesknice.

Rispenäste kurz, zur Blüthezeit abstehend, sonst in eine lockere etwas lappige Aehre zusammengezogen. Klappen länger als die Spelzen, gleichlang, kahnförmig, stark zusammengedrückt, derb, weisslich, mit 3 starken, grünen, in die Spitze zusammenlaufenden Nerven, auf dem Kiele schärflich. Aehrchen einblüthig, mit 2 sehr kleinen, langbewimperten, lanzettlichen, unfruchtbaren Spelzen unter der Blüthe. Spelze glänzend, an der Spitze kahnförmig, schwach-5-nervig; Scheidenspelze 2-nervig, 2-spitzig; beide pergamentartig, am Rande fein bewimpert. Scheinfrucht: das Blüthchen mit den leicht abfallenden unfruchtbaren Spelzen. Blätter im Triebe gerollt.

133. B. arundinácea Trinius, Gemeines G.

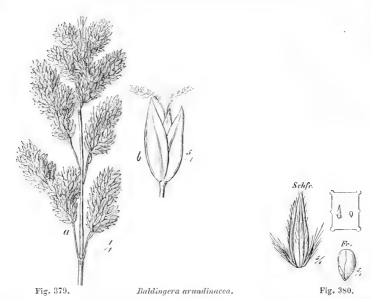
Poln.: O, trzeinowa.

Feuchte, besonders schattige Orte. Trockne Gräben, Flussufer. 2 Juni, Juli.

Erdstamm dick, holzig mit kurzen Ausläufern. Halme nicht zahlreich, 3—6' hoch. Blätter breit, fest, graugrün. Rispe ½ lang, einsei-

⁴ E. G. Baldinger, Professor zu Jena, schrieb von 1768 bis Ende des Jahrhunderts insbesondere über die Litteraturgeschichte der Medizin und Botanik.

Jessen, Gräser.



tig, gelbweiss, an nicht schattigen Orten röthlich oder violett überlaufen. II, 4. IV, 61. V, 15. Gutes, obschon hartes Futtergras. In den Gärten wird eine Abart mit weissgestreiften Blättern als *var. β. picta*, Bandgras gezogen.

11. Gruppe. Anthoxántheae, Ruchgräser.

Klappen glänzend, dünnhäutig, schwach gekielt, bauchig-zusammengedrückt, locker das Achrehen umschliessend, so lang oder die eine viel länger als das Blüthehen. Die Zwitterblüthe mit nur 2 Staubfäden. Die unteren Blüthehen entweder mit 3 Staubfäden oder leere Spelzen. Rispen armblüthig oder ährenförmig. — Alle Arten enthalten viel Cumarin. 42.-43. Gatt.

42. Hieróchloa 1 Gmelin, Mariengras.

Poln.: Turówka. Schwed.: Myskyr. Engl.: Sweet scented holeus. Franz.: Houque odorante. Esthn.: Marja heinad. Böhm.: Dwogosinee; Swatosska.

Rispenäste wenige, kurz. Rispe aufrecht, breit, sehr kurz. Klappen die kaum längeren Blüthehen locker umfassend, gleichlang, dünnhäutig, 3-nervig, eiförmig-zugespitzt, oft mit kurzer Stachelspitze, etwas gekielt, mit gezähnelten oder zugespitzten, etwas auswärts ge-

¹ Aus dem Griech. $i\epsilon\rho\delta\varsigma - \chi\lambda\delta\alpha$, heilig — Gras gebildet, nach Analogie des esthnischen und ostpreussischen Namens Marien- oder Liebfrauengras, welcher sich auf die heilige Jungfrau bezieht.

wandten Spitzen. Achrehen eiförmig, 3-blüthig, die mittlere Blüthe zwitterig mit 2 Staubfäden, darunter 2 unfruchtbare, mit je 3 Staubfäden. Spelzen 3—5-nervig, dünnhäutig; die der Staubblüthen an den Rändern bewimpert, bisweilen aus einer Spalte begrannt. Scheidenspelze der Zwitterblüthe einnervig, gekielt. Frucht frei, elliptisch, von den Seiten schwach zusammengedrückt, von den Griffelresten zweihörnig. Scheinfrucht: das Achrehen. Blätter im Triebe gerollt.



Hierochloa australis. Fig. 382. Hierochloa odorata.

Fig. 381. Hierochloa australis. Fig. 382. Hierochloa odorata. a, b Achrchen; links das untere, rechts das obere Staubblüthehen.

Poln.: Standort:

Blüthezeit: Stiel des Achrchens: Spelze des untern¹ Staubblüthchens: ,, des obern Staubblüthchens:

Klappen und Spelzen :

134. H. austrális R. et S., Südliches M.

Fig. 381.

T. potudniowa.
Feuchte, torfig-sandige Wiesen

und Brüche.
Von Preussen bis Oesterreich.
Sehr selten.

24 April bis Juni.

kurz-borstig.

unter der Spitze kurz-gegrannt.

unter der Mitte mit langer geknieter Granne.

kurz zugespitzt.

135. II. odoráta Wlbg., Gemeines M.

Fig. 352;

T. wonna.

Schattige Wälder, Ost-Deutschland bis Oldenburg, Schlesien und Oesterreich, Selten,

24 April bis Juni.

glatt.

beide entweder un- oder unter der Spitze kurz-begrannt.

lang zugespitzt.

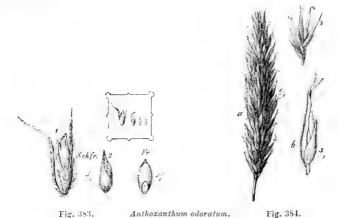
Im Ucbrigen beide gleich. Erdstamm mit mässig langen, dünnen Ausläufern. Halme 1—2', aufrecht, zart, glatt. Blätter spärlich, lanzett-lineal, das oberste mit langer Scheide und fast ohne Blattplatte. Aehrehen bräunlich-goldgelb, oder violett überlaufen, sehr glänzend. Aeste unten zu 1—3. Treibt sehr früh und steht dann mit weit hervorragender Rispe bis zur Blüthezeit.

¹ Das untere steht über der unteren, das obere über der oberen Klappe.

43. Anthoxánthum L., Ruchgras.

Poln.: Tomka. Holländ.: Geelbloem. Dän.: Guul-Ax. Schwed.: Vårbrådd. Engl.: Spring-gr. Franz.: Flouve. Ital.: Antoxanto. Livländ.: Tabaka sahle. Böhm.: Wo-ñawka.

Rispenäste sehr kurz, aufrecht, dicht mit Aehrchen besetzt. Scheinähre locker, länglich-lineal, ½—1½" lang. Klappen weiss, häutig, grünnervig, spitz, sehr ungleich, Fig. 384b; die untere einnervig, die obere 3-nervig, doppelt so lang, das Blüthchen weit überragend und locker umhüllend. Aehrchen pfriemlich, einblüthig, darunter jederseits eine zweinervige, eiförmige braunbehaarte, ausgerandete, am Grunde lang begrannte leere Spelze, Fig. 383¹, die untere über der Mitte mit grader, die obere über dem Grunde mit gekrümmter unten gedrehter, die Klappen fast überragender Granne. Zwitterblüthe: Griffel und Narben sehr lang, 2 Staubfäden: Spelze rundlich-eiförmig zusammengerollt, Fig. 383²; Scheidenspelze eiförmig, einnervig (nach Marsson bisweilen 3-nervig), beide kleiner als die leeren Spelzen. Frucht frei, eiförmig zugespitzt. Scheinfrucht: das Blüthchen, meist ohne die leeren Spelzen, eiförmig-elliptisch, sehr glänzend, dunkelbraun. Blätter im Triebe gerollt.



136. A. odorátum L., Gelbes oder Gemeines R.

Poln.: T. wonna.

Ueberall in Wald und Feld. 24 Mai, Juni - September.

Horst kurz, dicht. Halme $^4/_2$ —2'. Blätter kurz. Klappen und ganze Pflanze glatt, selten behaart ($\it car. pilosum$). II, 10. IV, 53.

¹ Nach dem Griech. ἄνθος — ξάνθος, Blüthe — gelb, wegen der hellgelben Staub-

V, 10. Wegen des Geruchs (nach Cumarin) mit Unrecht als Futtergras hochgeschätzt.

b. Paleósae, Kurzklappige.

Die untere oder beide Klappen sehr klein oder fehlend. 44. - 47. Gatt.

12. Gruppe Paniceae, Hirsegräser.

Die untere Klappe sehr klein, selten fehlend, die obere von der Grösse des rundlich-linsenförmigen Achrehens. Klappen und Spelzen pergamentartig, auf dem Rücken flach, kaum gewölbt. Als Rest der unfruchtbaren Blüthe 1 leere Spelze¹ von der Grösse der oberen Klappe, als dritte Klappe erscheinend. Rispe entweder ausgebreitet oder mit einfachen fächerförmig gestellten Aesten. Frucht frei, glatt, elliptisch oder eiförmig, abgeplattet, mit grossem Keim. Das Blüthehen als Scheinfrucht die Frucht fest umschliessend. Blätter im Triebe gerollt. Alle Arten, vielleicht 140. ausgenommen, stammen aus Südasien, und sind seit alter Zeit in Europa verwildert. 44.—45. Gatt.

44. Pánicum² L., Hirse.

Poln.; Proso. Holland.; Panik-gr. Dan.: Panik-gr. Schwed.; Panik-gr.; Hirs. Engl.; Panic-gr. Französ.; Panic. Ital.: Panico. Livland.; Ehrski. Russisch: Proso; Prossa; Pscheno. Böhm.: Proso; Gahly.

Rispe verschiedenartig; ausgebreitet, lappig-ährenförmig, fächerförmig. Rispenäste dünn und lang, oder breit und steif, nicht mit steifen borstig-gezähnten Stachelgrannen, bisweilen aber mit langen steifen Haaren besetzt, Fig. 387. Aehrchen gestielt, gegrannt oder ungegrannt. Spelze und Scheidenspelze glatt. Uebrigens siehe den Charakter der Gruppe.

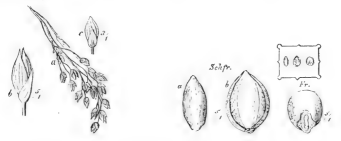


Fig. 385. Panicum miliaceum. Fig. 386. a Zweigspitze; b Achrchen mit schief- und c mit gradestehender Klappe.

beutel von L. gebildet. Der deutsche Name nach dem bekannten Wohlgeruch derselben.

¹ Bisweilen kommt nach Godron und Grenier auch eine kleine, nervenlose Scheidenspelze vor.

² Latein. = Brodkorn von panis, Brod. Bei den Römern hiess Nr. 137 die Grosseoder Rispen-Hirse Milium, die Kleine oder Kolben-Hirse oder Kolben-Fennich Nr. 142

I. Eupanicum, Rispen-Hirse.

Rispenäste lang, geschlängelt, kahl oder fein-behaart, in weitschweifiger, meist überhängender Rispe. Statt des Blatthäutchens eine dichte Reihe Wimperhaare.

137. P. miliáceum L., Grosse H., Rispen-II.

Poln.: P. zwyczaine.

Augebauet als Sommerkorn von Japan und Ostindien bis in Mittel-Deutschland und die Mark. (i) Juli, Aug.

Halm 2—1', fest und hart, auf einer Seite tief gefurcht oder abgeplattet, bisweilen unten etwas ästig. Blätter zollbreit, lanzettlich, lang zugespitzt. V, 18. Trotz des ausgebreiteten Anbaues variirt die Art wenig. Der Form nach unterscheidet man nur eine Klump-H., deren Rispenäste dicht zusammengezogen sind, die Farbe der Spelzen aber wechselt von schwarzbraun zu blutroth, gelb und weissgelb. Nach ihr benennt man die Abarten.

II. Echinóchloa, Grannen-Hirse.

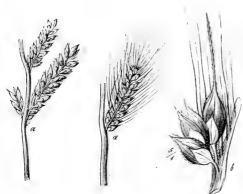


Fig. 387. Panicum crus galli. Stücke der Rispe rechts mit, links ohne Grannen. Rispenäste kurz, steif, zweizeilig-abwechselnd, oder gegenständig, ganz mit Aehrchen besetzt. Klappen auf den Nerven borstig-rauh, stachelspitzig; die dritte Klappe in eine längere, rauhe Stachelspitze oder Granne auslaufend. Spelze und Scheidenspelze fein gestreift.

dagegen Panicum. Linné gab jenen Namen einer ungeniessbaren Grasgattung 21., und vereinigte unter Panicum alle Hirsearten. Der deutsche Name ist alt, seine Herkunft unbekannt. Er umfasst ebenso wie die der anderen Sprachen eigentlich auch die Arten der folgenden Gattung.

138. P. crus galli L., Hühner-II.

Poln.: P. kurze.

Auf gutem Boden, Schutt, Grabenrändern. Nicht überall. (i) Juli, Aug.

Halme 1-2', aufsteigend. Blätter kahl, bisweilen oben scharf. Statt des Blatthäutchens ein brauner Fleck. Rispenäste platt; kahl oder mit langen, glatten Haaren besetzt, Fig. 387a,b. Aehrehenstielchen mit 1-2 Aehrehen, rauh. Aehrehen dunkelgrün, oft braunviolett. — Unkraut.

III. Digitária, Finger-Hirse.

Rispenäste zu 2-8 fächer-, oder fingerförmig, Fig. 389 a, zusammen gestellt (in Zwergformen auch ohne Aeste), flach, auf einer Seite mit zwei Reihen kurzer Stiele, welche je 1-3, meist 2 Aehrchen tragen, Fig. 388 b, 389 b. Aehrchen unbegrannt, untere Klappe sehr klein, bisweilen fehlend. Blatthäutchen abgestutzt, häutig.



Fig. 388. Panieum sanguinale. Die äusseren Achrehen umgedreht.

Poln:

Standort:

Blüthezeit:

Blätter und Blattscheiden:

Halme:

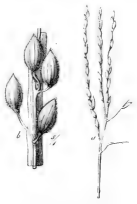


Fig. 389. Panicum glabrum. a Aeste rechts abgeschnitten.

139. P. sanguinále L., Blut-Finger-II.

Fig. 388.

P. kravawe.

Sandige Felder. In Nord-Deutschland seltener.

1 Juli bis Sept.

1-2', aufrecht oder halbliegend.

meist dieht behaart.

140. P. glabrum ', Gaudin, Glatte Finger-H.

Fig. 359, P. qladke.

Sandige Felder. Ueberall.

(i) Juli bis Sept.

1/4 - 1', ganzliegend.

fast kahl.

¹ Koeler, der die Art (1802) zuerst unterschied, nannte sie *Digitaria filiformis*, was Gareke veranlasst hat, sie *Panieum filiforme* Gareke zu nennen. Es giebt aber ein *Panieum filiforme L. = Digitaria filiformis Beauv*, aus Amerika.

	$P.\ sanguinale.$	$P. \ glabrum.$		
Aeste:	zu 5 — 9.	zu 2 — 5.		
Aehrchen:	lanzett-elliptisch.	breit-elliptisch.		
Untere Klappe:	sehr klein, lanzettlich.	sehr klein, breit-eiförmig oder fehlend.		
Obere Klappe:	lanzettlich. halb so lang : als das	breit-elliptisch. Aehrchen: eben so lang.		

Beide anfangs grün, später überall violett überlaufen, oft dunkelpurpur. Die Aehrchen sehr fein-behaart, ausserdem aber bei 139. die dritte Klappe oft an einzelnen Aehrchen derselben Pflanze, oder an allen Aehrchen einer Pflanze, Fig. 355 links, lang bewimpert (*P. ciliare Retz*).

45. Setária Beauvais, Fennich.

Poln.: Ber.

Rispenäste kurz, dicht mit Aehrchen besetzt, in walzen- oder eiförmiger, meist lappiger Scheinähre. Aehrchen stets ungegrannt, kurz gestielt. Am Grunde des Aehrchenstielchens grannenförmige Stachelborsten, welche selten kürzer, meist viel länger sind, als die Aehrchen. Spelze und Scheidenspelze des fruchtbaren Blüthchens punktirt oder runzelig. Uebrigens s. den Charakter der Gruppe S. 245.

	141. S. verticilláta Beauv.,	142. S. panis Jess.,	143. S. glauca Beauv.,			
	Quirl-F.	Kolben-F.	Fuchsrother F.			
	Fig. 390.	Fig. 391. 392.	Fig. 393.			
Poln.:	B. okręgowy.	$B.\ jadalny.$	$B.\ jena.$			
Standort:		andigen Feldern fast ül				
	In Nord-Deutschland seltener.	In Süd-Deutschland auch gebauet.	Nicht so häufig.			
Blüthezeit:	(1) Juli bis Sept.	1 Juli bis Sept.	Juli bis Sept.			
Stachelborsten:	grünlich, of	grünlich, oft sehr kurz. fuchsroth, lan				
,, ihre Zähnchen:	abwärts:	aufwärts gerichtet.				
Spelze und Schei- denspelze:	Fig. 392 Schfr. fe	. 392 Schfr. fein quer punktirt. querrunzelig, Fig. 393 b.				
Zweite Klappe:	so lang als da	: halb so lang.				
Scheinähre:	1—4", oben spitzer, dünn, locker.	1-12", walzen- oder eiförmig, oder lappig- ästig, dicht.	1 — 4", länglich-wal- zenförmig, etwas lap- pig.			
Halm:	1-2', oben rauh.	$\frac{1}{4}$ - 5', oben glatt. V, 19.	$\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$, oben glatt.			
	Gute We	idegräser, oft lästige U	nkräuter.			

¹ Von seta, Borste, gebildet, bedeutet es Borstenpflanze, Borstengras. Der deutsche Name ist aus Panieum, mittelalterlich Pannicorn, entstanden. Diese Borsten sind die Stiele verkümmerter Aehrchen, s. S. 21.

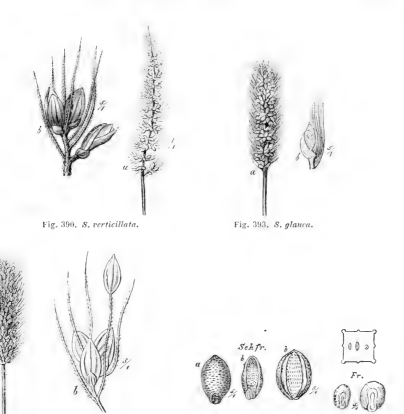


Fig. 392. S. panis.

142. Der Kolben-Fennich, oder die Kolben-Hirse ward früher fast eben so häufig, wie 137. die Grosse H., gebauet. Die angebaueten Formen sind gross und haben meist eine ästige Rispe mit langen oder kurzen Borsten. Linné nannte sie P. itálieum, Italienische, und unterschied später kleinere Formen mit dichter, eiförmiger Scheinähre als P. germánicum, Deutsche H.; endlich nannte er die bei uns überall wildwachsende kleine grünrispige, langborstige Form P. víride. Diese letztere Form ist indess durch gar kein Merkmal, als ihre Kleinheit und die daraus folgende Kürze der Rispenäste zu unterscheiden. Trotzdem ist sie, meines Wissens, überall als Art beibehalten, während man germanicum schon lange eingezogen hat. Uebrigens gehört diese Art Italien nicht mehr an, als alle anderen Hirsearten, ja sie ist dort, wie überall in den wärmeren Gegenden, weniger angebauet, als 137. die Grosse Hirse. Dieser hat Linné nach dem alten Namen Milium

Fig. 391. S. panis.

den Beinamen miliaceum gegeben, während er den alten Namen dieses Kolben-Fennichs, Panicum, zum Gattungsnamen erhob. Um nun möglichste Gleichförmigkeit wiederherzustellen, schlage ich vor, diese Art als Setaria oder Panicum panis zu bezeichnen, welcher Name mehr als alle andern dem alten Namen, aus dem unser Fennich und fast alle Volksnamen hervorgegangen sind, ähnelt.

Die Abarten des Kolben-F. benennt man, wie bei der Grossen Hirse, hauptsächlich nach der Farbe der Spelzen, welche von gelbweiss zu grün und violett übergeht. Hiezu kommt dann noch die sehr wechselnde Länge und Kürze der Stachelborsten, wodurch das äussere Ansehen überaus verändert wird.

13. Gruppe. Nardoideae, Borstengräser.

Beide Klappen verschwindend klein oder fehlend. Spelze gekielt, pfriemlich zugespitzt. Unfruchtbare Blüthchen fehlen. Achrehen in einseitiger Achre oder in Döldchen. Griffel 1 oder 2. Frucht länglich, stumpf-dreikantig oder stielrund. 46.—47. Gatt.

46. Nardus 1 L., Borstengras.

Poln.: Narduszek. Schweiz.: Burss, Burst, Wolf, Nütsch. Holland.: Borstelgras.

Dän.: Sene-gr.; Sive-gr. Schwed.: Ingsborst. Norweg.: Finneskiaeg; Finntop; Busting. Engl.: Mat-gr.; small mar-weed. Franz.: Nard ferré; nardet. Ital.: Nardo.

Russisch: Belous. Böhm.: Stetnice; Nardus.



Fig. 394. Nardus stricta.

Blüthenachse dreikantig, nach oben zugespitzt. Achrchen an 2 der Seiten abwechselnd in kammförmig-einseitiger Achre, in flachen Aushöhlungen der Achse sitzend. Klappen fehlend². Achrchen einblüthig. Spelze dick, dreikantig, pfriemlich-zugespitzt, an Kiel und Rändern borstig, die der Blüthenachse zugekehrte Scheidenspelze von unten bedeckend und umfassend, Fig. 394. Ein Griffel mit 1 fadenförmigen Narbe. Frucht frei, kahl, pfriemlich, dreikantig, innen mit Längsfurche. Scheinfrucht: das Blüthchen. Blätter im Triebe gerollt.

¹ Den Alten galt die Narde als eine der wohlriechendsten indischen Specereien, wie denn nard im Sanskrit wohlriechend bezeichnet. Sie war ein struppiger, feinästiger Erdstamm und unter den zahlreichen Pflanzen, welche man im Mittelalter mit Unrecht für die Mutterpflanze ansprach, war auch eine, worauf Linné diese Gattung begründete. Den struppigen Wuchs hat auch unsere Art.

² Döll (Flora von Baden S. 132) fand ausnahmsweise zwei verkümmerte seitenstän-

144. N. stricta L., Gemeines B.

Poln.: N. prosty.

Auf nassen und trockenen Moorstellen. Ueberall. 21 Juni - Juli,

Erdstamm: kurze, fast wagerechte, holzige Triebe, einen harten dicht geschlossenen, trichterförmigen Horst bildend. Halme 3—6" hoch, nur am Grunde mit einigen Knoten und mit vielen vorjährigen Scheiden und Blättern umkleidet. Blätter fädlich-borstlich, oben rinnig, unten und an den Rändern scharf, die oberen aufrecht, die unteren wagerecht abstehend. Blatthäutehen röhrenförmig. II, 21. IV, 36. V, 60. Nutzlos.

47. Coleánthus¹ Scidel., Doldengräschen.

Rispe aus einigen kurzgestielten, etwas entfernten Döldchen zusammengesetzt. Klappen fehlen. Aehrchen einblüthig. Spelze rundlich-eiförmig, in eine grade, ebenso lange Granne auslaufend, mit 1 vortretenden Rückennerven. Scheidenspelze breit-eiförmig, 2-nervig, 2-spaltig oder gezähnelt. Beide häutig, auf den Nerven schärflich. Staubfäden: 2, kurz; Staubkölbchen länglich-eiförmig. Griffel einfach, warzig, aufrecht, weit aus der Blüthe hervorragend. Blumenblätter fehlen. Frucht frei über die Spelzen hervorragend, länglich, punktirt rauh. Blätter im Triebe gefalzt.

145. C. subtílis Seidel, Böhmisches D.

An Teichen. Nur in Böhmen. (1) Juli bis Sept.

Halme dicht bestockt, 1—3", halb liegend. Blätter \(^1/_4\)—1" lang, lineal-lanzettlich, halbrinnig. Blattscheiden aufgedunsen; die oberste den unteren Theil der Rispe einschliessend, diese \(^1/_4\)—1" lang. Döldchen aus 10—25 Aehrehen bestehend, die mit der Granne \(^1/_2\)" lang sind.

dige Klappen, die eine pfriemlich-lanzettlich, die andere, meist fehlende, fadenförmig, schlaff. Ich habe in hiesiger Gegend und an norddeutschen Exemplaren meines Herbariums dieselben vergebens gesucht. Dagegen sah ich an dem obersten Achrehen einer Achre eine mitten hinter der Scheidenspelze stehende borstenförmige Fortsetzung der Achrehenachse.

^{&#}x27; Aus dem Griech. zολεός-ἄνθος, Scheiden-blüthe für dies erst in unserm Jahrhundert entdeckte Gräschen gebildet. — Wenn der deutsche Name nur eine Uebersetzung des lateinischen sein soll, so muss man mit Garcke »feinblüthiges Scheidenblüthgras« sagen. Bezeichnend und kürzer dürfte der hier gebrauchte sein.

2. Euryanthae, Spreizblüthige.

Zwei federige Narben am Grunde des Blüthchens hervortretend. 48. Gatt.

14. Gruppe. Orýzeae, Reisgräser.

Die 2 Klappen und 2 unfruchtbaren Blüthchen bilden 4 von den Spelzen des 1 fruchtbaren Blüthchens, und oft von einander entfernte Schüppehen am Aehrchen, welche bei unserer Art äusserst klein, drüsenartig und unter Härchen versteckt sind. Ueber demselben steht ein kurzes Stielchen, welches das Blüthchen trägt, und mit der vom Blüthchen umhüllten Frucht abfällt. Spelze 3- und mehrnervig; Scheidenspelze klappenförmig, gekielt, mit 1 Mittel- und oft noch 2 Seitennerven, meist pergamentartig. Die Arten besonders unter den Tropen, darunter viele Sumpfgräser. 48. Gatt.

48. Orýza 1, Reis.

Poln,: $Ry\dot{z}$. Holländ.: Ryst. Isländ.: Hrys. Dän.: Riis. Schwed.: Ris. Engl.: Rice. Französ.: Rize. Ital.: Riso. Span.: Arroz. Russ.: Ptscheno. Böhm.: $Rey\dot{z}e$.



Rispe aufrecht mit einzelnen geschlängelten Aesten. Klappen fehlend. Aehrchen einblüthig. Spelze 3-nervig, breit eiförmig, behaart, an Kiel und Nerven steif gewimpert. Scheidenspelze einnervig-gekielt, auf dem Kiel steif bewimpert, lanzettlich, länger als die Spelze. Frucht lanzettlich-eiförmig, zusammengedrückt. Keim an der Kante. Scheinfrucht: das Blüthchen mit Stiel. Blätter im Triebe gerollt.

Fig. 395. Oryza clandestina.

146. O. clandestina A. Braun., Versteckter R.

Poln.: R. zamokrzyca.

Bei uns hie und da an und in sumpfigen Gräben, Flüssen, Teichen. In Süd-Europa und Asien ein queckenähnliches Unkraut der Reisfelder. 24 August, September.

Erdstamm mit langen fadenförmigen Ausläufern kriechend. Halme 1½—4′, oft unten wurzelnd, an den Knoten abwärts behaart. Blätter mit den oberen Blattscheiden durch abwärts stehende Stachelchen aufwärts scharf und sich anhängend, ziemlich breit und lang. Rispe, besonders im Norden, oft in der obersten Blattscheide eingeschlossen.

¹ Aus dem Hindostan. (Tamal.) Arési ward arabisch Aruz, griech. $\mathring{o}\varrho v\zeta\alpha$, latein. risum und ferner fast alle europäischen Namen.

Diese Art wurde bisher als Leersia oryzoides Sw. beschrieben, indem man die Arten, bei denen die Klappen und leeren Spelzen verkümmert sind, in diese Gattung brachte. Da aber dieselben Theile auch bei Oryza oft verkümmern, hat A. Braun (Verhandl. des botan. Vereins für Brandenberg. 2. Heft. Berlin 1862. S. 195—205) beide Gattungen mit Recht vereinigt.

B. Monoéciae, Zweigeschlechtige.

Aehrchen verschiedenartig, die einen männlich mit Staubblüthen, die andern weiblich mit Stempel-, oder bisweilen mit Zwitterblüthen. Der Stengel aller bei uns vorkommenden Arten ist voll, ohne Höhlung. 49.—51. Gatt.

15. Gruppe. Andropogóneae, Bartgräser.

An jedem Absatze der fächerförmig- oder rispig-verästelten Blüthenachsen 1 stielloses weibliches oder selten zwitteriges und ein gestieltes männliches, selten geschlechtsloses Achrehen, alle einblüthig mit der Spelze einer unfruchtbaren Blüthe am Grunde. An der Spitze der Aeste zu beiden Seiten unter dem weiblichen 1 männliches Achrehen. Klappen und Spelzen bei allen Achrehen gleichförmig, zusammengedrückt. Narben besenförmig unter der Spitze seitlich hervortretend. 49.—50. Gatt.

49. Andropógon L., Bartgras.

Poln.: Trawa manidna. Schweiz.: Hühnerfuss. Holland.: Baard-gr.; Hoenderpoot. Französ.: Barbon. Ital.: Erba barbone. Böhm.: Wausatka.

Rispenäste einfach, fächerförmig gestellt. Aehrchen lanzettlich. Klappen dünnhäutig, stets sammt den Aesten lang behaart, meist etwas länger als die Spelze; die untere vielnervig, die obere 3-nervig, gekielt. Die unfruchtbare Spelze dünnhäutig. Die fruchtbare Spelze schmallineal, in eine lange gekniete Granne auslaufend, die des gestielten Blüthchens grannenlos. Frucht frei, länglich-elliptisch, schwach vom Rücken her zusammengedrückt, locker von den Spelzen umhüllt. Scheinfrucht: das Aehrchen. Blätter im Triebe gerollt.

147. A. Ischaémum, Gemeines B.

Poln.: T. m. pospolita.

Süd- und Mittel-Deutschland auf dürrem Sand- und Kalkboden. 24 Juli bis Sept.

Mit vielköpfigen Ausläufern kriechend. Triebe dick bescheidet. Halm $1\frac{1}{2}-2'$ hoch, platt, dünn, steif. Blätter schmal, rinnig, scharf-

¹ Aus dem Griech. ἀνδοός - πώγων, des Mannes Bart, weil die weissbehaarte Rispe einem weissen Barte entfernt ähnlich ist. Von van Royen in: Florae leydensis prodromus 1740 gebildet, aber fälschlich Andrapogon geschrieben.

gekielt, spitz, röthlich- oder bläulich-grün. Statt des Blatthäutchens



Fig. 396. Andropogon Ischaemum.

Wimperhaare. Rispenäste meist 5—14, 1—2" lang, nebst den Klappen lang-weissbehaart. — IV, 15. — Werthlos.

50. Sorghum 1 Persoon, Mohrhirse.

Poln.: Proso cukrowe. Holländ.: Zorghzaad; Negerkoorn. Engl.: Indian holcus or millet. Französ.: Houque sorgo; grand millet. Ital.: Saggina; sorgo; melica. Span.: Alcandia.

Rispenäste in reich verästelter derber Rispe. Aehrchen kugeligelliptisch. Klappen lederartig dick, 5 — 7-nervig, schwach behaart, bei der Fruchtreife glatt, an der Spitze gezähnelt, selten begrannt, länger als die Spelze. Die unfruchtbare Spelze dünnhäutig. Die fruchtbare Spelze breit-eiförmig, tief-ausgerandet, mit einer platten, leicht abfallenden, gedrehten, gegliederten, mässig langen, oft fehlenden Granne aus der Ausrandung, die des gestielten Blüthchens grannenlos. Frucht frei, kugelig-elliptisch, kurz zugespitzt, von dem meist dunkelfarbigen Aehrchen als Scheinfrucht wenigstens unten dicht umschlossen. Blätter im Triebe gerollt.

Einjährige Arten aus dieser Gattung hat man in neuester Zeit angefangen als Futterpflanzen zu bauen, indem sie die grossen Maissorten an Wuchs und Grösse erreichen, an Futterwerth angeblich übertreffen, aber auch in unserem Klima nur selten Früchte zur Reife bringen. Sie stammen, wie es scheint, alle aus Afrika, bilden dort die hauptsächlichsten, und in Südasien sehr wichtige Getreidepflanzen und werden als solche auch noch in Italien gebaut. Empfohlen wird als Futterpflanze

 $^{^4}$ Nach dem afrikanischen Namen im Mittelalter gebildet. Die Arten gehörten bei Linné unter Holeus, s. S. 221^4 , bei Späteren unter Andropógon.

148 die Zucker-M. Es ist indess, wie sich aus dem Folgenden ergiebt, sehr schwer, diese nach den Früchten oder dem Wuchse zu unterscheiden und mit Sicherheit lässt sich behaupten, dass bei einem grossen, wenn nicht dem grössten Theile der Anbauversuche, die Gemeine M. statt der Zucker-M. ausgesäet worden ist, deren Halm in wärmeren Gegenden, wie in China, den südlichen Staaten Nordamerikas, Südafrika Rohrzucker liefert.

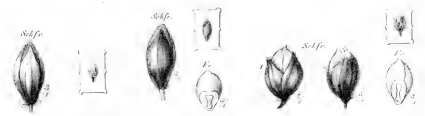


Fig. 397. S. saecharatum Pers.

Fig. 398. S. vulgare.

Fig. 399. S. nigrum R. et Sch.

	148. S. sacchará-	149. S. vulgáre	150. S. nigrum
•	tum Pers.,	Pers.,	R. et Sch.,
	Zucker-M.	Gemeine M.	Schwarze M.
	Fig. 397.	Fig. 398.	Fig. 399.
Poln.:	P. c. prawdziwe.	P. c. pospolite.	P. c. ezarne.
Blüthezeit:	Alle (1) angebau zu Ende S	t. Blüthe bei uns: in eptbr. bis Oktober ode	
Rispe :	anfangs straussartig, aufrecht; dann mit der Spitze schweifartig-überhängend. lang: e. 12—16". breit: an der Spitze 6—5".	kugelig-eirund, sehr dicht oder etwas lo- eker; mit stumpfer Spitze. lang: 7—10". breit: in der Mitte 3-4".	länglich, nach oben lang und schmal, unten etwas eiförmig. lang: c. 12—14". breit: unten 2—4".
Aeste:	sehr lang. von unten bis oben hin platt und breit.	mässig lang. schmal, unten deut- lich platt.	mässig lang. fein, fast fadenförmig, kaum platt.
,, ihre Zweige:	sehr lang, dicht an dem Aste anliegend.	kurz, seitlie	h abstehend.
Aeste und Zweige:	unten nackt bis zu 2/3:	: bis zu ½ höchste	ens ½ ihrer Länge.
Untere-Aeste:	10 — 30 in einem Quirle 1.	2 — 10 in	Quirle '.
	anfangs stark geschlän- gelt und mindestens halb, später fast so lang als die Rispe und viel länger als die Achse.	als die Rispe un	ngelt, stets viel kürzer ad Blüthenachse.

¹ Diese Quirle stehen oft etwas schief oder sind etwas unregelmässig.

	S. saccharátum.	S. vulgáre.	S. nigrum.		
Blüthenachse:	mit einigen, 10 — 30- ästigen Quirlen und dazwischen mit einzel- nen Aesten besetzt;	zelnen oder zu 2-			
	in der halben Höhe der Rispe plötzlich in ei- nen solchen Quirl auf- gelöst.	kleinen Quirl aufge-			
EndständigeAeste:	viel länger : a	ls die Achse. : viel	kürzer.		
Klappen bei der Reife:	länger : als die röthlich-gelb bis		kürzer. glänzend schwarz.		
Frucht 1:	länglich-	eiförmig.	fast kugelrund.		
Halm:	4-10' hoch, 4-5''' dick, von weisslichem Marke erfüllt, nur gegen die Spitze bisweilen mit schmaler Markröhre.				
Blätter:	1 - 3' lang, 1—3" breit, mit weisser glatter Mittelrippe lang zuge- spitzt, am Grunde schmäler und meist faltig.				
Blatthäutchen:	braun, derb, mässig lang, sammt dem Blattgrunde meist dicht be- haart.				
Blattscheiden:	etwas aufgeblasen, besonders die oberen.				
	Holeus saccharatus Mieg. Fig. I.	Holcus Sorghum Mieg. Fig. IV.			

16. Gruppe. Olýreae, Maisgräser.

Männliche oder Staub-, und weibliche oder Stempelblüthen in getrennten Blüthenständen². Zwitterblüthen fehlen in der Regel ganz. Die Staubblüthen (bei uns) in einer Rispe an der Spitze des Stengels, die Stempelblüthen an den Knoten des Halmes.

51. Zea L. 3, Mais.

Poln.: Kukurydza. Holländ.: Mays; Spaansche tarw; Indiaansch koorn; Turksch koorn. Dän.: Tyrkisk korn. Schwed.: Turkiskt hvete. Engl.: Indian corn; Maize. Französ.: Maïs. Ital.: Gran turco; formentonc. Mexican.: Maizio; Tlaolli. Griech.: Arapositi, an den Dardanellen: Kalamasitaro.

An der Spitze des Halms eine Rispe mit langen, wenig verzweigten Aesten, welche nur Staubblüthen (sehr selten mit einzelnen Zwitterblüthen gemischt) trägt. An der Seite des Halms an einigen Knoten je

¹ Die abgebildeten Früchte sind afrikanischen Ursprungs, mit den wenig ausgebildeten des Gartens stimmen sie recht wohl überein. Die Beschreibung von 150. habe ich nach einem Exemplar des Berliner Herbariums entworfen, dessen übrige Exemplare in den Händen des trefflichen schwedischen Gräserkenners N. J. Andersson behufs einer Monographie dieser Gruppe sich befinden, auf welche ich im Voraus wegen genauer Feststellung der schwierigen Arten verweise.

 $^{^{\}rm z}$ Bei auswärtigen Gattungen stehen die Stempelblüthen auch am Grunde der Aehren, oder Aehrenäste zusammen.

 $^{^3}$ Griech. $\zeta \xi \alpha$ und $\zeta \xi \ell \alpha$ war der Name der Spelz-weizen. Mais ist der amerikanische Name der Pflanze.

ein dicker Kolben mit zahlreichen Stempelblüthen, von blattartigen Scheiden dicht umhüllt, aus denen nur die einfachen, mehrere Zoll langen Narben hervorragen. Aehrchen der Staubblüthen 2-blüthig; ihre Klappen lanzettlich, die obere 5-nervig, die untere vielnervig, etwas länger als die Spelze, welche 3-nervig, ausgerandet und dünnhäutig; Blumenblätter fleischig, breit, abgestutzt. Aehrchen der Stempelblüthen in 5—16 Längsreihen um den Kolben¹, 1-blüthig, darunter die Spelze und Scheidenspelze einer unfruchtbaren Blüthe. Klappen, Spelze und Scheide kurz, breit, kürzer als der eiförmig-runde Fruchtknoten, nach der Blüthe am Grunde desselben kaum merklich. Griffel überaus lang. Narbe einfach, fein bewimpert.

151. Z. mais L., Gemeiner M.

Aus Mittel-Amerika, jetzt überall angebauet. (1) Juli bis Aug.

Halm 3—18' hoch, federkiel- bis fingerdick, mit Mark erfüllt. Blätter 1—4' lang, 2—6" breit mit weisser, breiter Mittelrippe, lang zugespitzt, am Grunde schmäler. Blatthäutchen ein kurzer fester Rand mit Wimperhaaren.

Der aus Mittel-Amerika stammende, jetzt über die ganze Welt verbreitete Mais scheint in seiner Heimath hauptsächlich in zwei Unterarten aufzutreten. Die eine ist der Breitkörnige Mais (Tarascora Corn in St. Louis), mit sehr breiten flachen, gewölbten Früchten, welche um den Kolben herum nur in 8 Reihen stehen; die andere ist der Zahn- oder Pferdezahn-Mais (Tooth Corn in St. Louis), mit sehr schmalen, langen, prismatischen Früchten, welche in 12-14 Reihen den Kolben umgeben. Von beiden Unterarten giebt es Formen, welche zu dem Riesenmais gehören, der in der Heimath 15-18', bei uns aber gegen 12' hoch und hier selten reif wird, indem seine Blüthezeit tief in den Herbst fällt. Seines ungeheuren Ertrages an zuckerreichem Futter im Spätherbste wegen wird er viel gebaut und ist besonders für Milchvieh von dem grössten Nutzen. Die Saat wird jedes Jahr aus dem wärmeren Nord-Amerika, und zwar meist die Abart des Pferdezahn-Mais, eingeführt, denn selbst wenn auch die Früchte in Süd-Deutschland spärlich reifen2, so erhält doch die Aussaat eine

 $^{^4}$ Genau genommen sitzen je 2 Achrehen auf einem sehr kurzen Zweige neben einander; es besteht also der Kolben eigentlich aus einer Blüthenachse, welche 4-8Reihen von 2-blüthigen Aesten trägt. Bisweilen wachsen einzelne der Aeste länger aus und verzweigen sich auch wieder.

 $^{^2}$ Siehe die Angaben bei Metzger Landwirth, Pffanzenkunde, Heidelberg 1841. Band 1, S. 208—213.

kürzere Vegetationsdauer, niedrigeren Wuchs und geht schon im dritten Jahre in die bei uns gewöhnlichen kleineren Formen über. An den Pferdezahn-Mais schliesst sich noch der spitzkörnige als Unterform an, und unterscheidet sich durch einen stark gebogenen Zahn an der Spitze des länglich-schmalen Korns. Er kommt selten zu uns.

Die niedrigen Formen des Hühner-Mais sind, wie es scheint, dadurch entstanden, dass die Pflanze allmählig an immer kältere Gegenden gewöhnt worden ist. Hier werden alle Theile dünner und niedriger, der Halm oft nur 2-3' hoch, die Körner werden rundlicher und kleiner und es geht selbst der Pferdezahn-Mais bei uns allmählig in diese kleinen, dem Breitkörnigen Mais angehörende Formen über. Ob dieselben ursprünglich vor vielen Jahrhunderten schon ihren Weg nach Japan gefunden und so allmählig durch Asien sich verbreitet, ist zwar noch nicht sicher festgestellt, doch lauten die Angaben sehr bestimmt. Sicher ist, dass sie in Asien und der Türkei sehr verbreitet sind, und von da allmählig ihren Weg nach Nordeuropa gemacht haben, wo sie jetzt ja auch schon ein bekanntes und in einzelnen Gegenden sehr beliebtes Nahrungsmittel bilden, während sie in Nord-Amerika vorzugsweise als Futter für Federvieh neben den grossen Abarten gezogen werden.

Die Formen unterscheidet man, ausser durch Grösse und Form der Körner, besonders nach der Farbe dieser, welche in den warmen Gegenden oft weiss, bei uns meist gelb, und dann einerseits bis ins blutrothe, andererseits bis ins lebhaft blaue übergeht:

VII. Kapitel.

Tabelle zum Bestimmen der Gattungen.

- §. 79. Die minutiösen Unterschiede der Gattungen machen es schwierig, dieselben nach dem im vorigen Kapitel befolgten natürlichen Systeme zu unterscheiden. Daher habe ich im Folgenden eine ähnliche Tabelle zum Bestimmen der Gattungen gegeben, wie in früheren Kapiteln für die Arten. Dieselbe ist mit Rücksicht auf alle mir bekannt gewordenen Ausnahmen bearbeitet und hat sich bei mehrjährigem Gebrauche in den Vorlesungen an hiesiger Akademie als sicher und bequem bewährt. Hoffentlich wird dasselbe auch in weiteren Kreisen der Fall sein, obsehon natürlich die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, dass hie oder da eine noch nicht bekannte Abweichung sich nicht auffinden lässt. Eine Uebersicht habe ich aus dieser Tabelle nicht ausziehen können, dagegen ist unter jeder Nummer, welche nicht unmittelbar aus der vorhergehenden sich ableitet, mit kleinerem Drucke die frühere, worauf sie sich bezieht, beigefügt worden, sodass rückwärts der ganze Verlauf aufgesucht werden kann.
 - §. 80. Unterscheidung der grasartigen Gewächse1:
 - I. Grasartige Gewächse im weitesten Sinne sind bei uns solche, deren Halme einjährig, und deren Blätter schmal und lang sind, parallele Rippen oder Nerven besitzen, unten mit einer langen Scheide den Halm umgeben und mit dieser auf einem deutlichen oder undeutlichen Halmknoten rings um den Halm festsitzen. II.
 - II. Halm dreikantig s. IV. zweiter Absatz. Halm stielrund oder etwas abgeplattet. III.

¹⁾ Ausführlich stehen diese Unterschiede Kap. I §. 8 S. 6.

260	VII. Kapitel, Tabelle der Gattungen. Nr. 1-4.
III.	 Halm im Innern mit einer deutlichen, engeren oder weiteren Markhöhle, im Umkreise fest. Eigentliche Gräser siehe §. 81. Halm mit lockerem oder festerem Gewebe erfüllt, ohne Markröhre. IV.
IV.	Halmknoten sehr fest, deutlich vortretend. Blattscheiden geschlitzt. Entweder hohe Culturpflanzen oder kleine, fast niederliegende Pflänzchen. Eigentliche Gräser (Gramineae) siehe §. 81.
	Halmknoten undeutlich, nicht vortretend. Blattscheiden entweder geschlitzt oder geschlossen. Sauergräser (Cyperáceae, Juncáceae) u. s. w., von denen hier nicht weiter gehandelt wird.
	§. S1. Unterscheidung der Gattungen der Echten oder s-Gräser (Gramineae).
	Der obere Theil des Halmes, die Blüthenachse ¹ , ist verästelt und bildet somit eine Rispe
D	Die Achre besteht aus einem einzigen Achrehen. Dies sind verkümmerte Exemplare verschiedener Rispengräser. Am häufigsten sind lang begrannte von Bromus mollis S. 181, seltener unbegrannte von Scleróchloa dura S. 163, andere müssen nach der Form des Achrehens bestimmt werden 22. Die Achre aus zahlreichen Achrehen gebildet 9.
3. Z	Ausser der Rispe an der Spitze des Halmes stehen dicke, dicht bescheidete Kolben mit Fruchtblüthen seit-

lich an den Knoten des Halmes. Solche Kolben fehlen 4. 4. Die Rispe hat wenige, steife, nicht verzweigte Aeste, welche ebenso gestaltet und nicht dünner sind, als

die Blüthenachse; dieselben stehen

Fig. 1. Andropógon ischaémum. entweder unregelmässig oder, Fig. 1, fächerförmig . . Dieselbe hat entweder verzweigte oder doch dünnere Aeste .

¹ Bei der Aehre ist der obere Theil des Halmes (die Blüthenachse) ohne alle Aeste und die Aehrehen sind alle ohne Stiele oder mit sehr kurzen Stielchen unmittelbar an der Blüthenachse befestigt. Bei der Rispe trägt derselbe Theil längere oder kürzere Aeste und die Aehrehen sind gestielt. Sind die Aeste sehr kurz oder dicht an die Blüthenachse angedrückt, so entsteht die Scheinähre, vgl. I. §. 21. S. 21-23.

5.	Die Blüthenachse und ihre Aeste tragen nur an einer Seite, Fig. 3b, 4a, Aehrehen
	Dieselben tragen an zwei gegenüberstehenden Seiten, Fig. 14, 15, oder ringsum, Fig. 1, Achrehen
e	Sudan Agen Destaunce C 959 Fig. 1 Numin Cad and Mitteldent schland
0.	Andropógon, Bartgras S. 253. Fig. 1. Nur in Süd- und Mitteldeutschland. Achrehen lang-weiss-behaart, grünlich oder bläulich, lang begrannt. Aeste regelmässig fächerförmig. Blatthäutehen langgewimpert.
	Achrehen kahl oder sehr kurz sammethaarig. Aeste unregelmässig, einzeln, oft
	sehr kurz. Blatthäutehen häutig. Es sind Formen vom »Wunderkorn«, Missbildungen oder Wucherungen an Getreide oder
	wildwachsenden Aehrengräsern, welche
	nach der Form der Achre bestimmt wer-
	den müssen 9.
7.	Aeste deutlich fächerförmig, Fig. 2,
5.]	Fig. 3 8.
	Aeste kürzer und oft auch dünner als
	die Blüthenachse, deutlich seiten-
	ständig 19.
8	Cynodon, Hundszahn S. 230.
0.	Fig. 2. Nur in Süd- und Mittel-
	deutschland, Aeste schmal, Aehr-
	chen unbegrannt. Klappen beide
	kürzer als die Spelzen, spitz,
	scharf gekielt. Fig. 2. Cýnodon dáctylon.
	Panicum, Hirse S. 245. Fig. 3. Achrchen begrannt oder unbegrannt. Acste,
	zumal die unbegrannten, breit und flach. Klap-
	pen nicht gekielt, ganz flach, der eine von der
	Länge der Spelze, der andere äusserst kurz, zu-
	weilen fehlend.
	Die Blüthenachse trägt entweder an zwei einander-
2.]	gegenüberstehenden Seiten, Fig. 10, die Achrehen,
	oder ist, Fig. 7, 18, ringsum gleichförmig von den-
	selben umgeben
	Die Aehrehen sind alle nach einer Seite gerichtet!,
	oder stehen auf einer Seite der Blüthenachse,
	Fig. 4a, 17a, so dass die andere Seite nackt ist. 10.
0:	Nardus, Borstengras S. 250, Fig. 4. Achrehen
	ganz ungestielt, schmal-pfriemenförmig, in eine
	Granne auslaufend.

Achrchen gestielt, unbegrannt, oft von mehreren stumpfen oder zugespitzten Spelzen überragt. Dies sind verkümmerte Exemplare

¹ Bisweilen stehen an einer Achre einige Achrehen nach einer Seite, die andern einander gegenüber. Fig. 11. Die erstere Stellung rührt von einer Drehung des Halmes her; man findet diese Arten daher unter 11.

von Rispengräsern, bei denen die Aeste sich nicht entwickelt haben, sie müssen nach der Form der Achrehen bestimmt werden 11. Die Achrehen bilden 2-6 Zeilen (Längsreihen), ste-[9.] hen aber (genau betrachtet) nur an zwei gegenüberstehenden Seiten der Blüthenachse auf abwechselnden, vorspringenden Absätzen, Fig. 13. Ueber jedem Absatze ist die Blüthenachse ausgehöhlt oder flach zusammengedrückt. Die Aehrchen sind gar nicht oder kurz gestielt 12. Solche Absätze fehlen, die Aehren umgeben den Halm mehr oder weniger ringsum und sind lang oder kurz gestielt. Dies sind entweder Scheinähren oder verkümmerte Formen von Rispengräsern 21. 12. Klappen entweder borstenförmig oder sehr schmal und [6.] flach mit feiner langer Granne; etwas unter dem Fig. 4. Nardus stricta. Aehrchen stehend, Fig. 5. 6. Spelzen mit sehr langer steifer Granne Klappen eiförmig, gekielt oder gewölbt mit einer Stachelspitze oder stumpf, das 13. Hordeum, Gerste S. 198. Fig. 5, 6. Auf jedem Absatze 3 Aehrchen, davon das mittlere, Fig. 5. 6. (M), stets mit 1 langen Granne, die beiden seitlichen oft bis auf

die beiden Klappen verkümmert, Fig. 6 (Seitüh.), meist etwas gestielt, Fig. 7.
Secale, Roggen S. 197. Fig. S. Auf jedem Absatze nur ein Achrehen mit







2 Klappen und 2-3 langbegrannten Spelzen.

Fig. 6. Hördeum distichum.



Fig. 7. Hördeum secalinum. . b das mittlere und das linke seitliche Achrchen; das rechte abgeschnitten.



Fig. S. Secale ce-

14. Leptürus, Strandschwänzehen S. 186. Fig. 9. Zwerggras 1—5" hoch, nur [12.] am Seestrande. Die Aushöhlungen der Blüthenachse sind durch 1—2 auf den Absätzen stehende derbe Klappen verdeckt, so dass das Aehrehen nur zur Blüthezeit sichtbar ist.

Élymus, **Haargras** S. 203. Fig: 10. Auf jedem Absatze, ausser etwa den alleruntersten und allerobersten, 2 — 4 weit hervorragende Aehrehen neben

VII, Kapitel. Tabelle der Gattungen. Nr. 15-17. einander 1. Klappen und Spelzen breitlanzettlich; zugespitzt, aber nicht begrannt. Auf jedem Absatze ' steht ein Achrehen Fig. 10. Élymus arenárius. Fig. 9. Lepturus filiformis. Fig. 11. Chamagróstis mínima. 15. Chamagróstis, Zwerggras S. 239. Fig. 11. Selten, 1-3" hoch. Achrchen auf dünnen, sehr kurzen Stielchen von der Blüthenachse abstehend. Achrehen sehr kurz oder ungestielt, mit ihrer breiten Seite, Fig. 13, 14, der Blüthenachse anliegend 16. Achrehen sehr kurz-, oder ungestielt, mit der einen Kante, Fig. 15, der Blüthenachse anliegend 18. 16. Gaudinia, Gaudinie S. 190. Die Spelzendes 4 - 7 - blüthigen Achrehens tragen mitten auf dem Rücken eine lange, schraubenförmig gedrehte und meist knieförmig gebogene Granne.

17. Nardúrus, Borstenschwänzehen S. 188. Nur im südlichen Theile von Baden. Unbegrannt. Einjährig: Klappen 3-nervig.

Grannen entweder fehlend, oder an der Spitze der Spelzen 17.

Brachypódium, Zwenke S. 188. Fig. 12. Aehrehen stets, wenn auch nur kurz gestielt. Klappen lanzettlich, lang zugespitzt. Spelzen stets lang- und feinbe-



a) pinnátum; b) sylváticum.

¹ Bei den Triticum-Arten 64, 65, S. 196 finden sich zuweilen auf dem einen oder andern Absatze 2 Achrehen neben einander. Ausländische Elymus-Arten aber tragen bisweilen auf allen Absätzen nur ein Achrehen.

grannt. Scheidenspelze an den Rändern kammförmig-derb-bewimpert¹, deutlich kürzer als die Spelze.

Triticum, Weizen und Quecke S. 190. Aehrchen durchaus ungestielt, Klappen entweder eiförmig, Fig. 13, oder lanzettlich, Fig. 14, stumpf oder begrannt. Scheidenspelze an den Rändern fein- und dicht behaart. Spelzen entweder begrannt oder unbegrannt.

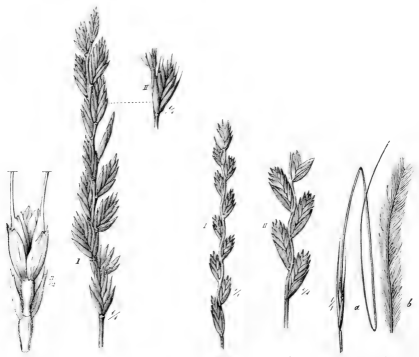


Fig. 13. Triti-

Fig. 14. T. repens.

Fig. 15. L'ólium perénne.

Fig. 16. Stipa a) capilláta, b) pennáta.

18. Lölium, Lolch S. 183. Fig. 15. Achrehen ungestielt, unter jedem Aehrehen [15.] 1 grosse, vielnervige Klappe, nur das oberste Aehrehen mit 2 Klappen.

Achrehen alle, oder wenigstens die untersten, kurz gestielt. Dies sind nuverästelte Formen von Glycéria flúitans S. 166 Nr. 19, wenn die Achrehen lineal, sehr lang und locker, die Spelzen aber stumpf sind; oder von Festúca praténsis S. 176—177, wenn die Achrehen länglich-eifürmig, dicht und die Spelzen etwas zugespitzt sind.

 $^{^{1}}$ Mit $Brachypodium\ sylvaticum\,,\ {\rm Fig.}\ 12\,b\,,\ kann\ leicht\ Triticum\ caninum\ verwechselt\ werden.\ Unterschiede liegen\ ausser\ den angegebenen\ auch in der Form\ der Scheidenspelze.\ Vgl.\ Kap.\ V,\ S1\ u.\ S3.$

VII. Kapitei. Tabelle der Gattungen. Nr. 20—25.
20. Stipa, Pfriemengras S. 201. Fig. 16. Achrehen mit einer, ½—2 Fuss langen an der Spelze befindlichen Granne, einblüthig. Klappen zugespitzt oder kurz begrannt.
Achrehen entweder unbegrannt oder mit viel kürzeren Grannen
21. Cýnosurus, Kammgras S. 167. Fig. 17. Scheinähre einseitswendig. Unter [11.] [19.] jedem Achrehen ein kammförmiges Deckblatt von der Grösse des Achrehens Klappen und Spelzen grannig zugespitzt. Aeste kurz, bürstenartig abstehend.
Fig. 17. Cynosúrus cristátus. Fig. 18. Sesléria coerúlea.
Sesléria, Seslerie S. 232. Fig. 18. Nur in Süd- u. Mitteldeutschland. Schein ähre sehr kurz. Aestehen unmerklich kurz, höchstens 3 blaue oder strohgelbe eiförmig-lanzettliche Achrehen tragend. Klappen und Spelzen mit kurzen Grannenspitzen. An einigen der untersten Aeste ein lanzettliches oder eiför miges, spitzes oder gezähneltes Deckblättchen.
Deckblätter fehlend
22. Sorghum, Mohrhirse S. 254. Einjährige, 3—S' hohe Culturpflanze. Halm [2-] fingerdick. Rispe ½—1' lang, dick. Aehrchen elliptisch, fast immer fein be grannt. Wimperhaare statt des Blatthäutchens.
Achrehen linsenförmig oder elliptisch, höchstens 2" lang, mit nur einer oder ohn Granne. Klappen und Spelzen flach, Fig. 19, so dass ihre Rände die beiden Kanten des Achrehens bilden
Achrchen gross oder klein, begrannt oder unbegrannt, Klappen (und Spelzen) auf dem Rücken entweder scharf gekielt oder bauchig-gewölbt, so dass ihre Rücken die scharfen oder gewölbten Kanten des Achrchens bilden 25.
23. Milium, Flattergras S. 205. Fig. 19. Rispe dünnästig, beide Klappen länger als die Spelze.
Rispe entweder ähren-, und fächerförmig und dann

meist, oder Rispe ästig und dann immer die eine Klappe viel kürzer als die

- 24. Setaria, Fennich S. 248. Fig. 20. Rispe ährenförmig. Zwischen den Aehrehen lange Stachelborsten, die Aehrehen selbst unbegrannt, stets die eine Klappe viel kürzer.

 Pânicum, Hirse S. 245. Fig. 21, 22. Rispen ährenförmig, fächerförmig oder ästig. Die Aehrehen begrannt oder unbegrannt, zwischen denselben höchstens, Fig. 22, lange Haare.
- - oder 1 Granne hervor 26.
- 26. Aehrehen in lineal-länglichen oder kugelig-eiförmigen dichten oder lockeren Scheinähren 27.

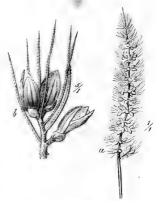


Fig. 20. Setária verticilláta.



Fig. 21. Pánicum miliáceum.





Fig. 22. Pánicum crus galli.

- 28. Achrehen sehr breit, halb oder fast eben so breit als lang, entweder ganz abgeplattet, Fig. 23, 24, oder gegen die Spitze zu, Fig. 25, breiter oder etwas aufge-

¹ Dies gilt für das geschlossene Achrehen. Steht dasselbe während der Blüthezeit offen, Fig. 31, 35, 37, so sind nur die Theile zu rechnen, welche länger als die Klappen sind. Trägt dieselbe Pflanze sowohl Achrehen mit einer als mit zwei oder mehreren Grannen u. s. w., so findet man sie unter beiden Absätzen. Was Blüthehen ist, siehe §. 18, 19, S. 14—17.

derb, oft behaart	t gekielten Klappen	, etwas abgepla	attet, behaart ode
	6		

Fig. 23. Alopecúrus geniculátus.

Fig. 21. Phleum pratense.

Fig. 25. Phleum ásperum.

30. Alopecurus, Fuchsschwanz S. 232. Fig. 23. Scheinähre lineal, weich. [28.]

Achrehen mit feiner Granne. Klappen an der Spitze etwas auseinandertretend, von der Länge der Spelze, auf dem Kiel wenigstens unten langbehaart.

Aehrchen unbegrannt. Klappen oft spitzig . . 31.

- 31. Phléum, Lieschgras S. 236. Fig. 24, 25. Klappen länger als die Spelze, meist auf dem Kiele steif gewimpert. Die Grannen des Kelches wie zwei Hörner vorgestreckt.
 - Crypsis, Dornengras S. 238. Nur in Süddeutschland, sehr selten, einjähriges Sumpfgräschen, höchstens ½ hoch. Klappen 1-nervig, kürzer als die Spelze, unbehaart, an der Spitze auseinandertretend.

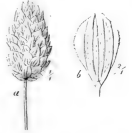


Fig. 26. Phálaris canariénsis.

Phálaris, Canariengras S. 240. Fig. 26. Einjährige Culturpflanze. Scheinähre dieht, kugelig-eiförmig. Klappen halbmondförmig, 3-nervig, auf dem Kiele breit geflügelt und schärflich.

32. Anthoxanthum, Ruchgras S. 214. Fig. 27. Scheinähre dicht, nach unten zu

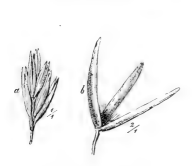
[29.] dicker. Aehrchen ein wenig zusammengedrückt, grün oder bräunlich, weich-behaart. Narben und eine feine Granne aus der Spitze hervortretend. Klappen dünn, lanzettlich-zugespitzt, eine das Aehrchen umhüllend, die andere nur halb so gross, 1-nervig. Blüthchen leicht herauszudrücken, von 2 schwarz-braunen, begrannten Schüppehen umgeben.

Calamagróstis, H. Ammóphila, Sand-Landrohr S. 228. Fig. 28. Scheinähre 3—6" lang. Aehrchen ½" lang, pergamentartig-dick. Klappen schmal-lineal, fast gleich-lang, die eine 1-, die andere 3-nervig. Spelzen am Grunde mit kurzen Haaren umgeben.

Mélica, Perlgras S. 206. Fig. 29. Scheinähre lockerwalzlich, oft etwas einseitig oder unterbrochen. Beide Klappen 5—7-nervig, dünnhäutig, mattgrüngelb. Spelze an der Spitze lang behaart.



Fig. 27. Anthoxánthum odorátum.





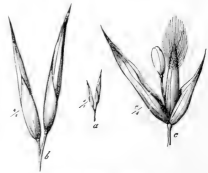


Fig. 29. Mélica ciliáta.

	Höhere	Gra	iser.	Ael	rchen	kle	einer	od	er g	rös-
	ser .									35.
34.	Coleant	hus.	, Dol	deng	räscl	ien	S. 2	51.	Nu	r in
	Böhme	en, 1-	-2"h	och. I	Rispe:	mit	viele	n de	lder	ıför-
	migen,	abe	r sehr	kurz	en Ae	stch	en a	uf n	ehr	eren
	Absätz	en.	Der l	änglie	he, d	lurc	hsch	eine	nd g	elb-

33. Einjährige Zwerggräser 1-4'' hoch. Aehr-[26.] chen höchstens $1\frac{1}{2}'''$ lang. **34.**

Chamagróstis, Zwerggras S. 239. Fig. 30. Aeste einblüthig, Aeste nur ein Aehrchen tragend. Siehe auch unter No. 11.

liche Fruchtknoten überragt das Blüthchen.



Fig. 30. Chamagróstis mínima.

35. Aehrehen kahl, unbegrannt, abgeplattet. Klappen scharf zusammengedrückt-ge- [27.] kielt, 1—3-nervig
zusammengedrückt
36. Baldingéra, Glanzrohr S. 241. Fig. 31. Rispe meist in eine lockere Schein- ähre zusammengezogen, am Grunde mit kurzen, zu 1—3 stehenden, derben Aesten. Achrehen glänzend. Klappen gleichlang, beide 3-nervig, sehr flach, meist länger als die Spelze.
Poa, Rispengras S. 153. Fig. 32. Rispe mit dünnen, unten zu 4-5 stehenden Aesten. Klappen etwas ungleich, meist beide kürzer als die Spelzen, die eine 1-, die andere 1- bis 3-nervig. — Ein- und zweiblüthige Formen von Art 7-13, am häufigsten von Poa nemorális.
Rispe oder Achrchen anders gestaltet
37. Avéna, Hafer S. 210. Fig. 33. Aehrchen ½1" lang, lineal-lanzettlich, meist [35.] herabhängend, mit oder ohne Granne. Klappen derb, gewölbt, 79-nervig. Aeste sehr dünn und lang.
Aehrchen bedeutend kleiner
Fig. 31. Baldingéra arundinácea. Fig. 32. Poa nemorális a) cinige Aeste, be mehrblüthige, d' 1-blüthiges Aehrchen.
38. Klappen ausser zur Blüthezeit die Spelzen vollständig einschliessend, so dass,
ausser etwa einer Granne, nichts weiter sichtbar ist als die Klappen, beide 1-, oder eine 3-nervig
Klappen kürzer oder schmäler als die Spelzen, so dass diese zwischen ihnen hervorragen, 1- bis vielnervig

- - Achrchen oft sehr klein, lineal, schmal, kahl oder auf dem Kiele etwas schärflich. Klappen lang zugespitzt. Aeste in grösserer oder geringerer Anzahl . . . 41.
- Holcus, Honiggras S. 221. Fig. 34, 35. Ueberall. Die meisten Theile der Pflanze weich behaart. Rispenäste kurz und derb, unten zu 2—3, ausser der Blüthezeit zusammengezogen.
 - Orýza, Reisgras S. 252. Fig. 36. Selten und nur in Gewässern. Blätter borstig-scharf. Rispenäste zu 1—2, sehr lang, wenig aus der Scheide des obersten Blattes hervorragend.
- 41. Corynéphorus, Silbergras S. 218. Fig. 37. Feines silbergraues Sandgräs[39.] chen. Rispe kurz, ciförmig. Klappen gleichlang, 1-nervig, durchscheinend, länger, Fig. 37b, als die beiden Blüthen und als ihre kolbenförmigen Grannen. Fig. 37c.

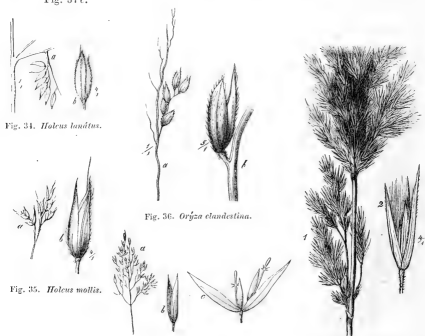
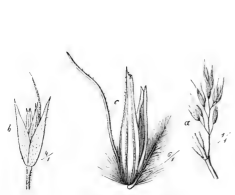


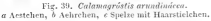
Fig. 37. Corynephorus canescens.

Fig. 38. Calamagróstis epigeios.

Calamagróstis, Landrohr S. 225. Fig. 38, 39. Hohe, ausdauernde Gräser mit langen trockenen oder stechenden Blättern. Achrehen zugespitzt, mit einer sehr feinen und kurzhervorragenden, oder ohne Granne. Klappen fast gleichlang, eine 1-, die andere 3-nervig. Spelze entweder mit langen Haaren oder einem langbehaarten Stiele, Fig. 39 c, am Grunde.

Agróstis, Straussgras, Windhalm S. 222. Fig. 40. Feine ausdauernde oder einjährige Gräser, mit grünen, sehr schmalen, weichen Blättern und den aller-





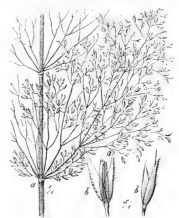
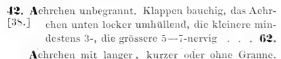


Fig. 40. Agróstis alba.

kleinsten Achrehen in meist grosser Rispe. Achrehen schmal, spitz mit langer, kurzer oder ohne Granne. Klappen etwas ungleich, eine I-, die andere 3-nervig.

Spelze unbehaart oder äusserst kurz behaart. Ein Stielchen fehlt oder ist sehr fein und unbehaart, Fig. 41 Schfr.



Klappen 1- oder 3-nervig 43.

43. Ueber die Klappen ragen 1-2 Grannen hervor. 45.

Die Grannen entspringen aus, Fig. 57, oder dicht an der Spitze, Fig. 61, der Spelzen . . . 48.

45. Klappen eine oder beide 5—9-nervig **46.** [43.] [44.]

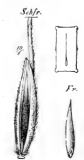


Fig. 41. Agróstis spicarenti. Schfr. Blüthchen, Fr. Frucht.

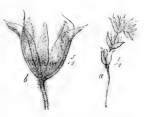


Fig. 42. Hierochloa austrális.

46. Hierochloa, Mariengras S. 212. Fig. 12. Grannen 2, die Klappen kaum überragend, sehr fein. Klappen dünn. Achrehen eiförmig.

Avéna, Hafer S. 210. Fig. 43. Grannen 1-4, sehr lang, meist knieförmig gebogen und gedreht. Klappen derb, länglich.



Fig. 43. Aréna strigósa.

Fig. 44. Aira flexuósa.

Fig. 45. Aíra caespitósa.

47. Aira, Schmele S. 219. Fig. 41, 45. Achrehen mit zwei gleichförmigen entweder sehr langen geknieten, Fig. 44, oder sehr feinen, die Spelzen kaum überragenden geraden Grannen, Fig. 45. Klappen 1-nervig. Spelzen an der Spitze 4-zähnig, Fig. 45 b.



Fig. 46. Avenástrum elátius.



Fig. 47. Avenástrum caryophylléum.

Avenåstrum, Hafergras S. 214. Fig. 46, 47. Achrehen mit 1, 2 oder mehreren sehr langen, geknieten Grannen. Klappen beide 1-, oder eine 3-nervig. Spelzen an der Spitze in zwei lange Zipfel, Fig. 46c, gespalten.

C 10 7	n und Spelzen zusammengedrückt-gekielt, unbegrannt, höchstens mit ganz zen Spitzen
Spelzer	n entweder begrannt, oder unbegrannt und auf dem Rücken bauchig-gebt
	Klappe wenigstens 3-, obere 6—8-nervig
	ochloa, Hartgras S. 162. Selten und höchstens ½ hoch. Rispenäste z, derb, platt, nur auf einer Seite stumpfe Aehrehen tragend.
	ichloa S. 162 Anm. 1. Culturpflanze, $1-2'$ hoch. Rispe mit langen, genden Aesten. Achrehen zugespitzt.
[49.] oder	ler alle Aeste in eine dichte oder lockere Scheinähre zusammengezogen r die unteren nur zu 1 — 3 stehenden Aeste steif abstehend. Spelzen kurz espitzt
_	nit kürzeren oder längeren, dünnen, abstehenden oder aufrechten Aesten. Izen stumpf oder mit dünner Hautspitze
büse samı Kla <u>r</u>	lis, Knaulgras S. 161. Fig. 48. Die unteren Aeste derb, an der Spitze chelig verästelt, meist zu einer eiförmigen, einseitswendigen Scheinähre zumengeneigt. Achrehen auf der Fläche gekrümmt, Fig. 48 b. Spelzen und ppen derb, grün, grannig-zugespitzt, ungleichseitig. Spelzen auf den Kieler gewimpert.





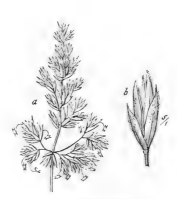


Fig. 49. Koeléria cristáta.

Koeléria, Kölerie S. 205. Fig. 49. Auf Sand- und Kalkboden nicht häufig. Scheinähre ausser der Blüthezeit, Fig. 49 a, lineal. Aehrchen glänzend, gelblich-weiss. Spelzen und Klappen zugespitzt, dünnhäutig mit grünem Kiele.

Aehrehen nicht gekrümmt, Klappen und Spelzen nicht durchscheinend . . . 53.

53. Eragróstis, Liebesgras S. 152. Selten. Statt des Blatthäutehens lange Wimperhaare. Aehrehen länglich-lineal, mit 4—50 weit hervorragenden Spelzen. Spelzen dünnhäutig, durchscheinend, meist bläulich mit einem Rücken-, und jederseits einem, bogenförmig am Rand verlaufenden Seitennerven.

chens Wimperhaare. Klappen sehr kurz, Spelzen zugespitzt 58.

Aehrchen mit oder ohne Grannen, meist grünlich, oder gelblich oder bunt. Blatthäutehen ummerklich kurz oder

häutig 59.

58. Phragmites, Dachrohr S. 229.

Fig. 54. Spelzen lineal, mit langer schnabelförmiger Spitze, am Grunde von langen Haaren umgeben. Eine oder beide Klappen 3-nervig. Blätter schr breit, bis an die Rispe hinaufreichend.

Molinia, Schindermann S.163.

Fig. 55. Spelzen lanzettlich, unbehaart. Klappen 1-nervig. Blätter schmal, nur am Grunde des Halms.

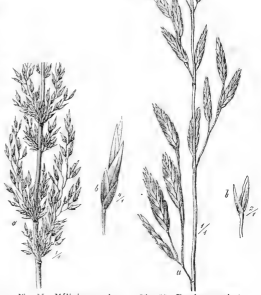


Fig. 55. Mólinia coerulea.

Fig. 56. Festúca praténsis.



Fig. 54. Phragmites communis.



Fig. 57. Festúca áspera. Fig. 58. Glycéria flúitans.

Festúca, Schwingel S. 168. Fig. 56, 57. Spelzen lanzettlich, fein zugespitzt

oder begrannt.

Glycéria, Schwaden S. 164. Fig. 58, 59. Achrchen unbegrannt, länglich-

 $^{^{1}}$ Die Blätter der unbegrannten Arten sind alle gerollt und unterscheiden sich auch dadurch von Glye'eria, deren Blätter stets gefalzt sind, vgl. Kap. IV. 18*

lineal, gar nicht oder schwach zusammengedrückt. Spelzen mit dünnhäutiger, stumpfer oder gezähnelter Spitze.



Fig. 59. Glycéria distans.

Fig. 60. Briza média.

- 60. Briza, Zittergras S. 183. Fig. 60. Achrehen unbegrannt, herz-eiförmig, auf
 [56.] dünnen, geschlängelten Stielen anfangs aufrecht, dann herabhängend. Klappen und Spelzen dünn, 7-nervig, kreisrund, ganz stumpf.
 - Bromus, Trespe S. 179. Fig. 61. Alle Arten einjährig. Achrchen länglich. Spelzen ei-lanzettlich, wie Dachziegel übereinanderliegend, mit dünnhäutiger Spitze und dicht darunter mit langer, selten kurzer, oder ganz fehlender Granne. Klappen kürzer als die untersten Spelzen.
 - Achrchen unbegrannt. Spelzen von den sehr langen Klappen zum grossen Theil bedeckt, an der Spitze gespalten oder, Fig. 67, 68, mit 1—3 kleinen, breiten Zähnchen oder stumpf . . . 61.
- 61. Avéna, Hafer S. 210. Ein-[55.] jährige Getreidearten. Hieher gehören nur die seltenen 3-4-blüthigen, unbegrannten Abarten. Aehrehen zolllang, an langen, dünnen Zweigen herabhängend. Klappen länglich-lineal, beide 5-9-nervig, derb.

Ausdauernde Gräser. Aehrchen höchstens ½ gross, aufrecht 62.

62. Klappen dünnhäutig, glänzend-[42.] gelb oder violetbraun. Aehrchen höchstens 3-blüthig. Spelzen ganz stumpf. . 63.

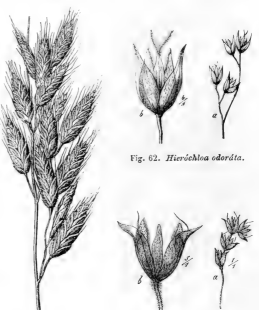


Fig. 61. Bromus mollis. Fig. 63. Hieróchloa austrális.

Klappen derb, grünlich. Spelzen mit 1-3 kurzen Zähnen 64.

63. Hierochloa, Mariengras S. 242. Fig. 62, 63. Rispen feinästig, etwas ausgebreitet. Aehrchen goldglänzend. Klappen mit der stumpfen Spitze etwas

adstehend. Achrchen 3-blüthig, nur die mittlere Blüthe fruchtbar; die seitlichen begrannt oder unbegrannt.

Mélica, Perlgras S. 206. Fig. 61-66. Klappen an den Spelzen anliegend. Rispe etwas überhängend mit feinen langen Aesten oder zusammengezogen mit kurzen Aesten. In der Mitte des Aehrehens ein gestieltes kugeliges Knöpfehen aus unentwickelten Blüthehen bestehend, darunter auf einer, Fig. 65 a, oder beiden Seiten eine fruchtbare behaarte oder unbehaarte Zwitterblüthe.

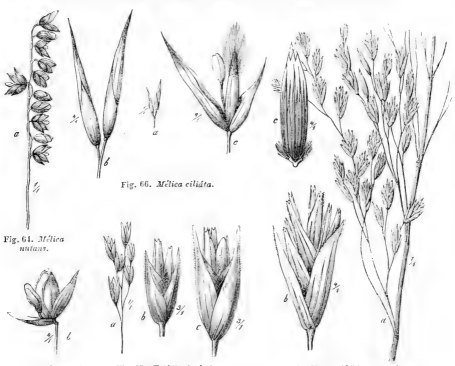


Fig. 65. Mélica uniflóra.

Fig. 67. Triódia decúmbens.

Fig. 68. Scolóchloa festucácea.

64. Triòdia, Dreizahngras S. 208. Fig. 67. Rispe armblüthig, mit kurzen 1—4[62.] blüthigen Aesten. Klappen lanzettlich, 3—5-nervig. Spelzen an der Spitze dreizähnig mit Stachelspitze oder ausgerandet, 7- bis vielnervig, bleich oder etwas violett, knorpelig-fest.

Scolochloa, Schwingelrohr S. 210. Fig. 68. Schilfartiges Wassergras. Rispe weit ausgebreitet, mit langen, verzweigten, vielblüthigen Aesten. Klappen und Spelzen lanzettlich, grün, dünn. Scheidenspelze spitz.

VIII. Kapitel.

Register und Synonymenverzeichniss.

§. 82. In dem folgenden Register sind ausser den Kunstausdrücken sowohl die im Laufe des Werkes erwähnten, als auch eine Reihe anderer, namentlich provinzieller in- und ausländischer Grasnamen, zusammengestellt worden.

Die Kunstausdrücke sind Cursic,

Die deutschen und lateinischen Hauptnamen gesperrt,

Die übrigen Namen mit gewöhnlicher Schrift gedruckt.

Die römischen Zahlen bezeichnen die Kapitel, die dahinterstehenden arabischen die Nummern im Kapitel.

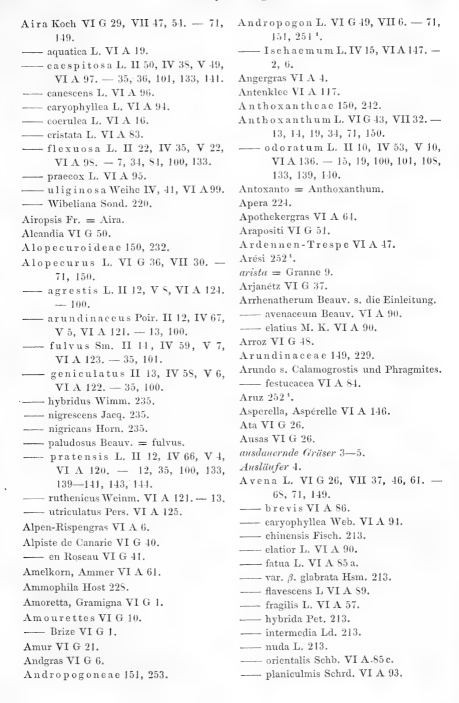
VI A bedeutet: VI. Kap. Artnummer.

VI G " VI. » Gattungsnummer.

Alle anderen Zahlen sind Seitenzahlen.

Die Namen der Schriftsteller findet man ausgeschrieben im folgenden Paragraphen.

Aarweizen VI A 58. Agrostis alba Schrad. II 47, IV 64, Achillea Millefolium 137. V 26, VI A 102. — 29, 34, 35, 101, Achse s. Blüthenachse S, 15. 133, 139, 141. Acker-Fuchsschwanz VI A 124. - alpina Scop. VI A 105. - arundinacea L. VI A 115. --- - Trespe VI A 41. -- canina L. II 49, IV 40, V 27, Adelsgras VIA 6. VI A 104. — 34, 35, 51, 101. Aegilops 195, 197. Aehrchen 5, 15-17, 20. gigantea Gaud. = alba var. ---- interrupta L. V 67, VI A 108. - achse 9. - stiel 3. ---- maritima Mey. = alba var. --- minima L. VI A 131. Achre 22. Ängsborst VI G 46. - rupestris All. VI A 106. Angsgraes VI G 2. --- spica venti L. V 67, VI A 107. --18, 101, 123. Ängshven VI G 31. Ängstatel VI G 29. - stolonifera Aut. = alba. Agropyrum 195. - vulgaris With. II 48, IV 65, Agrostis L. VI G 31, VII 41. - 55, 71, V 26, VI A 103. - 34, 35, 101, 149. 133, 141.



Avena praecox Beauv. VI A 95. Bentgras VI G 31. --- pratensis L. VI A 92. Ber VI G 45. ---- jadalny VI A 142. ---- pubescens L. VI A 91. --- jena VI A 143. - sativa L. VI A S5. - 7-16, 29, ---- okręgowy VI A 141. 68, 143. ---- strigosa Schb. VI A 87. -- 29. Bere VI G 15. Berghafer VI A 92. --- tenuis Mch. VI A 88. - 19. Bergrör VI G 32. --- vulgaris VI A \$5 b. Avenaceae 149, 206. Besengras VI G 5. Avenastrum J. VI G 27, VII 47. -Bestockung 2. Bezkolenec VI G 5. 71, 149. Bibernelle, Gem. 137. - carvophylleum J. V52, VIA94. Biergsiv VI G 32. -- 49, 101. --- elatius J. II 33, IV 57, V 11, Binsen-Quecke VI A 63. Biugg VI G 15. VI A 90. - 19, 34, 35, 100, 133, Blaaebunke, Blaaetoppet-grass, Blaauw 138, 141. havergras, Blåslok, Blåtåtel VIG5. - flavescens J. II 34, IV 54, V 56, Blutthäutchen 7. VI A S9. — 21, 35, 100, 134, - nerven 6. 139, 140. --- platte 7. --- planiculme J. VI A 93. - scheiden 6. --- praecox J. V 53, VIA 95. -- 49, 100. - triebe 3. --- pratense J. II 32, IV 37, V 59, Blé VI G 16. VI A 92. - 7, 34, 100, 134. Bleu Mélique VI G 5. --- pubescens J. II 31, IV 29, V 58, Blüthchen 9, 14. VI A 91. - 21, 26, 34, 35, 100, --- fehlyeschlagene, 17. 134, 143. Blüthenachse S. Avoine VI G 26. - scheide 10. Ax, Guul-, VI G 43. --- theile S-20. axis s. Blüthenachse S. Blüthezeit 9, 10, 15. Ax-svingel VI G 14, 23. Blume 10. Baardgras VI G 49. Blumenblätter 10. Bäfvergraes VI G 10. Blut-Fennich VI A. 139. Baldingera VI G41, VII 36. - 71, 150. Blut-Fingerhirse, - Hirse VI A 139. - arundinacea II 4, IV 61, V 15, Bockskorn 2102. VI A 133. — 35, 100, 134, 139, 141. Boehmers-Lieschgras VI A 126. Bandgras VI A 133 var. Barbon VI G 49. Boginek VI G 37. Borstelgras VI G 46. Barley VI G 18. Borstengräser 151, 251. Bartgerste VI A 69 b. Borstengras = Nardus. Bartgräser 151, 253. - Gemeines, = N. stricta. Bartgras = Andropogon. Borstenschwänzchen = Nardurus. --- Gemeines, = A. Ischaemum. -- Lachenals = N. Lachenalii. Bartweizen 1911, 193. Beemdgras VI G 2. Borsten-Schwingel VI A 28-30. Befvergraes VI G 10. Borst-tåtel VI G 28. Brachypodium Beauv. VI G 14, Behafer VI A S5 a. VII 17. — 71, 149, 179, 187. Bělohřibek VI G 6. - loliaceum Fr. 177. Belvous VI G 46.

Brachypodium pinnatum Beauv. II 20, IV 55, V 83, VI A 55. — 23, 34, 134.	Bromus velutinus Schrd. VI A 40. — willdenowii Lk. 162 ¹ . Brzanka VI G 37.
—— Poa Roem, VI A 54.	łąkowa VI A 129.
silvaticum Beauv. II 20, IV 56,	— mniejsza VI A 126.
V 84, VIA 56. — 23, 36, 100, 141.	piaskowa VI A 127.
Breie VI A 137.	
Branched quaking-gras VI G 1.	Bürstling VI G 46.
Brise = Briza.	Büschelrohr VI A 117.
Briza L. VI G 11, VII 60 11, 121,	Büschelwurzel 5.
71, 148.	Burs, Burst, Busting VI G 46.
—— media II 35, IV 17, V 23, VI A 48.	Byg, Bygg VI G 18.
— 25, 35, 100, 134.	caespes 41.
Brize = Briza.	Calamagrostis VIG 32, VII 32, 41. —
- amourettes VI G 1.	71, 100, 102, 149.
Brome = Bromus.	—— acutiflora Cand. VI A 114 var.
cornicule VI G 14.	arenaria Rth. IV 62, VI A 116.
Bromegras = Bromus.	— arundinacea Rth. VI A 115
—— Spiked VI G 14.	25, 102.
Bromo = Bromus. Bromus L. VIG 9, VII, 60. — 71, 148,	— baltica Htm. VI A 116.
170, 210°2.	epigeios Rth. II 7, IV 62, V 2,
arduennensis Kth. VI A 47.	VI A 109. — 34.
arvensis L. V 74, VI A 41.	halleriana Cand. VI 62, V 2,
—— asper Murr. VI A 37.	VI A 112.
- brachystachys Hrng. VI A 42.	—— lanceolata Rth. II 6, IV 62, V 2,
commutatus Schrd. V 77, VI A	VI A 111. — 35.
45 100.	—— littorea Cand. IV 62, V 2, VI A
- erectus Hds. VI A 38.	110.
— giganteus L. VI A 34.	—— montana Host. VI A 114.
—— Haenkeanus Kth. 162 1.	neglecta Fl. Wett. VI A 113.
hordeaceus Gml. VI A 40 var.	—— silvatica Cand. VI A 115.
—— inermis Leyss. VI A 39.	
mollis L. II 27, V 75, VI A 43	—— varia Lk. IV 62, VI A 114.
29, 34, 35, 100, 134.	calamus 2 1.
—— patulus M. K. VI A 45.	Canariengras, -saat = Phalaris.
—— pinnatus L. VI A 55, 56.	Echtes, = Ph. canariensis.
—— Preslei Kth. 162 1.	Canarygras VI G 40.
racemosus L. II 28, V 76, VIA 44.	Reed-, VI G 41.
- 25, 35, 100.	Canche VI G 29.
- Schraderi Kth. 162 ¹ .	— blanchatre VI G 28.
secalinus L. II 29, V 41, 73,	Canfe VI G 5.
VI A 40. — 100.	Cariage a Biodgräser
	Carices s. Riedgräser. Catabrosa aquatica Beauv. VI A 19.
	caulis subterraneus 3.
-— tectorum L. VI A 26.	Cats-tail-gras VI G 37.
unioloides Kth. 162 1.	Cebada VI G 18.
terative action action (IVal)	

Ceratochloa VII 50. - australis etc. Spr. 1621. Cereales 146, 148, 151. Chamagrostis Borkh. VIG 39, VII 15, 34. - 11, 71, 150. - minima Borkh. VI A 131. Chlorideae 149, 230. Cinosuro VI G 7. Clisanthae 15, 150, 231, 240. Cock's-foot-gras VI G 3. Code di topo VI G 37. - di volpe VI G 36. Coix lacryma 121. Coleanthus Sdl. VI G 47, VII 34. -71, 151. --- subtilis VI A 145. -- 11. Common Reedgras VI G 33. Corynephorus Beauv. VI G 28, VII 41. 71, 149. - canescens Beauv. II 26, IV 39, V 51, VI A 96. - 23, 34, 101, 134. Coxcomb-gras VI G 7. Creeping panie-gras VI G 34. Crestuta gramigna VI G 29. Crételle VI G 7. Critho 199. --- aegiceras Mey. 200 1. Crypsis VI G 38, VII 31. - 71, 150. - alopecuroides Schd. VI A 130. Cynodon Rich. VI G 34, VII S. - 71, 150. - daetylon Pers. IV 16, VI A 118. -Cynosurus L. VI G 7, VII 21. - 71, 148. --- coeruleus L. VI A 119. --- cristatus L. II 15, IV 33, 44, V 65, VI A 23. - 20, 34, 100, 134, 140, 141. - durus L. VI A 15. Cyperaceae 260; s. auch Riedgräser. Dachrohr = Phragmites. - Gemeines = Ph. communis. Dach-Schwingel, -Trespe VI A 26. Dactylis L. VIG 3, VII 52. - 71, 148. - glomerata L. II 38, IV 26, V 69, VI A 14. - 34, 36, 100, 134,

139-141, 143, 144.

Danthonia Cand. VI G 23. Darnel VI G 11. Darrgraes VI G 10. Darrgras VI G 42. Dattilo = Dactvlis. Deckblätter 8. Deck-Riet, -Rohr VI G 33. Decumbent fescue-gras VI G 23. Dejeuxia Kth. 227. Dekriet VI G 33. Deschampsia = Aira. Digitaria 247. Dinkel VI A 60. Dispe VI A 85 a. Dockrohr VI G 33. Doddegras VI G 37. Dogs-tail-gras VI G 7. Doldengräschen = Coleanthus. — Böhmisches = C. subtilis. Dolyk VI G 11. Donax borealis Trin. VI A 84. Donhammergraes VI G 37. Dornengras = Crypsis. - Fuchsschwanzartiges, = C. alopecuroides. Drank VI G 9. Drath-Schmele VI A 98. Dravik VI G 8. --- vlottende VI G 6. Dreizahngras = Triodia. - Liegendes = T. decumbens. Droue VI G 9. Drzaczka VI G 10. — średnia VI A 48. Dschoar, Dschuar VI G 50. Dünen-Lieschgras VI A 127. Dünnschwanz = Lepturus. Duhnu needras VI G 33. Dwogosinec VI G 42. Echinochloa 246. Ehmer VI A 61. Ehrski VI G 44. einjährige Grüser 2. Einkorn VI A 62. Elm, Elimo, Elyme = Elymus. Elymus L. VI G 19, VII 14. - 71, 149. 187, 200°.

Elymus arenarius L. IV 8, VI A 74.	Festuca duriuscula L. 139 -142, 144, 174.
— 22, 34, 141.	elatior L. 176.
—— europaeus L. VI A 73.	—— erecta Wallr. IV 27, V 82, VI A 38.
Emmer VI A 61.	— 82, 134 .
endblüthig 18.	fluitans L. VI A 18.
Engblüthige 15, 149, 229.	fluttuante VI A. 18.
Engebunke VI G 29.	gigantea Vill. IV 9, V 80, VI A 34.
Eragrostis Beauv. VI G 1, VII 53	 36, 100, 134, 141.
11, 71, 148.	glauca Schrd. 173.
megastach ya B. VI A 3.	heterophylla Hke. H 25, IV 34,
— pilosa B. VI A 1.	V 72, VI A 29. — 34, 100, 134,
poaeoides B. VI A 2.	139, 140, 143, 144.
Erba barbone VI G 49.	—— inermis IV 21, VI A 39. — 70.
Erdspross 3.	— Lachenalii Sp. VI A 54.
Erdstamm 3, 4.	—— loliacea Huds. 177.
Esparsette, Gemeine 137.	myurus Ehrh. VI A 24 13.
Euryanthae 15, 148, 151, 252.	ovina L. II 24, IV 34, V 70, VI A
Exing VI G 3.	2834, 100, 135, 140-141.
Faaregraes VI G 2.	var. tenuifolia 135.
Fahnen-Hafer VI A 85 c.	Ovinae 171.
Faserwurzel 5.	- pratensis Huds. II 39, IV 11,
Feather-grass VI G 20.	V 43, VI A 36. — 35, 100, 135,
Feldgras VI A 61.	139-141, 143, 144, 147.
Feld-Hafergras VI A 92.	var. loliacea 135.
—— Trespe VI A 43.	procumbens Kth. VI A 22.
Fennich = Setaria, s. auch Hirse.	pseudo-myurus Soy. 170.
- Fuch srother = S. glauca.	rigida Rth. 169 1.
kahler, VI A 139.	rubra L. II 23, IV 31, V 71,
Kolben- = S. panis.	VI A 30 26, 35, 100, 135,
—— Quirl- = S. verticillata.	139—143.
— Welscher = S. italica.	—— seiuroides Rth. 170.
Fescue = Festuca.	—— silvatica Vill. VI A 32. — 180.
—— Decumbent VI G 23.	—— sterilis J. V SS, VI A 26. — 100.
—— Flote VI G 6.	
Festuca Jess. VI G S, VII 59. — 7, 71,	34, 100.
148, 179.	tenuiflora Schrd. VI A 54.
—— arenaria Osb. 173.	unioloides Willd. 162 1.
arundinacea Schb. II 40, IV 10,	varia Hke. VI A 31.
V 42, VI A 35 35, 100, 134,	Festucaceae 148, 151, 2062.
139—141, 143, 144.	Fetu VI G 9.
—— arundinacea Lilj. VI A 84.	Fétuque = Festuca.
	—— flottante VI G 6.
36, 80, 100.	—— inclinée VI G 23.
borealis M. K. VI A 84.	Fingergräser 149, 230.
—— bromoides VI A 25. — 13.	Finger-Gras VI G 34.
decumbens L. VI A 82.	Fingerhirse s. Hirse.
	Finneskiaeg, Finntop VI G 46.
dumetorum L. 173.	Fiorin-Straussgras VI A 102.

Flachs-Lolch VI A 51. Gaudinie, Brüchige = G. fragilis. Flack, Flak, Flen, Rör- VI G 41. Gecmen VI G 18. Geelbloem VI G 43. Flattergräser 149, 205. Flattergras = Milium. Geerstgras VI G 21. Gerste = Hordeum. - Begranntes = M. multiflorum. ---- Wald- = M. effusum. -- - Grosse, = H. distichum a. - Kleine, = H. polystichum a. Fléau VI G 37. - Mäuse-, = H. murinum. Flemel VI G 10. -- Nackte 200. Fléole VI G 37. Flitterchen, Flittergras VI G 10. - Pfauenschweif-, = H. disti-Flitter-Schmele VI A 98. - Reis-, = H. distichum b. flosculus = Blüthchen 9, 14. - Sechszeilige, = H. polystiehum. flos sterilis 17. Flote fescuegras VI G 6. - Strand-, = H. maritimum. - Vielzeilige = H. polystichum. Flott-Fuchsschwanz VI A 122. - Wald-, = H. europaeum. Flouve VI G 22. Wiesen-, = H. secalinum. Flug-Hafer = VI A 85 a. Fluminia arundinacea Fr. VI A S1. --- Ziegenhörnige 200. - Zweizeilige = H. distichum. Foin VI G 29. Formento VI G 16. Gerstengräser 149, 187. Formentone VI G 51. Getreide 11. Forst-Schwingel VI A 33. - --- zweijähriges 2. Fox-tail-gras VI G 36. Gevingerd panik VI G 34. Frauengras, Lieb .-, VI G 134. Gilek VI G 11. Fretschmele VI A 98. Glanzgräser 150, 240. Froment VI G 16. Glanzrohr = Baldingera. Fruchtknoten 11-13. --- Gemeines, = B. arundinacea. Fruchttheile s. Blütheth. 8. Glanz-Schmele VI A 97. Frumento VI G 16. Glas-Weizen 193. Fuchsschwanz = Alopecurus. qlumae = Klappen 8. - Acker- = A. agrestis. Glyceria R. Br. VI G 6, VII 59. — 71, - Geknieter - A. geniculatus. 148. — Gelber = A. fulvus. - altissima Garcke = spectabilis. - Rohr - A, arundinaceus. - aquatica Presl. II 52, IV 25, - Rothgelber = A. fulvus. V 13, VI A 19. — 35, 101. - Schlauch - A. utriculatus. - aquatica Whlbg. VI A 17. --- Sumpf- = A. fulvus. --- distans Whlg. II 51, IV 42, VIA — Wiesen- = A. pratensis. 20. - 21, 35, 135.Fuchsschwanzgräser 150, 232. - fluitans R. Br. II 3, IV, 24, V 20, Futter-Hafer VI A 85. VI A 18. — 16, 35, 100, 101, 135, --- Trespe VI A 43. 139, 141, 165—167. Gaasgraes VI G 6. - intermedia Klinggr. = fluitans var. Gahly VI G 44. ---- loliacea Godr. 167. Gaudin'a trawa VI G 15. Gaudinia Beauv. VI G 15, VII 16. ---- maritima M. K. II 51, IV 43, VI A 21. 11, 71, 149. —— plicata Fr. 166. --- fragilis B. VI A 57. Gaudinie = Gaudinia. --- procumbens Sm. VI A 22.

Glyceria spectabilis M. K. II 2, IV 23, V 21, VI A 17. — 17, 35, 100, 101, 135, 139, 141.

Goldhafergras VI A 59.

Gommer VI A 59.

Gräser, ihre Kennzeichen 1, 6, 259-260.

Gräser, ausdauernde 3-5.

-- kriechende 3, 4.

--- rasenbildende 41.

Grame sans noeuds VI G 5.

Gramen 13.

Gramigna amoretta VI G 1.

-- erestata VI G 29.

- migliaria VI G 21.

Gramineae s. Gräser.

Gran turco VI G 51.

Grand millet VI G 50.

Grano VI G 16.

 $Gras 1^3$.

Gras-Hirse VI A 18.

--- wurzel, Weisse VI A 64.

Grau-Hafer VI A S7.

Grense VI A 138.

Grey-hair-gras VI G 28.

Gröe VI G 2.

- Vatten-, VI G 6.

Grützhafer = Nackte Hafer.

grundblüthig 18.

Guul-Ax VI G 43.

Grysagtig Rietgras VI G 28.

Grzebienica VI G 7.

Haargras = Elymus.

- Sand-, = E. arenarius.

Haarkranz 7.

Hábaro, Haber = Hafer.

Hafer = Avena, s. auch Hafergras.

- Fahnen-, = A. sativa c.

- Flug-, = A. sativa a.

- Gemeiner, = A. sativa.

- Geschlängelter VI A 98.

--- Nackte 213, 214.

- Rauh - A. strigosa.

— Rispen-, = Λ . sativa b.

--- Sand-, VI A 74.

- Schmacht-, = A. tenuis.

- Sperlings -, = A. brevis.

- Tatarischer, = Nackte.

Hafergräser 147, 149, 206.

Hafergras = Avenastrum.

- Behaartes, = A. pubescens.

— Feld-, = Λ . pratense.

—— Französisches, = Λ. elatius.

- Frühes, = A. praecox.

--- gelbliches, = A. flavescens.

— Gold, = Λ . flavescens.

--- Hohes, = Λ . elatius.

- Kurzhaariges, = A. pubescens.

- Nelken-, = A. caryophylleum.

Platthalm-, = A. planiculme.

Hafre, Hafri, Hafur, Hagra = Hafer.

Hahnenfuss-Hirse VI A 138.

Hain-Rispengras VI A 13.

Hairgras VI G 29.

— Grey-, VI G 25.

Halm 2.

Hanekamsgraes VI G 7.

Hapara = Hafer.

Hartgras VI G 4.

- kleines, VI A 15.

Hasenbrod VI G 10.

----- gras VI A 48.

Hassock VI G 29,

Haver = Hafer.

Havergras VI G 22.

— Blaauwe VI G 5.

Havre, Hawer = Hafer.

Heckengras VI A 64.

Hegre, Hejre VI G 9.

Herbe VI G 2.

Herbstsaat 2.

Herdgras VI G 7, 37.

Hermaphroditae 150.

Heyre VI G 11.

Hierochloa Gm. VI G 42, VII 46,

63. - 14, 71, 150.

--- australis R. Sch. VI A 134.

— borealis R. Sch. VI A 135.

--- odorata Whlg. VI A 135. -- 15, 19.

Himmelgerste = Nackte Gerste.

Himmelsthau VI A 139.

Hirse = Panicum, s. auch Fennich.

- Blut-Finger-, = P. sanguinale.

- Gemeine = P. miliaceum.

- Glatte Finger - = P. glabrum.

— Grosse-, = P. miliaceum.

Hirse, Hahnenfuss = P. crus galli.	Hordeum tortile Rob. 200 1.
— Hühner-, = P. crus galli.	vulgare L. VI A 68a.
- Rispen-, = P. miliaceum.	- vulgare var. tortile Ser. 200 1.
Hirsegraes VI G 21.	zeocriton L. VI A 69 b.
Hirsegräser 6, 150, 245.	Hornklee, Gemeiner 137.
Hirsgras VI G 21.	—— Sumpf-, 137.
Hoenderpoot VI G 41.	Horst 3.
Holeus VI G 30, VII 40 11, 71,	Houque VI G 30.
149, 254 ¹ .	—— odorante VI G 42.
avenaceus Scp. VI A 90.	sorgo VI G 50.
—— indian VI G 50.	Hrys VI G 48.
lanatus L. II 30, 37, IV 51, V 12,	Hügel-Landrohr VI A 109.
24, VI A 100. — 23, 34, 100, 135,	Hühnerfuss VI G 49.
141.	Hühner-Hirse VI A 138.
— mollis L. II 30, IV 52, V 9, VI A	Hühnermais 258.
101. — 24, 34, 100, 135, 141.	Hundexing VI G 3.
odoratus L. VI G 42.	Hunditol VI G 33.
Sorghum L. VI G 50.	Hundsgras VI G 3.
sweet scented VI G 42.	Hundshaargras VI A 66.
Hondsgras VI G 3.	Hundsquecke VI A 66.
Hondstaartgras VI G 7.	Hunds-Straussgras VI A 104.
Honiggras = Holeus.	Hunds-Weizen, -Wurzel VI A 66.
— Kriechendes, Wald-, = H.	Hundszahn = Cynodon.
mollis.	- Gefingerter, Gemeiner = C.
— Wiesen-, Wolliges, = H. la-	daėtylon.
natus.	Hvas-Graes VI G 3.
Honning-gräs = Honiggras.	—— Sivegraes VI G 2S.
Hordastrum 200 1.	Hvede, Hveite VI G 16.
Hordeaceae 149, 187.	Hven VI G 31.
Hordelymus 200 ² .	Hvete VI G 16.
Hordeum L. VI G 18, VII 13. — 11,	— Tyrkiskt VI G 51.
68, 71, 149, 187.	Hwaete VI G 16.
—— Aegiceras 200.	Jar VI G 17.
coeleste var. trifurcatum Ser. 200 1.	Jariza VI G 16.
— distichum L. VIA 69. — 68, 143.	Jęczmień VI G 18.
europaeum All.VIA 73 22, 36.	dwarzędowy VI A 69.
hexastichum L. VI A 68 b.	— europejska VI A 73.
—— macrolepis Br. 200.	—— łąkowy VI A 71.
maritimum Wth. VI A 72.	— morsky VI A 72.
— murinum L. II 9, IV 4, V 65,	—— myszy VI A 70.
VI A 70. — 34, 100.	wielorzędowy VI A 68.
— nodosum Koch. = secalinum.	Jerusalems-Gerste = Nackte Gerste.
— polystichum Döll. VIA 68. —	
23, 25, 30, 68.	Jesmin, Jetschmen VI G 18.
pratense Huds. = secalinum.	Igelweizen = Bartweizen.
sativum Jessen 200.	Imperata cylindrica Beauv. 2322.
secalinum Schb. II 8, IV 3, V 66,	Indian holcus VI G 50.
VI·A 71. — 23, 35, 100.	corn VI G 51.

T II. WASTER OF A	77) 1 ~1 - 777 (1 0	
Indian millet VI G 50.	Klubeňka VI G 3.	
Indiaanseh koorn VI G 51.	Knaulgras = Daetylis.	
Jöl Körkmed VI G 33.	Gemeines, = D. glomerata.	
Jouwer VI G 26.	Knöpflingsgras VI A 64.	
Juncaceae 260.	Knollhafer VI A 90 var.	
Izgrzyca VI G 23.	Knoten 6.	
—— lżaca VI A S2.	Knotengras VI A 7.	
Kaer VI G 26.	Koeleria Pers. VI G 24, VII 52. — 71,	
Kaffeegerste = Nackte Gerste.	149.	
Kafle VI G 36.	cristata P. IV 50, VI A 83 34,	
Kaivil VI G 20.	135.	
Kakolnica VI G 11.	—— glauca Cand. 209.	
—— lnowa VI A 51.	Kölerie = Koeleria.	
omelek VI A 52.	— Kammförmige = K. cristata.	
— trwała VI A 49.	Kolben-Fennich VI A 142. — 203 1.	
—— włoska VI A 50.	—— Gras VI G 36, 37.	
Kalamositaro VI G 51.	— Hirse VI A 142.	
Kamm-exing VI G 7.	—— Weizen 193, 194.	
Kammgras = Cynosurus.	Körkmed, Jöl, VI G 33.	
— Gemeines = C , cristatus.	Koorn indiansch, -turksch VI G 51.	
Kamm-Kölerie, -Schmele VIA 83.	Korn 1 ² .	
Kampegraes VI G 37.	— s. Weizen.	
Kamysch VI G 33.	Korn, Schwed., VI G 18.	
Kanarie -, Kanarien - frö, - gras, - saat =	Kosterj VI G 9.	
Phalaris canariensis.	Kostrzewa VI G S.	
— falsches, $=$ VI A 120.	—— bezbronna VI A 39.	
Kanárowé = Kanariengras VI G 40.	czerwona VI A 30.	
Kanary, Kanary-seed = Kanariengras	—— dachowa VI A 27.	
VI G 40.	——— leśna VI A 32.	
— Rietachtig VI G 41.	— mysiurek VI A 24.	
Kara VI G 26.	olbrzymia VI A 34.	
Kaste-hein VI G 20, 29, 31.	owcza VI A 2S.	
Katzengras VI G 3.	—— plonna VI A 26.	
Kaukol VI G 11:	— prosta VI A 38.	
Kerne VI A 58.	— różnolistna VI A 29.	
Kerngerste VI A 68.	szorstka VI A 37.	
Keswa VI G 18.	—— trzcinowa VI A 35.	
Kiel 9.	— wyczyniec VI A 25.	
Kielgerste VI A 68 b.	— wysoka VI A 36.	
Kiempegräs VI G 37.	Krátkonozka VI G 14.	
Klappen 8.	kriechend 3, 4.	
Klee = Trifolium.	Krop-aair VI G 3.	
Kłosówka VI G 30.	Kukurydza VI G 51.	
—— czołgajaca VI A 101.	Kweeschi VI G 16.	
	Kwispelgras VI G 20.	
Kłosownica VI G 14.	Landriet VI G 32.	
leśna VI A 56:	Landrohr = Calamagrostis.	
—— pierzasta VI A 55.	— Gemeines = C. lanceolata.	

Lolium linicola Sond. V. 64, VIA Landrohr, Hallers = C. halleriana. --- Hügel-, = C. epigeios. 51. - 100.--- Ostsee-, = C. baltica. - perenne L. II 17, IV 1, V 62, - Sand-, = C. arenaria. VI A 49. — 35, 100, 112, 136, - Steifes, = C. stricta. 139-141, 143, 144, 147, 177. - Ufer-, = C. litorea. ---- temulentum L. V 63, VI A 52. --- Veränderliches, = C. varia. 100. - Wald-, = arundinacea. --- tenue L. = L. perenne var. Lathyrus pratensis 137. Lolyc = Lolium. Laufquecken VI A 64. Losta VI G 9. Ledelös VI G 5. Lotus corniculatus 137, 139, 140, 141. Leersia oryzoides Sw. 253. --- uliginosus 137, 139, 140, 141. Lepturus R. Br. VI G 12, VII 14. -Lusted, Lustja rohhi VI G 9. Luzerne = Medicago. 149. --- filiformis Trin. VI A 53. Märzhafer = VI A S5. --- incurvatus Trin. 186. Mäusegerste VIA 70. Lesknice VI G 41. Mäuseschwanz-SchwingelVIA 24. Mais = Zea. Libertia arduennensis Lej. VI A 47. - Gemeiner, = Z. mais. Liebesgras = Eragrostis. - Behaartes = E. pilosa. Maisgräser 151, 256. - Gemeines = E. poaccides. Maize, Maizio = Mais. Manna VI G 6. - Grossähriges = E. megastachya. --- Grossblüthiges = E. megasta---- jadalna VI A 1S. - okazała VI A 17. chya. - Rispenartiges = E. poacoides. ---- rozłozysta VI A 20. Lieschgras = Phleum. --- wodna VI A 19. Mannagraes, Mannagras VI G 6. --- Böhmersches-, = Ph. Boehmeri. — Dünen-, = Ph. arenarium. Manna-Schwaden VI A 18. - Grosses, = Ph. pratense. ——— Wilder, VI A 139. --- zahmer, VI A 118. - Scharfes-, = Ph. asperum. --- Wiesen-, = Ph. pratense. Marehalm VI G 19. Limegras, Sea-, VI G. 19. Marja heinad VI G 42. Lipnice VI G 2. Marienflachs VI A 75. Liśžjocas VI G 36. Mariengras = Hierochloa. lodiculae = Blumenblätter 10. - Gemeines, Nördliches, = H. Loglio = Lolium. odorata. Lolch = Lolium, s. auch Raygras. - Südliches, = H. australis. - Flachs-, = L. linicola. Marsette VI G 37. - Taumel-, = L. temulentum. Marweed, Smal, VI G 46. Lolchgräser, Loliaceae, 147, 149, Matgras VI G 46. Mauergerste, s. Mäusegerste. Lolium L. VI G 11, VII 18. — 11, 71, Maura sahle VI G 31. 149, 219 1. Mays = Mais. - arvense Schd. = linicola. Meadow-gras VI G 2. - festucaceum Lk. 177. Medicago lupulina 137, 139, 140, 141.

--- sativa 137.

Medynec VI G 30.

Meeschi VI G 18.

--- italicum A. Br. II 18, VI 2, V 61,

139 - 141, 144.

VI A 50. — 35, 100, 112, 135,

Mehlgräser 146, 148, 151.

Melica Ital, VI G 50.

Melica L. VI G 22, VII 32, 63. — 71,

--- ciliata L. IV 20, VI A SI.

--- coerulea L. VI A 16.

- nutans L. IV 19, VI A 79. - 36.

— uniflora Retz. IV 17, VI A 80. — 7, 17, 36.

Melicgras = Melica.

——— Purple = Molinia

Melique = Melica.

--- bleue = Molinia.

Mibora verna Beauv. VI A 131.

Michelaria bromoides Dum. VI A 47.

Middel VI A 48.

Mietlica VI G 31.

- biaława VI A 102.

— pospolita VI A 103.

---- psia VI A 104.

--- zboźowa VI A 105.

Migliaria, Gramigna = Milium.

Milička VI G 1.

Milium L. VI G 21, VII 23. — 71, 149, 203 1, 245 2, 249.

203 ⁴, 245 ², 249. effusum L. IV 63, V 17, VI A 77.

— 14, 24, 36, 101, 136. — multiflorum Cav. VI A 78.

Miliz-Schwaden VI A 17.

Millet, Grand VI G 50.

Millet-gras, -petit = Milium.

Minnelyk Trilgras VI G 1.

Mjuk-tåtel VI G 30.

Mohrhirse = Sorghum.

- Gemeine, = S. vulgare.

- Schwarze = S. nigrum.

- Zucker-, = S. saccharatum.

Molinia Mnch. VI G 5, VII 58. — 71, 148.

—— coerulea Mnch. II 5, IV 13, V 45, VI A 16. — 35, 100, 101, 136.

Monoeciae 151, 253.

Mozga VI G 41.

Mrwka VI G 8.

Mückenbein VI A 87.

Myskgraes VI G 30, 42.

Myszy ber VI G 40.

--- kanarakowy VI A 132.

Jessen, Gräser.

Nätsch VI G 46.

Nard ferré, Nardet, Nardo = Nardus.

Nardoideae 151. 250.

Nardurus VI G 13, VII 17. — 71, 149, 1691, 187.

___ Lachenalii VI A 54.

Nardus L. VI G 46, VII 10. — 13, 71, 151.

--- stricta L. II 21, IV 36, V 60, VIA 144. -- 13, 15, 34, 35, 100.

Narduszek = Nardus.

Naschli VIG 33.

Nebenblätter 7.

Needra, Needras VI G 33.

Negerkorn VI G 50.

Nelken - Hafergras, - Schmele VIA 94.

Niestrawa VI G 3.

---- skupiona VI A 14.

Nisso, Nisu VI G'16.

nodus s. Knoten 6.

Nolgastro VI G 21.

Oat VI G 26.

obere S2.

Ocaskowec V1 G 36.

Odder VI G 18.

Odemska VI G 6.

Odimka VI G 29.

Ohher, Ohra, Ohrad = VI G 18.

Olyreae 151, 256.

Onobrychis sativa 137.

Oplismenus VI G 44.

Orge VI G 18.

Oryza VI G 48, VII 40. — 14, 71, 146, 151.

--- clandestina VI A 146. - 14.

Oryzeae 14, 151, 252.

Orzo VI G 18.

Ostnica VI G 20.

--- piorowa VI A 75.

---- włoskowała VI A 76.

Ostrzyca VI G 41.

---- trzcinowa VI A 133.

Owes VI G 26.

Owies VI G 26.

--- krotki VI A S6.

—— owsik VI A S7.

- pospolity VI A S5.

290 VIII. Kapitel. Register. Petit millet VI G 21. Owies wysmukły VI A 88. - roseau des collines VI G 32. Paardegras VI G 30. Päden VI A 64. palea = Spelze 9. Paličenka VI G 28. Panie-gras = Panicum. - creeping VI G 34. Paniceae, Paniceen 19, 150, 245. Panico = Panicum. panicula = Rispe 21. Panicum VI G 44, VII 8, 24. - 7, 34, 71, 146, 150, 250. --- ciliare Rtz. 248. - crus galli L. VI A 138. - dactylon L. VI A 118. —— filiforme Gke. 247 1. - germanicum L. 249. - glabrum Gaud. VI A 140. --- glaucum L. VI A 143. - humifusum Krsch. VI A 139. —— italicum L. 249. —— miliaceum L. V 18, VI A 137. — 100, 136, 205 1, 249. - panis Jess. 250. --- sanguinale L. VI A 135. - 19, 24. verticillatum L. VI A 141. ---- viride L. 249. Panikgras = Panicum. - Gevingerd VI G 34. Pannicorn 2481. Partsi-hein VI G 6. Paturin VI G 2. Peden VI A 64. Pennisetum VI G 45. Perlgras = Melica. - Bewimpertes = M. ciliata. — Blaues VI A 16. - Einblüthiges = M. uniflora. - Gefranztes = M. ciliata. - Hängendes = M. nutans. - Nickendes = M. nutans. --- Wolliges = M. ciliata. Perłowka VI G 22.

---- jednokwiatowa VI A 80.

--- rcesowata VI A 81.

Peterskorn VI A 48, 62.

— zwisła VI A 79.

Petersilie 137.

Petroselinum sativum 137. Pfauenschweif-Gerste VI A 69b. Pfeiffengras VI G 5. Pferdezahn-Mais 257. Pfriemengras = Stipa. - Feder-, = S. pennata. - Gemeines, = S. capillata. Phalarideae 150, 240. Phalaris L. VI G 40, VII 31. - 71, 146, 150. - arundinacea L. = Baldingera arund. --- canariensis L. V 14, VI A 132.--19, 100, 136. --- oryzoides L. = Oryza clandestina. - phleoides L. = Phleum Boehmeri. ---- pieta L. 242. Phleum L. VI G 37, VII 31. - 71, 150. —— alpinum L. 237 1. — arenarium L. VI A 127. —— asperum Vill. VI A 128. — 27. Boehmeri Wib. VI A 126. nodosum L. VI A 129 var. — 34. - phalaroides Koel. = Boehmeri. - pratense L. II 11, IV 60, V 3, 22, 28, VI A 129. - 24, 27, 34, 35, 100, 101, 112, 136, 138 - 141, 143, 144. - var. bulbosum 136. Phragmites Trin. VI G 33, VII 58. -7, 71, 149. --- communis Trin. II 1, IV 12, V 1, VI A 117. — 35, 100. Pied de poule VI G 34. Pilli roog VI G 33. Plätengras VI A 64. Plantago lanceolata 137. Platterbse, Wiesen-, 134. Platthalm-Rispengras VI A 10. Poa L. VI G 2, VII 36, 54. — 58, 71, 148, 153. --- alpina V 35, VI A 6. -- 101, 153. --- var. badensis 136, 156. - altissima Mich. VI A 17. - angustifolia L. = pratensis var. --- annua L. II 41, V 31, VI A 4. -2, 16, 21, 35, 36, 58, 100, 136, 153.

Poa aquatica L. VI A 17.	Prosownica wielokwiatowa VI A 78.
— badensis Hke. = alpina var.	Psamma 228 ⁴ .
— bulbosa L. V 35, VI A.5. — 153.	Psehanez VI G 11.
— caesia Sm. = nemoralis var.	Pscheno VI G 44.
compressa L. II 42, IV 32, 45,	Psi zab, -zub VI G 34.
V 38, VI A 10. — 3, 5, 34, 58,	— pospolita VI A 118.
101, 136, 153.	Psineček VI G 31.
eristata L. VI A S3.	Pssenice VI G 16.
	Pszenica VI G 16.
— dura Scop. VI A 15. — eragrostis L. VI A 2.	—— perz VI A 64.
—— fertilis Host. = serotina.	—— psia VI A 66.
	sitowata VI A 64.
	sztywna VI A 65.
- langeana Rehb. = compressa var.	Ptscheniza VI G 16.
latifolia Koch. = pratensis var.	Ptscheno VI G 48.
laxa Hke, VI A 9 153.	Puhri VI G 16.
nemoralis II 44, IV 48, V 34,	Purple melic-gras VI G 5.
VI A 13. — 17, 18, 36, 58, 101,	Purrhafer VI A 87.
136, 139—142, 153.	
var. sempervirens 142.	Quaking-gras VI G 10.
pilosa L. VI A I.	— Branched VI G 1. Quecke = Triticum, s. auch Weizen.
pratensis L. II 46, IV 31, 46,	
V 32, VI A 11. — 31, 35, 58, 101,	Binsen-, = T. juniceum.
136, 139, 141, 143, 153.	Gemeine, = T. repens.
— var. angustifolia 34, 51, 83, 136.	— Hunds-, = T. caninum.
— var. subcoerulea 136.	— Meergrüne, = T. glaucum.
procumbens Curt. VI A 22.	Rothe, = T. caninum.
serotina Ehrh. II 43, IV 49, V 37,	—— Spitzige, = T. acutum.
VIA8 3, 4, 7, 35, 58, 101,	Stechende, = T. pungens.
136, 139—143, 153.	- Steife, = T. rigidum.
— sudetica Hke. V 33, VI A 12. —	— Steife, = T. strictum.
34, 101, 136, 153.	Quecktrespe VI A 39.
— trivialis L. II 45, IV 47, V 36,	Quellschwaden VI A 19.
VI A 7. — 35, 58, 101, 137, 139—	Queue de renard VI G 36.
141, 153.	Quiche VI A 118.
Pohañka VI G 7.	Quirl-Fennich VI A 141.
Poherbe VI G 2.	Rabsgras VI A 97.
Poterium sanguisorba 137.	Raeve rumpe, Rafsvants VI G 36.
Proso, Prossa VI G 44.	Råg VI G 17.
- cukrowe VI G 50.	Rákos VI G 35.
czarne VI A 150.	Rasen 4.
— pospolite VI A 149.	Rasenschmele VIA 97.
prawdziwe VI A 148.	Rauhhafer VI A 87.
— gładke VI A 140.	Raygras = Lolium, s. auch Lolch.
	— ausdauerndes, = L. perenne.
	- Englisches, = L. perenne.
zwyczaine VI A 137.	Französisches, VI A 90.
Prosownica VI G 21.	- Gemeines, Gewöhnliches, = I
nospolita VI A 77	perenne.

Raygras, Italienisches, = L. italicum. Read VI G 17. Rechgras VI A 64.

Reed-canary-gras VI G 41. Reed-gras, Common, VI G 33.

—— Small, VI G 32. Rehegras VI A 64.

Reihergras VI G 20.

Reis = Oryza.

—— Deutscher, VI A 69 b.

—— Dinkel VI A 61.

--- Gerste VI A 69 b.

— Schlesischer, VI A 18.

— Versteckter, = O. clandestina.

Reisgräser 151, 252. Reith VI G 32, 33.

Repe VI G 11.

Repe VI O II.

Reyrgrese VI G 29.

Rez VI G 17.

rhachis s. Blüthenachse 9.

rhizoma 3.

Rice = Reis.

Riedbesengras VI G 5.

Riedgräser 6, 7.

Riesen-Hafer 193.

Rietgras VI G 29.

- Grysagtig, VI G 28.

Riffen VI A 85 a.

Rige VI G 17.

Riis, Ris, Riso = Reis.

Rispe 21.

—— ührenförmige, 23.

Rispengras = Poa.

--- Adels-, Alpen-, = P. alpina.

--- Berg-, 155.

--- Einjähriges = P. annua.

- Gemeines, = P. trivialis.

— Hain-, = P. nemoralis.

--- Platthalm-, = P. compressa.

--- Rauhes-, = P. trivialis.

—— Romeien-, = Poa alpina.

- Schlaffes, = P. laxa.

- Schlesisches-, = P. sudetica.

--- Sommer-, = P. annua.

- Spätes, = P. serotina.

Rispengras, Strassen-, = P. annua.

— Sudeten-, = P. sudetica.

- Wiesen-, = P. pratensis.

- Zwiebel-, = P. bulbosa.

Rispenhafer VI A 85 b.

Rize = Reis.

Robbi-hein VI G 20.

Röa = Roggen.

Rör VI G 33.

---- flack, flen VI G 41.

- hven VI G 32.

Rog, Rogge = Roggen.

Roggen = Secale.

— Gemeiner, = S. cereale.

---- Sand-, Wilder, VI A 74.

Roggen-Trespe VI A 40.

Rohr 21.

Rohr VI G 33, 41.

Rohr-Fuchsschwanz VI A 121.

Rohrgräser 149.

Rohr-Schwingel VI A 35.

Romeien VI A 6.

Roog VI G 33.

Rosch = Roggen.

Roseau, Commun, de marais VI G 33.

- Petit des collines VI G 32.

Rossgras = Honiggras.

Rottboellia VI G 12.

Rottehale, Rotterumpe VI G 37.

rudimentum 17.

Ruchgräser 150, 242.

Ruchgras = Anthoxanthum.

--- Gelbes, Gemeines, = A. odoratum.

Rudsi = Roggen.

Rückennerv 9.

Rüggi, Rug, Rugur, Rukki, Ruwis, Rye

= Roggen.

Ryegras VI G 11.

Ryst, Ryź = Reis.

Sacchariferae 146, 150, 239.

Saggina VI G 50.

Salz-Schwaden VI A 20.

Sand-Federn VI A 75.

--- Gras VI A 74.

Sand-Haargras VI A 74.

---- Hafer VI G 19, VI A 87.

---- Hirse VI A 138, 139.

Sand-Landrohr VI A 116.	Schwingel, Dach-, = F. tectorum.
—— Rieth, -Rohr, VI A 116.	Echter, Schaf-, F. ovina.
—— Schmele VI A 95.	Forst-, VI A 33.
—— Schwingel VI A 28—30.	Grannenloser = F. inermis.
— tåtel VI G 28.	Härtlicher, = F. duriuscula.
— Weizen VI G 19.	—— Hain- 173.
— Zwenke VI A 55.	Kriechender Schaf-,=F.rubra.
Scented holcus VI G 42.	— Mäuseschwanz - VI A 24.
Schafgarbe, Gemeine 137.	— Rauhhaariger = F. aspera.
Schafsch wingel, s. Schwingel.	- Riesen-, = F. gigantea.
Schedonorus 174, 179, 180.	Rohr-, = F. arundinacea.
Scheide 6.	Rother, Schaf-, = F. rubra.
Scheidenblüthgras 251 ¹ .	—— Schaf- 171.
Scheidenspelze 10, 14.	—— Scharfer, = F. aspera.
Scheidehen 10.	—— Seegrüner, = F. glauca.
Scheinühre 23.	—— Steifer, = F. erecta.
Schilf VI G 117.	Tauber, = F. sterilis.
— Roggen, -Weizen 193.	—— Trespen-, VI A 25.
Schindermann = Molinia.	Wald-, VI A 32.
Blauer, = M. coerulea.	— Wechselblättr. Schaf-, = F.
Schlauch-Fuchsschwanz VI A 125.	heterophylla.
Schlegelhalm VI G 3.	- Wehrloser, = F. inermis.
Schliessblüthige 15, 150, 231, 240.	Wiesen-, = F. pratensis.
Schmacht-Hafer VI A SS.	Schwingelrohr = Scolochloa.
Schmele = Aira.	— Nordisches, = S. festucacea.
— Draht-, = A. flexuosa.	Sclerochloa Beauv. VI G 4, VII 50. —
- Glanz-, = A. caespitosa.	71, 148.
- Sumpf-, = A. uliginosa.	dura Beauv. VI A 15.
Schmidtia utriculosa Strb. VI A 145.	— procumbens B. VI A 22.
Schmiele 219 1.	—— rigida Beauv. 169 ¹.
Schnurr-Quecken VI A 64.	Scleropoa rigida Gris. 1694.
Schüppchen = Blumenblätter 10.	Scolochloa VI G 25, VII 64.
Schwaden = Glyceria.	— festucacea Lk. VI A 84 71,
Frankfurter 165.	149.
—— Gefalteter Manna-, 165.	Sea-limegras VI G 19.
- Liegender, = G. procumbens.	Secale L. VI G 17, VII 13 7, 11,
—— Lolchartiger 167.	68, 71, 149, 187.
— Manna-, = G. fluitans.	cereale L. VI A 67-68, 143.
var. gefalteter, 166.	Seestrand-Gerste VI A 72.
- Miliz-, = G. spectabilis.	- Schwaden VI A 21.
- Polnischer, Preussischer, = G. flui-	Segale, Seigle = Secale.
tans.	Seitennerv 9.
Quell-, = G. aquatica.	Sel = Secale.
Salz-, = G. distans.	Senegras VI G 46.
— Schmelenartiger, = G. aquatica.	Serrafalcus 180.
Seestrand-, G. maritima.	Sesler'a trawa = Sesleria.
Schwingel = Festuca.	Sesleria Scop. VI G 35, VII 21 71,
— Bunter, VI A 31.	150.

Stachelgräser 150, 231. Sesleria coerulea Ard. IV 28, VI A 119. - 27.Staubfäden 11-13. Sesleriaceae 150, 231. --- blithen 13, 17. Seslerie = Sesleria. Staudenroggen 198. Steebrs VI G 33. - Blaue = S. coerulea. Setaria Beauv. VI G 45, VII 24. - 34, Stempel 10-13. ____ bliithen 13. 71, 146, 150. s. auch Panicum. Stenanthae 15, 149, 229. - glauca Beauv. VI A 143. --- italica Beauv. = panis. Stengel 2. --- panis J. V 19, VI A 142. - 20, 101. Stetnice VI G 46. ---- verticillata Beauv. VI A 141. --Stielchen 16. Stipa L. VIG 20, VII 20. — 11, 12, 19. - viridis Beauv. = panis. 71, 149. Sigel = Secale. --- capillata L. VI A 75. - 26. Silbergras = Corynephorus. --- pennata L. VI A 76. - 26. Stipaceae 149, 204. - Gemeines, = C. canescens. Silberschmele VI A 94. Stipe VI G 20. Sive gras VI G 28. 29. 46. Stocklosa VI G 9. ---- gronkowa VI A 44. —— Hvas VI G 28. Slokgraes VI G 22. — miękka VI A 43. Smelga VI G 29. ---- polna VI A 41. Smiałek VI G 29. - twardawa VI A 46. --- zmienna VI A 45. ---- bagnowy VI A 99. - żytnia VI A 40. - darniowy VI A 97. ---- pogiety VI A 98. Strand-Gerste VI A 72. Smilga VI G 29. - Hafer, -hvede, -rog VI G 19. Strandschwänzchen = Lepturus. Soe tölw VI G 33. - Gemeines, = L. filiformis. Softgras VI G 30. Strand-Schwaden VI A 21. Sommer-Rispengras VI A 4. Sorgho = Sorghum. Strassengras VI A 4. Sorghum VI G 50, VII 20. - 2, 71, Straussgras = Agrostis. 146, 151, 221 1. - Alpen-, = A. alpina. - nigrum R. et Sch. VI A 150. — Felsen-, = A. rupestris. - saccharatum Pers. VI A 148. - Gemeines, = A. vulgaris. - vulgare Pers. VI A 149. - Hunds-, = A. canina. Spaansche tarw VI G 51. Strdiwka VI G 22. Sparrlosta VI G 14. Spelz = Triticum spelta. Streplica VI G 24. Spelze 9, 23. - grzebienasta VI A 83. Sperlings-Hafer VI A 86. Struisgras = Straussgras. spica = Aehre 22.Stupa, Stypa 2042. spicula 8. Süssgräser 1. Spiked bromegras VI G 14. Süssgras VI G 6. Sumpf-Fuchsschwan VI A 123. Spindel 8. Springgras VI G 43. Sumpf-Schmele VI A 99. Spülwurz VI A 64. Svingel VI G 8. ---- Ax-, VI G 14, 23. Spuren 17.

---- Tand VI G 23.

Spreizblüthige 15, 148, 252.

1	
Swatosska VI G 42.	Trisetum B. = Avenastrum.
Sweet scented holcus VI G 42.	Triticum VI G 16, VII 17. — 27, 68, 71,
Szczotlicha VI G 28.	149. 187, 193 ¹ .
—— siwa VI A 96.	- acutum Cand. 197.
Tabaka sahle VI G 43.	aestivum L. = sativum c. Sommer-
Taganrock-Weizen 193.	korn.
Tand-svingel VI G 23.	- caninum Schb. IV 7, V SI, VIA
Tarw VI G 16.	66. — 36, 100, 125, 137.
Spaansche VI G 51.	var. asperum 137.
Tâtel VI G 29.	—— compositum L. 194.
—— Borst-, Sand-, VI G 2S.	— dicoccum Schrk. VI A 61. — 68.
Taub-Hafer VI A 85 a.	durum Dsf. VI A 58 a.
	—— glaucum Dsf. 197.
Taumel-Korn, -Lolch VI A 52.	— Halleri Viv. VI A 54.
Tausendkorn = Triticum compositum.	hibernum L. = sativum c. Winter-
Teich-Rohr, -Schilf VI A 117.	korn.
Thimotygras VI A 129.	— junceum L. VI A 63.
Tlaolli VI G 51.	— monococcum L. VI A 62. — 68.
Tomka VI G 43.	—— ovatum G. et G. 195.
wonna VI G 136.	polonicum L. VI A 59.
Trawa mañidna VI G 49.	—— pungens Pers. 197.
pospolita VI A 147.	repens L. II 19, IV 6, V 40, 86,
Třeslice VI G 10.	VI A 64. — 3, 6, 22, 34, 35, 100,
Trespe = Bromus.	137.
Acker-, = B. arvensis.	rigidum VI A 65.
Ardennen-, VI A 47.	sativum Lmk VI A 58 27, 68.
— Kurzährige, VI A 42.	secale Mey. VI A 67.
	—— silvaticum Mch. VI A 56.
- Sparrige, = B. squarrosus.	— spelta L. VI A 60. — 27, 68.
— Trauben -, Traubenblüthige, =	— strictum Deth. = repens var.
B. racemosus.	triaristatum G. et G. 195.
Verwechselte, = B. commu-	— turgidum L. VI A 58 b 143.
tatus.	— vulgare Vill. VI A 58 c.
— Weiche, = B. mollis.	vulgari-ovatum G. et G. 195.
- Wiesen-, = B. racemosus.	Trogzubnice VI G 23.
Trespen-Schwingel VI A 25.	Třtina VI G 32.
Trest VI G 32.	Trzcina VI G 33.
Trifolium filiforme 141.	— pospolita VI A 117.
— hybridum 137, 139, 140, 141.	Trzcinnik VI G 32.
—— medium 139, 140, 141.	Haller'a VI A 112.
—— minus 140.	lancetowy VI A 111.
—— pratense 137, 139, 140, 143.	nadbrzeźny VI A 110.
—— repens 137, 139, 140, 141, 143.	nadziemmy VI A 109.
Trilgras VI G 10.	piaskowy VI A 116.
minnelyk VI G 1.	postry VI A 113.
Trio dia R. Br. VI G 23, VII 64. — 71, 149.	pstry VI A 114.
- decumbens Beauv. II 36, IV 14,	treinowy VI A 115.

Trzęślica VI G 5.

V 39, VIA 82. — 29, 34, 35, 100, 137.

Trzęślica blękitna VI G 16.

Türkisch Korn, Weizen VI G 51.

Turowka VI G 42.

---- południowa VI A 134.

---- wonna VI A 135.

Turt VI G 9.

Tussockgras 57.

Tužanska VI G 4.

--- twrda VI A 15.

Twalch VI G 9.

Tyrkish, hvete, korn VI G 51.

Ueberbleibsel 17.

Ufer-Landrohr VI A 110.

Unserer Liebfrauen Gras VI G 42.

untere 8 2.

vagina 6.

Vårbrådd VI G 43.

Varengras VI G 1.

Vaess VI G 33.

Vattengröe VI G 6.

Vena VI G 26.

Ventenata 214.

Vicia Cracca, -sepium 138.

Viehgras s. Rispengras.

Vildhirse VI G 21.

Vlotgras, Vlottende dravik VI G 6.

Vossestaart VI G 36.

Vulpia 169.

Wald-Flattergras VI A 77.

Wald-Gerste VI A 73.

—— -Haargras VI A 73.

---- -Honiggras VI A 101.

---- -Zwenke VI A 56.

Wasser-Federgras VI A 117.

— -Reihgras VI A 17.

-Rohr VI A 117.

-Schmele VI A 19.

Waterriet VI G 33.

Wausatka VI G 49.

Weeten = Weizen.

Wegerich, Spitz-, 137.

Wehna, Wehten, Weite = Weizen.

Weizen = Triticum, s. auch Quecke.

Weizen, Aegyptischer, Astrachanischer, T. polonicum.

- Englischer = T. sativum b.

— Gemeiner, = T. sativum c.

— Glas-, Harter, Hartsamiger, = T. sativum a.

---- Kolben-, 193.

— Nackte, 191.

--- Polnischer, = T. polonicum.

- Saat-, = T. sativum.

—— Spelzweizen 192.

— Türkischer, VI A 151.

---- Wallachischer, = T. polonicum.

Welschkorn VI A 151.

Werrisemisse rohhi VI G 10.

Wheat = Weizen.

Wicke 138.

Wiesen-Fuchsschwanz VI A 120.

- Gerste VI A 71.

---- -Honiggras VI A 100.

- - Rispengräser 148, 150.

---- -Viehgras VI A 11.

Wiklina VI G 2.

--- cibulata VI A 5.

--- gajowa 158.

---- hornj VI A 6.

---- łąkowna 158.

- plicha VI A 9.

--- płodna VI A 8.

produkt ville of

---- pospolita VI A 7.

---- proczna VI A 4.

----- splaszczona VI A 10.

- sudeckich 158.

Wimper-Perlgras VI A 81.

Windhafer VI A 85 a.

Windhalm = Agrostis II.

- Gemeiner, = A. spicaventi.

- Schmaler, = A. interrupta.

Winterlolch, -Raygras VI A 49.

- saat = Herbstsaat 2.

Wlasinec VI G 19. Zboźe VI G 18. Zea L. VI G 51, VII 3. - 71, 146, 151. Wolf VI G 46. Woñawka VI G 43. --- mays L. VI A 151. - 2, 5, 143. Wowes VI G 26. Zeehaver VI G 19. Wurmgras VI A 64. Zirl VI A 69. Žito VI G 17. Wurzel 5. Wurzelstock 3. Zittergras = Briza. — Gemeines, = B. media. Wyczyniec VI G 36. - kolankowy VI A 122. Zötteligras VI G 3. Zorghzaad VI G 50. —— łakowy VI A 120. Zuckergräser 146, 150, 239. - trzcinny VI A 121. Zucker-Mohrhirse VIA 148. --- żolty VI A 123. Wydmuchrzyca VI G 19. Zwecken VI A 64. zweijührige Getreide 2. --- piaskowa VI A 74. zweigeschlechtige 151. Wysypka VI G 27. Zweikorn VI A 61. - goździkowa VI A 94. - łakowa VI A 92. Zwenden VI A 64. Zwenke = Brachypodium VI G 14. ---- oltawa VI A S9. --- omszona VI A 91. - Sand-, = B. pinnatum. - Wald-, = B. silvaticum. - wcześna VI A 95. - wzniosła VI A 90. Zwenkgras Vl G 9, 14. Zwerggras = Chamagrostis. Yvraie VI G 11. - kleinstes, = Ch. minima. Zaadgras VI G 21. Zwiebel-Rispengras VI A 5. Zahnmais 257. Zamokrzyca VI A 146. Zwitterührchen 20. - blüthen 13. Zandhaver VI G.19.

§. 83. Verzeichniss der Autoren-Namen und ihrer Abkürzungen.

Zwitterblüthige 150.

Zaunrieth VI A 117.

Aiton.	Dub. = Duby.	Host.
All. = Allioni.	Dum., Dumort. = Dumor-	Hrng. = Hornung.
Ard. = Arduino.	tier.	Huds. = Hudson.
B., Beauv. = Palisot de	Ehr. = Ehrhart.	Jacq. = Jacquin.
Beauvais.	Fl. d. W. = Flora der Wet-	J., Jess. = Jessen.
Beneke.	terau.	K. = Koch.
Benth. = Bentham.	Forst. = Forster.	Klinggr. = Klinggraef.
Bertoloni.	Fr. = Fries.	Koel. = Koeler.
Borkh. = Borckhausen.	Gaud. = Gaudin.	Kth. = Kunth.
Br. = Alex. Braun.	Gml. = Gmelin.	L. = Linné.
Brown, Robert.	Godr. et Gren. = Godron et	Lam. = De Lamark.
Cand. = De Candolle.	Grenier.	Lawson.
Cav. = Cavanilles.	Griseb. = Grisebach.	Leers.
Curt. = Curtis.	Grke = Garcke.	Lejeune.
De Cand. = De Candolle.	Hausmann.	Leyss. = Leysser.
Desf., Dsf. $=$ Desfontaines.	Hke. = Hänke.	Lindgrén.
Döll.	Horn. = Hornemann.	Lk. = Link.

Schultes.

Retz. = Retzius.

M. K. = Mertens und Koch, Rich, = L. C. Richard. Sw. = Swartz.Thuill. = Thuillier. Mnch. = Mönch. Rotthoel. Rth. = Roth. Trin. = Trinius. Molina. Murr. = Murray. Schimper. Vill. = Villars. Nutt. = Nuttal. Schr., Schrad. = Schrader. Wahlbg. = Wahlenberg. Schreb. = Schreber. Wallr. = Wallroth. Osbeck. Pal. = Palisot de Beauvais. Schrk. = Schrank. Web. = Weber. Weihe. Pers. = Persoon. Schwabe. Weinm. = Weinmann. Pet. = Petermann. Scop. = Scopoli. Sdl. = Seidel. Whb. = Wahlenberg. Poir. = Poiret. Presl. Wib. = Wibel. Ser. = Seringe. R. Br. = Rob. Brown. Seubert. Willd, = Willdenow. Reichb. = Reichenbach sen. Sm. = Smith. Wimm, = Wimmer. Sol. = Solander. With. = Withering. Requien. Sond. - Sonder. R. et S. = Roemer et Whlbg. = Wahlenberg. Soy. = Soyer-Willemet.

§. 84. Einige Hauptwerke für die Kenntniss der deutschen Gräser.

Spr. = Sprengel.

Leers, Flora Herbornensis. Herborn (in Nassau) 1763. Berlin 1789. Gute Abbildungen vieler Arten.

Schrader. Flora germanica T. I. Göttingen 1806.

Schlechtendal, Flora Berolinensis, T. I. Berlin 1823.

Mertens und Koch. Roehlings Deutschlands Flora. T. I. Frankf. a. M. 1823. Hieraus gingen später hervor:

Koch. Synopsis florae germanicae. Frankf. a. M. 1837.

- Taschenbuch der deutschen Flora. Leipzig 1844.

Reichenbach. Icones florae germanicae, oder: Deutschlands Flora mit... Abbildungen. 1. Bd. Agrostographia. Leipzig 1834. Vorzügliche Abbildungen aller Arten, die besten Ausgaben in Quart, eine halbcolorirte billigere in Lexiconoctav.

Nees v. Esenbeck, Th. Genera plantarum iconibus illustrata. T. I. Gramineae. Düsseldorf 1833—43. Treffliche analytische Abbildungen der Gattungen.

Döll. Rheinische Flora. Frankf, a. M. 1843. - 2te Aufl. als:

— Flora des Grossherzogth. Baden. Carlsruhe 1857.

Roeper. Zur Flora Mecklenburgs. 2. Thl. Rostock 1844. Siehe Seite 112.

Godron et Grenier. Flore de France, Tome 4. Paris 1855.

Sonder. Flora Hamburgensis. Hamburg 1851.

Andersson. Plantae Scandinaviae. Fasc. II. Gramineae. Stockholm 1852. Zuverlässige Analysen und verkleinerte Abbildungen aller Arten.

Kunth. Agrostographia. Stuttgart 1835.

Steudel. Synopsis plantarum graminearum. Stuttg. 1855.

Von diesen beiden alle bekannten Gräser enthaltenden Werken ist das erstere durch ungenügende Diagnosen, das letztere durch geringe Kritik unbefriedigend.

Landwirthschaftliche: ausser den Seite 133 citirten:

- Metzger. Landwirthschaftliche Pflanzenkunde. 1. Band. Heidelberg 1841. Das gründlichste Werk, welches die Getreidearten besonders ausführlich behandelt.
- Langethal. Lehrbuch der landwirthschaftlichen Pflanzenkunde. 1. Bd. Süssgräser. Jena 1841 und später.

Lecoq. Traité des plantes fourragères. Paris 1844.

Abbildungen der Getreidearten und Unterarten:

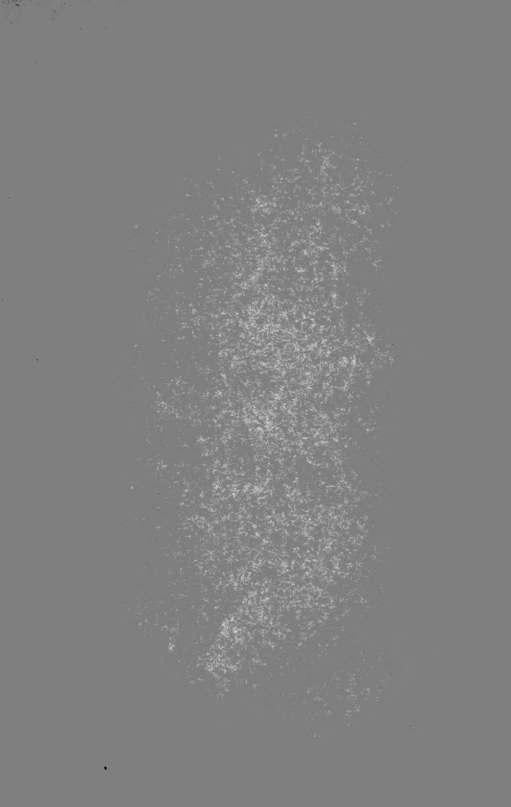
Metzger, Europäische Cerealien, Heidelberg 1824. 20 Tafeln, Folio.

- Krause. Abbildungen und Beschreibungen aller . . . Getreidearten. Leipzig 1837. 48 colorirte Tafeln. Folio.
- Seringe. Descriptions et figures des Céréales européennes. Lyon et Paris 1841. 30-35 Taf. Quart. Ich besitze nur die erste Hälfte, welche Gerste, Roggen und Weizen behandelt.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

Verbesserungen.

```
S. 17 Z. 21 von oben lies: Fig. 29 b statt a.
» 22 » 8 » » » Fig. 42 » 14.
» 26 Fig. 56
                   » Schwingel statt Schwignel.
» 35 Z. 16 von unten lies: Geknieter » Wiesen-.
» 37 » 1 » oben » §. 34 statt 33.
» 51 » 7 » unten » racemosus statt arvensis.
» 108 » 5 » » füge hinter Schfr. hinzu: 3 mm.
» 134 bei Bromus mollis füge hinter 80,000 hinzu: H.
» 144 Z. 21-23 sind zu tilgen.
» 158 » 4 von unten lies: IV, 48 statt V, 48.
» 163 » 21 » » Pfeiffengras statt Pfaffengras.
» - » 14 » » (einem) grünem statt grünen.
» 167 » 15 von oben füge hinzu: IV, 43.
» 171 » 14 » » lies in zweiter Colonne 1-2', in dritter \frac{1}{2}-1\frac{1}{2}.
» 179 » 2 »
               » » 3 — 5 statt 3 — 3,
» 185 Colonnentitel lies: Gatt. 11 statt 9.
» 189 Z. 5 von unten vordere Colonne lies: V, 83 statt 84.
             oben lies: Gaudin'a statt Gaudin á.
» 190 » 3 »
» 191 » 5 » unten » T. vulgare Vill. statt L.
» 196 » 6 »
             » mittlere Colonne tilge das Komma zwischen:
                        dicht-sammet-.
» 205 » 5 »
               » mittlere Colonne füge hinzu: IV, 63. V, 17.
» 216 » 12 »
               " zweite " lies: oltowa statt oltowy.
» 219 » 7 » oben hinter Aira füge hinzu: Koch.
» — » 9 » » lies: Hassock statt Hasserk.
» 229 » 8 » unten » Soe statt Loe.
» 256 » 10 » oben »viel kürzer« gehört nur in die letzte Colonne.
» 266 Colonnentitel lies: VII. Kapitel statt VI. Kapitel.
```





QL 34.41 J42 gen
Jessen, Karl Friedr/Deutschlands Graser

3 5185 00063 6926

