



# Arnold Arboretum Library



THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER

OF DEDHAM

IN MEMORY OF

# FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received

Jan. 1911









# Deutschlands Flora

# Abbildungen nach der Natur

mit Beschreibungen

9 0 11

# Jacob Sturm,

der fonigl. botan. Gefeuschaft in Regensburg, der Societät der Forffe und Jagbtunde ju Dreifigader, der Abetterauf-ichen Gefeuschaft fur die gesammte Naturunde, der naturhi-ftorischen Gefeuschaft in Saule, der faisert. Moskovischen Gefellichaft ber naturforicher, ber Gefellichaft naturforichender Freunde ju Berlin, ber pharmaceutischen Gefellichaft ju St. Detersburg, des Apotheter-Bereins im nordlichen Deutsch. lande, des Maclurian Lyceums ju Philadelphia, des Bereins für Naturfunde im Berjogthum Raffan, der naturforiden-den Gefellichaft des Offerlandes ju Altenburg, der Linnegi-ichen Gefellichaft ju Stockholm correspondirendes und

Chrenmitalied.

I. Abtheilung. 16. Bandden.

Mit 64 illuminirten Rupfertafeln.

Rurnberg, 1837.

Gedrudt auf Roften des Berausgebers.

Digitized by the Internet Archive in 2014

## Register.

Calamint	ha Acinos XIV.	Diplotas	ris tenuifolia. 59
	1, *)3		_ var. 60
	grandiflora. 35	_	- var. 6
	Nepeta. 37.		viminea. 64.
	officinalis. 36	Juncus	acutus. VI, 1. 1/
	thymifolia. 38.		arcticus. 6.
Calepina	Corvini XV. 1.57	. —	balticus. %
Cerinthe	alpina V. 1. 5.	-	bottnicus. 13.
	minor. 4.	_	castaneus. 19.
Corispern	num intermedium	-	conglomeratus. 8.
	I. 2.2	٤. ــ	effusus. 9
	Marschallii 1.		fusco-ater. 20.
-	nitidum. 3		glaucus. 10
Diplotaxis	muralis. XV. 2.6	2-	Jacquini. 18.
	muralis var. 63	. —	lamprocarpus 21.

<sup>\*)</sup> Die römische Zahl deutet auf die Klasse, und die kleine auf die Ordnung, welche oben auf dem Texte und den Aupfertaseln angemerkt sind, und nach welchen die Pflanzen aufgesucht werden numsen.

Juncus	maritimus. 12	Ranuncu	lus aquatilis e
	monanthos. 16		pantothrix.29.
	stygius. 15		divaricatus. 31
	tenuis. 14.	_	fluitans. 32
	trifidus. 47.	1	— В na-
Lepidit	ım Draba, XV, 1.5%	4.	tantibus. 33
	graminifolium, 56		hederaceus. 34
	latifolium. 58.		tripartitus. 30.
	perfoliatum.33.	Sempery	ivum Braunii
-	rudurale. 5-7.	.compor .	XI. 4. 23.
Linaria	arvenis XIV. 2.4	7	Funckii, 22.
	Cymbalaria. 44	-	montanum. 24
	Elatine. 45	C 1	
	littoralis, 50	Senebler	a Coronopus. XV.
	minor. 49		
-	simplex. 48		didyma. 53.
	spuria. 46	Thymus	pannonicus. XIV.
Ranunc	culus aquatilis XIII.		1.41.
	•	25 -	— var. la-
	aquatilis B trun-		tifolia,
	catus.	26 -	hirsuta, 42.
	— γ quin-		- var. an-
	quelobus.	27	gustifolia hirsuta. 43
-	- δ tripar-		Serpilum. 40
	titus.	28.	

Erfte Rlaffe. 3weite Ordnung. CORISPERMUM Marschallii. Steven. Marschalls Wanzensame.

Das Perigon fehlt; Die Ruge find fahl, faft freisrund, geflügelt, der Blugel gegahnelt, an ber Grige auss geschnitten, in ber Mitte des Mus: schnittes mit zwei Stachelspinchen; Die oberften Deckblatter eilanzette formig verschmalertsfpis, und nebft ben einnervigen Blattern fachel: fpiţig.

Diefe Urt murde von dem Berrn Gebeimes hofrath Benber bei Schwegingen entdeckt, wo fie auf Sandfeldern nicht felten portommt.

Sie blubet im Juli und August. Die Wurgel ift bunn, fpindelig, fchlange. liggebogen, aftig, aber wenig faferig. Der Stengel aufrecht, etwas bin: und bergebogen, flielrund, grun mit weißlichen Strichen ober roth übertuncht, nach obenbin fchwach gerillt, unterwarts fahl, ober mit einigen weichen ges buschelten Sarchen bewachfen, nach obenbin aber davon faft filgig. Uebrigens ift der Hebers jug wechfelnd, und bald ftarfer bald ichmas cher vorhanden. Die Mefte fteigen in einen Bogen in die Bobe, und find fehr verlangert; Die unterficht gleich über der Burgel fieben gegenüber, Die folgenden abwechselnd; fie geben fammitlich in lange unterwarts lockere, am Ende aber gedrungene Mehren über. Die Blats ter find wechjelstandig, (nur die an den uns tern gegenftandigen Meften fteben gegen über,) fliellos, linealisch, fpis, mit einem aufgesetten feinen weißen Stachelfpigchen, (welches jedoch nicht fiechend ift,) fahl, einnervig, Dicflich, etwas fleischig, an der Bafis mit einem febr schmalen haurigen Rande eingefaßt; die ant obern Theile des Stengels und die der Mefte

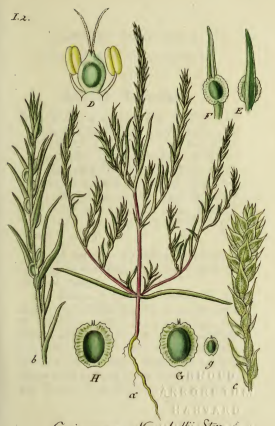
achen allmablig in Decthlatter über. Die uns tern Diefer Decthlatter haben roch genan Die Weffalt ber Uft : und Stengelblatter . Die obern aber werden, fo mie fie meiter oben feben, alls mablig breiter und furger und befommen au ibrer Bafis eine breite hautige Ginfaffung; Die oberften find eiformig und quacfrift. Die Blus then fichen einieln und fiellos in ben 28ins feln der Deablatter und find ein; bie breis mannig Das Merigon fehlt. Das Dufichen ift 2 Linien lang, fabl, faft freisrund, auf der innern Gette figch, auf ber auffern etwas fon: ver, mit einem breiten Klugel umgogen; Diefer ift feine und ungleich gegabnelt, an ber Gripe bicit : ausgeichnitten, in cer Mitte des 2lus: fchnittes mit gret Gpischen perfeben, und imitchen diefen Guitchen noch fchmal ausge: randet. Die beiden Grifichen beffeben aus Der bleibenden Bafie ber Griffel.

Die hier dargestellte Art kommt in Gärten als Cofchreibung der Flora taurico caucasica (Suppl. p. 5.) sehr genau. Schol die Diagnose "flores apetali, fructus
emarginatis kezeichnet genau diese Alt. herr hortath Reichenbach neunt sie Corispermum bracteatum Viviani, welches hr. Oros, Bertoloni in seiner Flora italica 1, p. 24. ju C. hyssopisolium zieht. Uedrigens mus ich bemerken, daß ich von diesem C. bracteatum noch kein Oris ginaleremplar geschen habe. Zoon dem C. elatum Host, welnigstens von dem C. novum seeundum Sadler et Pauer, welches in der Fl. excurs. zu C. bracteatum gezogen wird, beise ich von den Autoren ein Eremplar. Dieses gehort ieden nicht zu C. Marschallii, denn es hat einen an der Evise nicht ausgeschustenen Kluel an der Krucht.

Das fehr ahnliche Corispermum eanescens Kit. hat ten Ausschnitt an der Svise der Frucht, wie C. Marschallii, aber es hat ein zweitlatteriges Perigon und

feine Mußchen find nur halb fo groß.

Das C. Marschallii ist malricheinlich dentisch mit dem C. Squarrosum Linn. Diesel läft sich sedoch, wie schon M. v. Bieberstein bemerkt, nicht mit Sicherheit ausmitteln. Fig. a. Die gang Ksange. b Der obere Theil einer noch jungen, e. einer vollkommen ausgebeildeten Kehre. D. Eine Blüthe. E. F. Nüßchen unter den Deckblättern. g. G. Ein Rüßchen von der obern, H. von der untern Geste. 30 och.



Corispermum Marschallii Stev. A



Erste Klasse. Zweite Ordnung. CORISPERMUM intermedium. Schweigger.

Baltischer Mangensame.

Das Perigon fehlt; die Raffe find fahl, fast freisrund, geflügelt, der Flügel faum gezähnelt, an der Spize mit zwei Stachelpigchen, aber obene Ausschnitt; die obersten Decksblätter eiförmig zugespist, der häutige Rand derfelben halb so breit als der frautige Theil; die Blätter einervig und nebst den Deckblättern stachelspisig.

Bachft am Ufer ber Offfee, befonders in ber Gegend von Königsberg und blubet im Juli und Auguft.

Die Pflanze ift dem C. Marschallii fehr ahnlich, unterscheidet sich jedoch deutlich durch die Rugchen, welche einen gangrandigen oder kaum gezähnten Flügel haben, der an der Spitze der Frucht so breit ift, wie am übrigen Rande derselben und die beiden Spitzchen auf seinem Rande selbst nicht in einem Ausschnitte trägt. Ein Perigon ist in der Regel nicht vorhanden,

ich fand nur fehr felten ein fleines Schupp, chen und fiets nur einen Staubfaden. Die Rugchen find fo grof wie bet C. Marschallii,

In den Rugchen gleicht das C. intermidium dem C. hyssopifolium Linn., aber an diesem sind sie nur halb so groß. Auch hat dieses ein deutliches Perigon und schmälere längliche Deckblätter. wenigstens an meinen Exemplaren, und ist dunner und schlanker. Es wurde, so viel ich weiß, noch nicht im Gebiete der Deutschlands Flora gefunden. Die Corisperma verdienten übrigens in Gärten gezogen und lebend neben einander beobachtet zu werz den. Ich konnte bisher nur zwei Arten für unsern Garten gewinnen.

Fig. a. Die gange Pflange. b. Der obere Theil einer ausgebildeten Aehre, in nas turlicher Größe. c. Die Bluthe. d. D. Rüßchen.

Roch.



Corispermum intermedium Schur. 2



Erfte Rlaffe. Bweite Ordnung.

#### CORISPERMUM nitidum. Kit.

Glangender Mangenfame.

Das Perigon zweiblattrig; die Nuge fahl, faft freisrund, geflügelt, der Flügel faum gezähnelt, an der Spige mit zwei Stachelfpischen, aber ohne Ausschnitt; die oberfien Deckblatter eiförmig, zugespigt, der hautige Rand derselben so breit als der frantige Theil; die Blatter einnervig und nebst den Deckblattern fiachels spigig.

Corispermum nitidum Kitaibel in Schut östr, Flor, 1. p. 7. C. purpurascens Host, Fl. austr, 1, p. 518.

Diefe Urt machft nach herrn Dolliner auf den Donauinfeln bei Wien und blubet im Juli

und August.

Sie ift viel dunner und schlanker als die beiden vorhergebenden und hat lange dunne Mehren. Die Rugchen find wie bei C. intermedium gestaltet, aber nur den vierten Theil so groß und aufferdem unterscheidet fie sich von diesem durch die Gegenwart eines Perigos

nes, durch funf Staubgefaße und durch den breiten hautrand der obern Deckblatter, welche verhaltnismäßig breiter, fast rundlich und ploss lich jugespist find. Der weiße hautige Nand ift so breit wie der grune Frautige, welcher die Mitte des Deckblattes einnimmt.

Das Corispermum hyssopitolium ift fictes fer als das nitidum, die Mufchen find noch einmal fo groß und die oberften Deciblatter länglich und allmählig verschmatert, wenige ftens an meinen Eremplaren.

Fig. a. Die gange Pflange. B. Das tweis blatterige Verigon mit den Geschlechtes theilen. C. Daffelbe, an dem das vordere Blatt weggenommen, um die Geschlechtes theile gang seben zu können. D. Die Spige einer vollkommen ausgebildeten Aebre. E. Ein Deckblatt mit dem Rügschen in dem noch anhängenden Perigon. F. Ein Deckblatt von oben. G. Ein Rüßschen.

Roch.



Corispermum nitidum Kit.



## Fünfte Klasse. Erste Ordnung. CERINTHE minor. Linné.

#### Aleinere Bachsblume.

Die Blume über ein Drittel fünfspalstig, die Bahne pfriemlich, aufrechts gujammenneigend; die Erager viers

mal furger als die Rolbchen.

Diese schone Pflanze bewohnt das suboffte liche Deutschland. Sie fangt bei Regensburg an, geht bis Munchen und num öftlicher durch Salzburg und die öftretchischen Provinzen; mördlich geht sie durch Schlessen und Bohmen his Dresden. Sie blübet vom Mai bis Inf.

Die Muriel ift giveijabrig, balt aber auch auweilen dret und vier Jahre lang aus. Gie treibt einen aufrechten, an ftarfern Eremplas ren auch mehrere, aufftrebende Stengel und eis nen Rafen von Wurgelblattern. Die jur Blus thezeit oft vertrochnet find. Die gange Pflange ift mit einem blaulichen Dufte angehaucht. Die Blatter find gangrandig, fabl, aber mit feinen Marichen bestreut und nur Die pherfien bluthenstandigen tragen wie die Relchblatter Furge Borfichen am Rande; fie find meiftens mit weiflichen Fleden bezeichnet. Die murs gelftandigen find langlich : vertehrt : enformia. in einen Blattftiel perichmalert; Die itengels ftanbigen figend, an ber Bafis tief bergformia und ftengelumfaffend; die untern derfeiben langs lich ; jungenformig, die obern enformig, und legtere fpiger. Die Bluthen in beblattertent Erauben, nickend. Die Blumenkrone gitrons gelb, walglich, in der Mitte etwas eingeschnurt und bafelbft oft mit funf braunlichrothen Klecks

chen bezeichnet, welche, wiewohl feltner, aröffer werden und zu einem braunrothen Ring zusammenslichen; die Zähne sind lanzettepfriems lich, gerade und schließen in einen Regel aufammen, erst gegen das Ende der Blüthezeit treten sie oben etwas auseinander. Ihre Länge beträgt ungefähr den dritten Ebeil der Blumenfrone, deswegen bemerkt man zwischen je zwei derselben fast das ganze Staubkölden: bet der ähnlichen Cerinthe alpina, an welcher die Zähne viel weniger eindringen, bemerkt man in diesen Zwischenräumen nur die Spize der Staubkölden. Die Träger sind sehr furg. Die Rölbchen pfeilförmig, am Rande scharf, die Unbänasel fädlich und schlängelig gebogen.

Ju der Varietat dieser Pflange, deren Plusthe mit fünf rothbraunen Flecken bezeichnet ift (Kig. E. der hier gelieferten Lasel), geshört Cerinthe maculata M. Biederstein in der Flora taurico caucasica, und, wenn zuspleich die Blätter ungefleckt sind, die Cerinthe maculata Reichend. Icon. Fig. 482. Geshöhnlicher sind aber bei den rothgestesten Blusmen auch weißgesteckte Blätter zugegen. Die Cerinthe quinquemaculata Wahlenberg in der Flora carpatorum, gehört, wie in der Beschreibung die angegebene Insertion der Staubgestäße deutlich beiggt, zu C. alpina.

Fig. a. Die ganie Pflanje. b. Der obeiste Theil in natürlicher Große. c. C. Eine Blutte. D. Eine Blume ohne den Kelch. E. Die Barictat mit rothbraunen Fleckeden. F. Diefelbe ausgebreitet. G. Eine Stanbgefaß. II. Der Fruchtsnoten mit dem Griffel. I. Der Kelch. k. K. Samen. Roch.



Cerinthe minor L.



Runfte Rlaffe. Erfte Ordnung.

#### CERINTHE alpina. Kitaibel.

#### Alpen = Wachsblume.

Die Blume funfjahnig, die Bahne ep, formig, an der Spige jurudge, frummt; die Trager viermal furger als die Kolbchen.

Alls Synonyme gehören hieher: Cerinthe quinquemaculata Wahlenberg Flor. carpator.; C. suevica Martens Reise nach Venedig; Cerinthe glabra Gaudin und Reichen-

bach (nicht Miller).

Die hier abgebildete Art, welche auf dem ersten Blick viele Aehnlichkeit mit G. minor darbietet, sich jedoch naher betrachtet durch die Gestalt der Blumenkrone sehr auszeichnet, hat einen westlicheren Standort. Sie wächt nämlich auf den Tovoler und Algauer Alven, besonders am nördlichen Abhange der letzern, von wo sie in den Flusbeeten durch die Flaschen von Schwaben hinab die gegen die Dosnau hinzieht. Auch wächt sie in der Schweiz; ich besitze ein Eremplar von der Stackhornskette und herr Professor Gaudin bemerkt, daß sie in den Alven nicht selten sei.

Die Burgel ift mehrichrig, wie die Rule tur beweift. Stengel und Blatter find wie bei Cerinthe minor, nur lettere gewöhnlich etwas langlicher; sie find ebenfalls mit keinen Batichen bestreut und die obern derselben find nebst ben Kelchblattern nicht selten am Rande mit kurzen Borfichen befett, ein andermal aber auch völlig kahl. Den Jauptunterschied bieten die Blumenkronen dar. Die Jahne derselben find nämlich enförmig, nur den funsten oder sechsten Obeil so lang als die Länge der Blume beträgt und neigen nicht zusammen, sondern siehen aufrecht und krummen sich an ihrer Spise zurück. Wegen dieser Kurze der Bahne sieht man in den Inischenraumen derseiben nur die Spise der Kölbehen, auch scheinen deswegen die Träger viel tiefer eingefügt, was schon Mahlenberg an der angeführten Stelle bemerft.

. Herr Professor Gaubin nennt die vorliegende Art Cerinthe glabra Niller. Aber diefer Name fann nicht bieber gezogen werden, weil Miller seine Pflange "jabrig" nennt. Er vergleicht ührigens jeine Cerinthe glabra mit C. major und untericheidet sie von dieser durch Blatter ohne Borften und durch purpurrethe Blumen; der C. major schreibt er

gelbe Blumen gu.

Fig. a. Der obere Theil bes Stengels. b. Die Spise eines blübenden Aftes in natürlicher Größe. B. Ein Burzelblatt. c. Sine Blüthe. D. Die Blumenkrone, ausgebreitet. E. Ein Staubgefaß, f. Der Kelch. G. Der Fruchiknoren mir dem Griffel.

Roch.



Cerinthe alpina Sit.



# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS arcticus Willd.

## Rordlandifche Binfe.

Mit wagrechtem Burzelftod, blattlofen, fteifaufrechten, ftielrunden,
glatten Salmen, feitenständigen,
knauelartigen Spirren, fast stiellofen Blüthen, lanzettlichen, zugespisten Blättchen, und elliptischen,
stumpflichen, stachelspisigen Rapseln.

Wächst im südlichen Tyrol auf dem Schleerngebirg, der Windaualpe und an den Gletschern des Orteles und blübet im Juli und August. Die kriechende Wurzel hat die Dicke einer

Die friechende Wurzel hat die Dicke einer Taubenfeder und treibt einzelne, reihenweise beisammenstehende, einfache, blattlose, stielrunde, sassessieden, keif aufrechte, zugespitze, mit braunen, glatten, umfassenden, blattlosen Scheiden eingehülte Halme. Die Blätter sehlen gänzelich, indem die kurzen Ansätze dazu sich im solzgenden Jahre ebenfalls zu Halmen ausbilden. Die Bluthenspirre erscheint als ein seitenständiges, knauelartiges, stielloses Köpschen einen Zollweit unter der Spitze des Halms und besteht aus 6-7 stiellosen oder sehr kurz gestielten Blüthen, bie am Grunde mit ovalen, braunen Beckblättichen eingehüllt sind. Die äußern Blättschen der Müthensbille sind lanzettlich, spitzig, rothbraun, mit weißen Rückenstreisen und weißem

Hautrande: die innern kaum etwas kürzer und breitlicher als die äußern. Staubgefäße sind jesterzeit 6 vorhanden. Der Griffel ist sehr kurz mit 3 röthlichen, sederartigen Narben versehen. Die Kapsel ist verhältnismäßig diemlich groß, schwarzbraun, elliptisch, stumpslich, mit einer kurzen Stachelspise gekront und etwas länger als die Blutbenbulle.

Diese Art gebört für Deutschlands Flora zu den neuen Entdeckungen, indem sie erst neuerlichst von unsern emigen Alpenbesteigern an den angeführten Orten aufgesinnden worden sit. Sie wurde schon von Linne in seiner Flora lapponica p. 85. sehr genau beschrieben, und ist es ihm wahrscheinlich spaterbin nur aus der Acht gekommen, sie mit eigenem Trwialnahmen zu versehen, indem er sie mit J. estuss verband, nicht aber als J. Jacquini ansah, wie man nah Sprengel glauben könnte, welches auf mith's Rechnung zu sehen sehn dürfte.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der obere Theil eines halms. C. Sine Bluthe. D. Neugeres, E. inneres Bluthenhullblattchen. F. Kapfel.

Soppe.



Juneus arcticus Willd.



# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS balticus Willd.

## Baltische Binfe.

Mit fteif aufrechten, nachten, fielrunden, kaum gerieften, glatten
Salmen, feitenftändiger, doppelt
zusammengesetter, aufrechter Spirre, eyrund - lanzettlichen, ftachelspitigen, ungleichen, Blüthenhüllblättchen und elliptischen, stachelspitigen Kapfeln.

Wächst an naffen Stellen an den Ruften der Office und andern nördlichen Gegenden und blühet im Julius.

Der mit vielen Fasern versehene Burzelstock treibt einzelne weitläusige Rasen mit reihenmeise gestellten Halmen, die mit kurzen, blattlosen, bräunlichen Scheiden umgeben, schuhboch, steifaufrecht, stielrund, gradgrun, glatt und eben und mit ununterbrochenem Marcke gefüllt sind. Die seitwärts aus einer schmalen Scheide des Halms entspringende Spirre ist kaum doppelt zusammengeseht, etwas dreitheilig ausgebreitet, und mit einem scheidenartigen, zu-

gespisten, häutigen Nebenblatte gestügt, aufrecht stehend. Die Blättchen der Blüthenhülle sind eiförmig-lanzettlich, stachelspisig, kastanienbraun mit weißem Hautrande und von ungleider Gestalt, so daß die innern stumpslicher sind als die äußern. Die Kapseln sind bei der Reife kastanienbraun, elliptisch, stachelspisig, kaum größer als die Blättchen.

Die Bluthen dieser Art sind immer mit 6 Staubgefäßen versehen und dadurch, wie durch lockere Rasen und schmächtiger Spirre ron J. conglomeratus und J.'effusus zu unterscheiden. Der graßgrüne ebene Halm dagegen unterscheidet sie von J. glaucus, dessen Halme viel größer, stark gestreift und sehr hart und dünne sind.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Der obere Theil eines Halms mit der Spirre. C. 2 Blüthschen derfelben vergrößert. D. Inneres Blättschen der Blüthenhülle. e. Eine Spirre mit reifen Früchten. F. Kapsel.

Soppe.



Juneus balticus Willd.



# Gechste Riasse. Erste Ordnung. JUNCUS conglomeratus L. Gleen äulte Binfe.

Mit fteifaufrechten, nacten, fast glatten, starren, stielrunden, feingerillten halmen, seiten ftändiger, knauelförmiger Spirre, dreimännigen Blüthen, lanzettlichen, spigigen Blüthenhüllblättchen, die fast länger sind als die fast dreiccige, verkehrtenförmig rundliche, abgestutKapsel.

Bachft auf feuchten, fandigen Beden, an Graben, Beibern, in den Ebenen, auf Bergen und in Waldern und blübet im Juni. Der furze, magrechte Burgelftod treibt nach unten viele lange, fadenartige, bräunliche Fafern, nach oben zu dichte, in die Runde ausgebreitete Salmbuschel. Die Salme find untenber in eine oder zwei fast zolllange mehr oder weniger ge= farbte, blattlofe Scheide eingehüllt, 1-2 Schuh boch, feifaufrecht, nacht, fast glatt, ftielrund, fein gerillt, bellgrun, ftarr und mit ununter= brochenem lockern Marche angefüllt. Unter Der Spige des Salms erweitert fich derfelbe in eine breite Scheide, aus welcher die feitenftandige, dichte, knauelartige, fast aufrechte, mit einer blattartigen Sulle gestünte Spirre hervortritt. Die Bluthenhullblätten find fast gleichformig,

langettlich, fpigig, bleichgrun oder röthlich angelaufen, mit fehr schmalen, weißlichtem Sautrande und fast langer als die verkehrtenformige,

Dreiectige, frumpfe, bellbraune Rapicl.

Unmittelbar in Wassergraben wird die Pflanze wo nicht ausgebreiteter, doch die Halme zuweilen 3 Schul hoch, und an diesen ist die Spirre doppelt und mehr ausgebreitet, indem mehrere Blüthenstiele fast ½ 30al lang werden, wodurch sie einigermaßen der Spirre von J. effusus gleich werden, deren Halme aber nicht gestreift, und im Anfühlen viel weicher sind als bei J. conglomeratus.

Fig a Die ganze Pflanze. B. Ein Stücken von einem Salme. C. Oberer Theil eines Salms nehft der Spirre. E. Deckhatter. F. Bluthe. G. Fruchknoten mit den Staubgefähren. H. Eine unreife, i. I. eine reife Rapfel. k. K. Samen.

Doppe.



Tuncus conglomeratus L.



# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS effusus L.

Breittrispige Binfe.

Mit aufrechten, nackten, fehr glatten, ebenen, stielrunden halmen, seitenständiger sehr ausgebreiteter Spirre, dreimännigen Blüthen, lanzettlichen, spisigen Blüthenhusthlättchen, die faum länger sind, als die fast dreiseitige, verkehrten, runde, stumpfe, eingedrückte, kurzestachelivikiae Rapsel.

Wächst an naffen Stellen, an Graben, Weihern, Fluffen und blühet im Juni und Juli.

Der kurze, wagrechte Wurzelstock treibt untenher viele fadenartige, weißlichte Fasern, nach oben zu in der Runde ausgebreitete, dichte Halmbüschel. Die Halme untenher mit doppelten, blattlosen, oft in eine Grannensvitze ausgehende Scheiden umgeben, wovon die untern kürzer und starker gefarbt, die obern länger und blasser, sind oft 2—3 Schuh hoch, blattslos, aufrecht, kielrund, sehr glatt und eben, hellgrün, int Ansublen weich, und mit lockern, ununterbrochenen Marcke anzesülft. Ueber der Mitte des Halms entspringt aus einer schmalen Scheide die Spiere als eine sehr ausgebreitete weitschweisige Rispe, deren Stiele von unglei-

der Lange oft 1 Boll lang merben und fehr aftig find. Die Blutbenbullblattden find lan. settlich. fvinia und faum etwas langer als die taft breiseitige, perfehrtenrunde, frumpfe Ranfel. Die an der Spipe etwas eingedrückt und mit

einer furgen Stachelfoike verseben ift.

Bon Diefer Art find gange Graben voll mit einer Marietat angefüllt, Deren Spirre meniger ausgebreitet fast jener von J. conglomeratus gleich fommt, Die aber durch den glangendglatten, gang ftielrunden, ebenen, nicht geitreiften, febr weich anzufuhlenden Salm fegleich unterschieden werden fann. Hebrigens hat auch diese Art, wie J. conglomeratus immer nur 3 Stanbacfafe, und es ift deshalb merkwürdig, daß bennoch von einigen Schrift: fellern 6 Staubacfaße abacbildet find.

Fig. a. Die gange Pflange, b. Spirre c. Gin blubendes Meftchen derfelben. D. Gine Bluthe. E. Gine unreife, F. eine reife Rapfel. G.g. Gaamer.





# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS glaucus Ehrh.

## Geegrune Binfe.

Mit aufrechten, nach oben zu gebogenen, nachten, starren, gestreiften Salmen, ausgebreiteter, aufrechter, seitenständiger Spirre,
lanzettlichen, langspisigen Blüthenhüllblattchen, die länger find
als die länglich-elliptische, stumpfe,
stachelspisige Kapsel.

Bächst an naffen Stellen an Weihern, Gräben, Teichen und Flüssen, und blühet im Juli und August.

Die nach unten zu mit vielen langen Fafern verschene Wurzel treibt weitschweifige Wüschel von Salmen. Die Salme sind 2—3 Schuh boch, aufrecht, mit gebogener Spipe, glatt, seegrün, hart, rinnenartig-gestreift, inwendig mit unter-brochenem weißem Markt angefüllt, untenker in glänzend-kastanienbraune, stumpse, zuweilen gestachelte, blattlose Scheiden eingehüllt. Die Spirre entspringt weit unter der Spige des Salms seitwärts aus einer länglichen, gerandeten, wenig erweiterten Scheide, ist auswärts

gerichtet. braunroth. aufammengefest, fait gus fammengezogen, mit einem allgemeinen ents farbten . langettlichen . geftreiften . langquaeipifis ten Deckblatte geftüst. Die Purgern ober langern Bluthenstiele find alatt, flach, fast rinnenartia. Die Bluthenbullblatten find femal, langettlich. lana zugefricht, glanzend-kastanienbraun mit grünlichen Streifen und weißlichtem Sautrande, Die innern fait furger als die außern. Die Staubaefage find von der Lange des Fruchtknotens und immer zu feche norhanden. Der dreiectige Frucht= knoten ift mit febr kurgem Stiele und drei purpurnen federartigen Rarben verseben. Die Rapsel ift schwarzbraun, länglicht = elliptisch, ftumpf mit deutlicher Stadelspine und faum größer als die Blattchen.

Der harte, seegrüne, gestreifte, gebogene Salm, 6 Staubgefaße, die beiden eprunden, mit schnell abgebrochener Stachelspige versebenen Bracteen, dann bas mit Duerwanden unterbrochene Mark, machen diese Art, die Linné als J. inflexus auffuhrte, vor allen kenntlich.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. die Spirre. e. einzelnes Leithen derfelben. D. Blüthe. E. unreife Frucht. F. außeres; G. inneres Blüthenbullsblüttigen. H. Deckblätter. i. reife Kapfeln in natürlicher Froße. K. Eine berselben vergrößert.





# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS acutus L. Spitzige Binfe.

Mit wagerechtem Burzelftock, blatte losen, aufrechten, ftielrunden, glateten halmen, mehrfach zusammengeseteter, knauelartiger, endftändiger hirre, lanzettlichen, stumpfen, äußern, eyrunden, stumpflichen, außgerandeten, innern Blüthenhüllblättchen, die nur halb so groß sind als die dreieckig, rundlichenförmige, stacksplichen Kapsel.

Wächst am Meeresufer bei Triest, und blühet im August u. September; im Frühlinge finden sich noch Exemplare mit reifen Kapseln.

Die Wurzel bildet einen wagrechten Wurzelstock, welcher zahlreiche, dicht und reihenweise nebeneinander stehende Blätter und Halme treibt, die untenher in eine kürzere und eine längere kaftanienbraune Scheide eingehüllt find. Der Halm ist 2—3 Schul hoch, nackt, steifaufrecht, starr, hart, glatt, stielrund und mit ununter-brochenem Marke angefüllt. Die Wurzelblätter haben dieselbe Sestalt und Beschaffenheit, und

geben am Ende in eine fechende, pfriemenformige Snike aus. Die Spirre entspringt an der Spike des Salms in einem mehr oder meniger Dichten Anguel, und ift mit 2 gestreiften, langliden. pfriemenformia = fpifigen Blatticheiden eingehüllt, woron das eine, viel länger als das andere, oft fingerlang über Die Spirre bingung. reicht, wodurch diese als seitenständig erscheint. Dft find auch 2 Spirren porbanden, Die dann gerade übereinander fteben. Die Bluthenhulls blatten find ungleich: die außern langettlich. frumpflich, mit fart bervorfpringenden Rückenftreifen. Die innern oval und ausgerandet, alle grunlich, mit weißlichem Sautrande, gulest braun. Die Ravseln find zientlich groß, dreiectig = rund= lich mit furger Stachelfvike, glangend-fastanienbraun und noch einmal fo groß als die Sullblättchen.

Fig. a. \( \beta \). Die ganze Pflanze. c. Spirre mit reifen Kapfeln. d. D. Einzelne Kapfel. E. außeres; F. Inneres Blüthenhüllblättchen.



Truncus acutus L. M



Sedifte Rlaffe. Erfte Ordnung.

#### JUNCUS maritimus Lam.

### Geebinfe.

Mit wagerechtem Wurzelstock, blatte losen, aufrechten, glatten, stiele runden Salmen, mehrfach zusammengesester, aufrechtstehender, ausgebreiteter, seitenständiger Spirre, lanzettlichen, spissigen, äußern— eyförmigen, stumpfen innern Blüthenhüllblättchen, und dreyeckigeryförmigerundlichen, stachelspissigen Kapseln, die kaum länger sind als die Küllblättchen.

Bachft am Meeresufer bei Trieft und blühet im August.

Diese Art verhalt sich fast zu Juncus acutus wie J. effusus zu J. conglomeratus. Die Burzeln, Blatter und Halme sind ganz wie bei J. acutus beschassen, weshalb auch Linné beide als Abarten betrachtete. Aber in den Blüthen und Fruchttheilen liegen wesentliche Unterschiede, weshalb sie La March in die beiden angegebenen Arten trennte.

Die Spirre ift, weil der Halm sich oft fpannenlang über dieselbe verlängert, als seitenständig anzusehen, mehrsach zusammengesetzt, ausgebreitet und aufrechtstehend. Oft sind auch 2 vorhanden, die dann dicht übereinander siehen. Die Blüthenhüllblättchen sind ebenfalls ungleich; die äußern lanzettlich, spisig, gekielt, im frischen Zustande mehr stumpslich, die innern sind abgerundet stumps, kurz gestachelt, bleichgrün mit weißhäutigem Nande. Die Kapseln sind dreisectigtschsein, stachelsvisig, glänzendshellbraun, und kaum länger als die Hüllblättchen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Spirre. C. Sine Blüthe. D. Inneres, E. äußeres Blüthenhullblättchen. f. Sin Acfichen der Spirre mit reifen Kapfeln. G. Kapfel mit der Blüthenhulle, H. ohne dieselbe.





# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS bottnicus Wahlbg. Bottnische Binse.

Mit friechender Burzel, aufrechten, glatten, linienartigen, rinnenförmigen Blättern, aufrechten, glatten, fast ftielrunden, wenig beblätterten halmen, zusammengesetzter, aufrechter, an der Spige des halm stehender Spirre, länglich eyrunden, stumpfen Blüthenhüllblättchen, die kaum so lang sind als die fast dreiseitige, verkehrtzenförmige, stumpse, mit einer kurzen Stachelsspie versehene Kapsel.

Wächst an salzichten Orten bin und wieder im mittlern Deutschland. Säufiger am Meerufer unter der Brude bei Saule in der Nabe von Trieft, und blübet im Junius.

Die friechende Burgel ift bräunlich, fasericht und treibt einzelne Bufdel von Blättern und halmen. Die am Grunde scheidenartigen Blätter find linienartig, rinnenförmig, spigig, hellgrün, glatt, spannenlang, fürzer als der Salm. Die Salme sind aufrecht, glatt, stielrund, über einen Schuh lang, und nur mit
einem oder zwei Blättern scheidenartig besetzt.
Die Blüthen stehen in einer zusammengesetzen,
aufrechten Spirre an der Spige des Salms, die
am Grunde mit einem blattartigen, gleichlangen
Hülblatte gestütt ift. Die Blüthenhulblätteben
sind länglich errund, stumpf, rothbraun, mit
grünlichen Rückenstreisen, die innern etwas
kurzer als die äußern. Die reise Kapsel ist hellbraun, dreiseitig, verkehrt-enförmig, stumpf mit
einer kurzen Stachelspise.

Diese Art hat viele Achnlichkeit mit J. compressus Jacq, Koch, und ift in frühern Zeiten mit derselben verwechselt worden. Sie unterscheidet sich beim ersten Blicke durch viel längere, schlankere Halme und durch die langen, röthlichen Narben.

Fig. &. Die ganze Pflanze. b. Die Spirre. C. D. Blüthen. E. Fruchtknoten. f. Ein Nestchen der Spirre mit reifen Kapfeln. G. Reife Kapfel mit der Blüthenhülle, H. ohne dieselbe.



Juneus bottnicus Hahlby. 43



#### Sechfte Rlaffe. Erfte Ordnung.

#### JUNCUS tenuis Willd.

## Schlanke Binfe.

Mit friechendem Wurzelstocke, linienartigen, rinnenförmigen, glatten
Blättern, aufrechten, beblätterten,
stielrunden, glatten halmen, endstandiger, zusammengesetzer, kaum
ausgebreiteter Spirre, lanzettlichen, langgespitzen Blüthenhüllblättchen, und fast dreiseitigen,
rundlich-clliptischen, stumpfen, stachelspitzigen Rapseln.

Wächst auf lettigem Boden bei Memmingen in Schwaben und ist daselbst erst neuerlichst von Hrn. Pfarrer Köberlin entdeckt worden.

Die Burzel bildet einen kurzen wagrechten Wurzelstock, mit langen weißen Fasern und treibt dichte Halm= und Blätterbusche. Die Halme sind spannenlang und höher, aufrecht, glatt, eben, stielkund und untenher beblättert. Die Blätter sind, wie die Halme, mit schmaten, weißhäutigen Scheiden eingekaßt, linienz

artig, rinnenförmig, glatt, kürzer als der Halm. Die an der Spige des Halms stehende Spirre ist zusammengesetzt, kast knauelförmig, enthält kaum mehr als 12 Blüthen, und ist gewöhnlich mit 3 ungleich langen, blattartigen Hülblättzchen umgeben, von welchen das größeste singerslang ist, und sonach weit über die Spirre hersvorragt. Die Blüthenhülblättchen sind gleichzförmig, lanzeitlich, langzugespist, bleich, rothzgestreift. Die bleichfarbige Kapsel ist rundlichzelliptisch, stumpf, mit kurzer Stachelspisse und fast kürzer als die Hülblättchen.

Fig & Die ganze Pflanze. b. c. Die Spirre. d. E. Kapfeln mit der Blüthenhülle. F. Eine folde ohne dieselbe. g. G. Samen.



Juneus temis Willd. 1



#### Gedite Rlaffe. Erfte Ordnung.

# JUNCUS stygius L.

# Stygische Binfe.

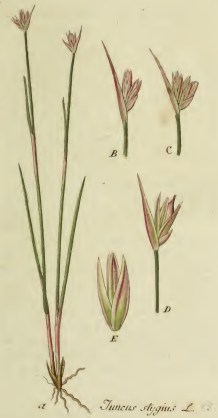
Mit fafriger Burzel, fehr zarten, furzen, dünnen, glatten, borftenartigen, rinnenförmigen Blättern, aufrechten, glatten, borftenartigen Halmen, an der Spise ftehenden, 2—3 blüthigen Köpfchen, ungleichförmigen Blüthenhüllblättchen von der Länge der dreiseitigen elliptischen, stackelsvisigen Kapsel.

Wächft in den allgauischen Gebirgen bei Füßen an fehr naffen, sunpfichten Stellen, wo solche von Herrn Dr. Fröhlich entdeckt wers den ift.

Die faserichte Wurzel treibt einzelne, oder 2—3 zarte Blätter und Halme. Die Blätter sind etwas flach, oberhalb mit einer zarten Furche durchzogen, gegen die Spitze borstenartig, glatt, weich und aufrecht. Die Halme siehen aufrecht, sind singerlang, glatt, untenher schwach gerieft, nach oben zu borstenartig und mit einem oder zwei Blättern besetht, die kürzer sind als

der Salm und denselben mit scheidenartiger Basis umfassen. Die Blüthen stehen am Ende des Stengels in 2—3 blüthigen Köpfchen, sind strohfärbig und mit einem länglichen Hülblättchen umgeben, welches aus einer scheidenartigen Basis in eine lange blattartige Spihe ausgeht, und mit derselben über die Blüthe hinausreicht. Die Blüthenhüllblättchen sind lang, schmal, spihig, strohfarben, mit grünlichen Nückenstreifen und weißlichem Hautrande, die äußern etwas spihiger, als die innern. Die Kapseln sind dreieckig, länglich elliptisch, stachelspihig, glatt, von bleichröthlicher oder gelblicher Farbe, und länger als die Blättchen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. C. Gin zweiund dreibluthiges Röpfchen. D. Gine Kapfel mit der Sulle. E. Die Bluthenhullblättchen.





Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS monanthos Jacq. Einblüthige Binfe.

Mit fenkrechterichender Wurzel, aufrechten, fadenförmigen, beblätterten Halmen, pfriemenartig-rinnenförmigen, mit behaarten Scheiden
gestügten Blättern, und einzelnen,
stiellosen Blütten, die kurzer sind
als die elliptischen, langstachelspisigen Kapseln.

Wächst in den Kalkgebirgen auf Felsen einzeln zwischen Steinen, so daß man Mühe hat Eremplare mit der Wurzel herauszubringen und blühet im Juni und Juli.

Die senkrecht-kriechende Burzel treibt einzelne oder mehrere einfache fadenartige Halmen, die gewöhnlich mit vier pfriemenartigerinnensförmigen Blättern beseht sind, deren Grundscheiden in einen weißen Haarbüschel ausgehen. Die Blüthen stehen einzeln, zuweilen auch 2—3 in den Blattwinkeln stiellos. Die Hülblättchen sind kastanienbraun mit weißlichem Hautrande, länglich, langzugespitzt und mit zwei epförmigen Deckblättchen versehen, die zuweilen von

ciner erweiterten, in eine Blatispike ausgehenden Scheide gestützt find. Die Kapfeln sind
hellkastanienbraun, elliptisch und mit der langen Griffelspike gekrönt, so daß sie über die Hulleblättchen hervorragen. Zuweilen sinden sich 2—3 Kapfeln in einer Blüthenhülle ausgebildet.

Indem sich diese Art häusig in den Kalkgebirgen vorsindet, und der Untersberg in Salzburg, die Umgegend der Eiskapelle in Berchtesgaden, und die Seleniga in Kärnthen voll davon sind, während keine Spur von J. trisidus
daselbst zu sinden ist, wächst J. trisidus auf Urgebirgswiesen, z. B. der Pasterze wo J. monanthos
noch niemals gefunden werden ist.

Fig. &. Die ganze Pflanze. b. Der obere Theil eines blühenden Halmes. C. Eine Blüthe. D. Diefelbe von hinten geschen, um deren Anhestung zu zeigen. e. E. F. Reise Kapseln mit ihrer Blüthenhülle. g. G. Kapseln ohne dieselbe.





# Sechste Rlaffe. Erfte Ordnung.

# Dreispaltige Binfe.

Mit wagrecht-friechender Burgel, aufrechten, fadenförmigen, nach oben zu beblätterten Salmen, pfrismenartigerinnenförmigen, mit haas rigen Scheiden gestügten Blättern, fast dreizähligen, furzgestielten Blüthen, die mit den enförmigen, furzstachelspisigen Rapseln von gleischer Länge sind.

Wächst in den Urgebirgen in dichten Rasen auf Alpenwiesen, die öfters so ganz damit, (unter dem Ramen Bürsten) bedeckt sind, daß man der Schlüpfrigkeit halber fast bei jedem Tritte ausgleitet, und blühet im Juli u. August.

Die wagrecht kriechende, mit vielen Fafern versehene Burzel treibt zahlreiche Bufchel mit einfachen, fadenartigen, spannenlangen Halmen, die untenher blattlos, nach oben zu mit drep pfriemenartig rinnenförmigen Blättern versehen sind. Die 3 Blüthen siehen fast einzeln in den Blattwinkeln. Die unterste kurz gestielt, die

obersten oft nahe beisammenstehenden fast stielloß. Die Blüthenhüllblättchen sind dunkelskanien-braun, mit weißlichem Hautrande, epslanzettslich, lang zugespist und mit zwen gleichfärbigen ovalen Deckblättchen gestützt. Die Kapseln sind epförmig, kurz stachelspisig, dunkelskaniensbraun und von gleicher Länge mit den Hüllblättschen. Außerdem hat diese Art, wie auch J. monanthos ein Kennzeichen, wodurch sie sich von allen andern Arten auszeichnet, indem die Blattscheiden in einen weißen Haarbüschel auszehen.

Fig. a. Die ganze Pflanze, b. Oberer Theil eines blühenden Halms. C. Blatthäutchen. d. D. Blüthe von vorn, E. von hinten gefehen. F. Staubbeutel. G. Fruchtknoten. h. H. Reife Kapfeln in ihrer Blüthenhülle. i. I. Kapfel.



Tuncus trifidus L. M



## Sechfte Klaffe. Erfte Ordnung.

# JUNCUS Jacquini L.

# Jacquins Binfe.

Mit schief=wagrechter Burgel, aufrechten, fadenartigen, pfriemenförmigen, glatten Burgelblättern,
einblättrigen, aufrechten, glatten,
stielrunden Halmen, murgelständigen, blattlosen Scheiden, end ftandigen Blüthenköpfchen, länglichen,
angespisten Blüthenhüllblättchen,
die kurzer sind, als die birnförmigen, dreiseitigen, spisigen Kapseln.

Wächst auf den Alpen an graficht-fteinigen Orten in großen fast rundlich ausgebreiteten Rasen und blübet im August.

Die Burzel bildet einen kurzen, schiefen, ästigen Burzelstock, welcher sich nach allen Seizten ausbreitet und dichte Rasen bildet, an welzen Blätter und Halme reihenweise hervorbrezchen, die am Grunde mit Joll langen, in einer feinen, stachelartigen Spige ausgehenden Scheiden umgeben sind. Die Burzelblätter sind stielrund, glatt, eben, mit pfriemenartiger Spige

und fast ichubboch. Die Salme find non der Gestalt der Blatter, untenber blattles, nach oben zu mit einem blattartigen Sullblatte nerfeben, aus deffen Scheide Die Fortsetzung Des Salms hervorbricht, an deffen Svike Die Spirre als ein rundliches. alanzendedunkelbraunes, fast ichmargliches Blüthenkonfchen bervorbricht, mels ches aus 3-4 ffiellofen Blutben gufammenges fest und mit einem icheidenartigen, in eine langere Blattivike ausgebenden Dechlatte geftigt if. Die Blutbenbullblatteben find burch glan. zend = dunkelbraune oder fcmargliche Karbe auß= aczeichnet, lanzettlich-länglich, zugespitt, mit weißlichem Sautrande, langer als Die Stanbaefaße, aber fast fürzer als die schwarzliche, drenfeitia-langliche, spikige Rapsel.

Bei diefer Urt find die Bluthenköpfchen. genau genommen, feitenständig, welches besonders Dann Deutlich in Die Augen fallt, wenn fie fiellos find. Gie brechen dann gerade wie bei J. conglomeratus, arcticus u. a. aus einer scheidens artigen Definung Des Salms bervor, welche dann noch 1-2 Roll lang über das Könschen fortsett. das Konfchen aber auch einen etwa Boll langen Stiele unter fich gurudlant.

Fig. a. Die gange Pflange. b. Der obere Theil eines blübenden Salms, c. Gine Bluthe. D. Gin Bluthenhullblattchen. e. Gin Ropfchen mit reifen Rapfeln.





# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS castaneus Smith.

# Raftanienfarbne Binfe.

Mit sprossender Burgel, scheidenaratigen, flachen, spigigen Blättern, einzelnen, aufrechten, stielrunden, glatten, beblätterten Halmen, einzeln oder doppelten endständigen Blüthenföpfchen und länglichen, spigigen Blüthenhüllblättchen, die Fürzer sind als die länglichzelliptischen, stachelspigien Rapseln.

Ist zuerst auf dem Radstatter Tauern als eine für Deutschlands Flora neue Art von dem Herrn Pfarrer Micht zu Mauterndorf entdeckt und bestimmt worden. Späterhin wurde sie auch in Unterkarnthen auf der Gartenalpe in der Reichenau wieder gefunden.

Die dünne, braune, austaufende Burzel treibt einzelne, schuhhohe, aufrechte, stielrunde, kaum sein gerillte Halme, die mit einzelnen Blättern besetzt sind. Die Blätter sind am Grunde in eine lange, spissige, häutige oder blattartige Scheide eingefaßt, aufrecht, kaum

Boll lang, flach, spisig, und meistens wurzelsständig, oder eins und andre am Halm befindzlich. Die/Blüthen stehen an der Spise des Halms in einzelnen oder doppelten, rundlichen, 5—7 blüthigen Köpfchen, und sind mit hellsbraunen, gestreiften, länglichen, langzugespiszten, blattartigen Hülblättchen und kürzern Decksblättchen gestützt. Die Blüthenhülblättchen sind länglichzlanzettlich, spisig, dunkelbraun, mit hellern Kückenstreifen; die außern etwas länger als die innern. Die Kapsel ist länglichzelliptisch, stumpf, mit langer Stachelspisse, von dunkelzkastanienbrauner Farbe, etwas größer als die Blättchen.

Fig. &. Die ganze Pflanze. b. Der obere Theil eines fruchttragenden Halms. c. C. Die Frucht mit der Hülle. D. Hüllblättchen. e. E. Kapfeln.



Tuncus castanens Smith. 1



Sechste Klasse. Erste Ordnung.

JUNCUS fusco-ater Schreb.

Schwarzbraune Binse.

Mit friechendem Burzelstocke, knotig-gegliederten, fast flachen, zugespisten Blättern, aufrechten, beblätterten, glatten, etwas zusammengedrückten Halmen, endständiger, aufrechter, mehrfachzusammengesetter Spirre, fast gleichförmigen, lanzettlichen, stumpflichen
Blüthenhüllblättchen, und ehrundelliptischer, dreiseitiger, stumpfer,
kurz gestachelter Kapsel.

Wächst auf feuchten, sandigen Boden, an überschwemmten Plagen auf Wiesen, und an Ufern in Niederungen und auf Alven (daher J. alpiaus Vill.) und blübet im August.

Der kurze, ästige Wurzelstock treibt nach unten zu viele weiße Fasern, und bildet nach oben zu dichte runde Rasen von Blätterbüscheln und Halmen. Die Wurzelblätter sind sast spannenlang, hellgrun, stach, glatt, spisig, knotig, gegliedert und in gleichfarbige gestreiste Scheiene eingehüllt. Die beiden Stengelblätter sind von gleicher Beschaffenheit und umfassend. Die Halme sind 1-1½ Schuh hoch, aufrecht, glatt,

fast fielrund und nach oben zu mit einer oder doppelter, aufrechtstehender, mehrfach zusammenz gesetzer Spirre begabt, deren Hülle blattartig, schmal und kaum Zoll lang ist. Die Blüthen stehen in der Spirre auf langern oder kinzern Stielen in aufrechten, stumpfen, abgerundeten, braunen, glanzlosen 3-4 blutbigen Köpfchen. Die Blüthenhüllblättchen sind lanzetslich, stumpflich und von rothbrauner Farbe. Die Kapseln stehen aufrecht, sind oprund dreiseitig elliptisch, stumpf, mit kurzer Stachelspize versehen, von rothbraumer, glanzloser Farbe, und kaum länger als die Hüllblättchen.

Diese Art ist von J. lamprocarpus durch die stumpfen, braunen, glanzlosen, aufrechten, am Grunde abgerundeten Bluthenköpfchen und kaum hervorragenden, aufrechten, wenig glanzenden Kapfeln verschieden. Es giebt eine Bazrietät, an welcher die Muthenköpfe viel kleiner sind als in der gewöhnlichen Form, daher das Synenym J. mierocephalus.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Der obere Theil eines Salms. c. d. Ein Aesthen besselben in natürlicher Größe. E. Sine Blüthe. F. Kapsel mit Fruchthülle. G. Dieselbe alleine.



Tuncus fusco-ater Schreb.



# Sechste Klasse. Erste Ordnung. JUNCUS lamprocarpus Ehrh. Glanzfrüchtige Binfe.

Mit friechendem Wurzelstocke, knotig-gegliederten, fast flachen, glatten, zugespisten Blättern, aufsteigenden, beblätterten, fast zufammengedrückten Halmen, endständiger, fast ausgebreiteter Spirre,
lanzettlichen, etwas ungleichen Blüthenhüllblättchen, und enförmigen,
spisigen, fast dreiseitigen, glänzenden Kapseln.

Bächt überall an feuchten überschwemmten Orten, auf Wiesen, Weiden, und blühet im

Juni und Juli.

Die Burzel besteht, wie bei den meisten Arten, aus einem kurzen, federkieldicken Burzelstock, der nach unten viele senkrechte, braune, fedenförmige Kasen treibt, nach oben zu lockere Kasen von Blättern und Halmen kildet, die ausstelligen ober gar niederliegen. Die Halme sind etwa schuhhoch, ausstelligend, etwas zussammengedrückt, (daher J. compressus Rosh.) und beblättert. Die Blätter sind glatt, kurz, fast flach, zugespist, knotig-gegliedert, und mit umfassenden, am Kücken abgerundeten Scheiden begabt. Die Hauptspirre steht am Ende

des Stengels fast aufrecht, ift dovvelt zusam-mengesent, mit Boll langen, fast ausgebreiteten Meften. Buweilen erscheint eine zwente Gnirre unter der obern als seitenständig und ist etwas Pleiner als diefe, beide mit einer fast vertrocheten, fpitigen Sulle gestutt. Die Bluthenhillblatten find braun, mit weißlichem Rucken und Hautrande, und ungleich: Die dren außern langettlich, etwas langer und fpikiger als die innern kurgern und ftumpfern. Die langlichen Staubbentel find von der Lange der Kaden, 311= fammen aber noch furger als Die Blutbenbulle. Der Krudtknoten grunlich, edigepformig, mit langem Briffel und langer dreifvaltiger, rothlicher, federartiger Narbe. Die Rapfeln find fast langer als die Sulle, enformig : langlich, fait dreifeitia, ipisia, und durch glangendedunkel= braune, bei der volligen Reife fait ichwarze Karbung ausgezeichnet.

Fig. & Die ganze Pflanze. b. B. Stücken des fnotig-gegliederten Halms. c. Die Spirre. d. D. geöffnete Bluthe. E. Diefelbe geschloffen. F. Fruchtknoten. G. Staubgefäß. H. Sine reife Kapsel mit ihren Stüße u. Hüllblättchen.



Tuncus lamprocarpus Ehrh. 🥴



#### Gilfte Rlaffe. Rierte Ordnung.

#### SEMPERVIVUM Funckii. Braun.

### Kuncks Handwurg.

Die Blatter der Rosetten langlich, fur; jugeswist, nach der Basis wernig verschmalert, auf beiden Seizen drüßtg flaumig, nud von langen Baaren ftark bewimpert; die Blusmenblatter fternformig ausgebreistet, langettlich, jugespist, ungestahr dreimal so lang als der Relch; die Trager fielrund; die Fruchtknoten fast rantenersormig; die untersweibigen Schuppen ein aufrechtes fast vierestiges Plattchen.

Diese schone Art entdeckte zuerst der um die Alpenstar jo jehr verdieure Gerr Apothes ber Augent in Gefrees in den Alpen von Eprof oder Kanntoen. Er fand sie ohne Blüche und erinnert sich deswegen des speziellen Standors tes nicht mehr. Herr Apothere Braun in Bairenth sand sie auf einer Alpeniesse an Malenier Tanenn. In unsern Garten bindet sie sich im Juni. Wahricheinlich sommi ine auf mehreren Alpen vor, ist aber die jest mit Sempervirum inontanum verwechselt worden.

Bon diefem, von welchem die nachste Cafel eine Abbildung zeigt, unterscheidet ne fich
febr deutlich durch die ffart bedeumperten Blatter und durch die rofeurothen Bluthen, deren
Blumenbiatier jangertlich und ipig, aber bet
weitem nicht jo fein verschmälert find, und

burch die breiten, ichief eiformigen, faft rau, tenformigen Fruchtenoten mit einem furgen

braunen Griffel.

Die Blatter der Roletten find niel meniger nach Der Baffs verfchmalert. Die ftarfen Mim: pern berielben treten fo berpor. Dag man auf ben erften Blick bas Blatt auferbem fur fahl anfieht. Der Stengel und Die Heile Der Fruge bolde find mit langern Sagren bemachfen, und ber Reld auswendig an ber Bafie bamit gleich: fam gebartet. Die Blumenblatter find, mie bemerft, langettlich, amar jugeipist, aber nicht allmablia in eine feine Gpine nerichmalert und find rofenroth mit einem gefattigt purpurfars benen Streifen in der Mitte. Die Ctaubaes fage find bunfler gefarbt, aber reinpurpurroth. fie fpielen nicht ine Blauliche: fie find fahl ober faum nut einem ober bem anbern Sor: chen bemachfen und haben ungefahr die breie fache Lange ber Relchzipfel; fie find übrigens chenfalls flielrund und unten fo breit als Dick. Die Kruchtfnoten find ichief und breit eifors mia . fait rautenformig und tragen einen furs gern rothbraun gefarbten Griffel, ber mabrend ber Bluthegett bei Sempervivum montanum fiets einfarbig grun ift.

Fig. &. Die gange Pflange. b. Eine Bluthe. C. Ein Staubgefaß, d. D. Der Kruchte knoten. E. Die vor dem Fruchtknoten fichende Schuppe.

Sempervinum Tunckii Braun. 22



#### Eilfie Klaffe. Bierte Ordnung. SEMPERVIVUM Braunii. Funck.

Braun's handwurz.
Die Blatter ber Rosetten langlich feilformig, kur; jugespißt; auf beis den Seiten brusig flaumig und von etwas langern harchen indentlich gewimpert; die obersten stengelstans digen aus einer eifermigen breitern Basis langertlich, abstehend; die Blus menblatter sternformig ausgebreitet, lineal langettlich, verschmalerr zus gespist, ungefahr dreimal so lang als der Kelch; die Staubfaben unters warts zusammengedruckt; die Fruchtknoten schiegen Schuppen ein aufrechtes,

faft vierectiges Plattchen.

Am 25. Mat 1833 schickte mir Herr Aportheter gune die bier abgebildere Klanze lebend mit dem Wuniche, daß man ihr den Namen S. Braunii zu Ehren des Herrn Apotheter Braun in Baireuth, welcher die Gattung Sempervivum auf seinen Alpenreisen vielsach untersucht, die verschiedenen Species in seiznen Garren verpflanzt, daselhst kultivirt und weiter beobachtet hat, und von welchem wir hierüber eine besondere Schrift zu erwarten haben. Ich willfahre dem Abunsche meines Kreundes bier mit Wergnügen. Später erzbielt ich von Herrn Braun selbst dieselbe Pflanze als eine neue Species ohne Veneutung. Diese keltene Art wächst auf der Pastserje, am Grosglockner und blübet im Juli und August.

Diefe Sauswurtart fieht bem Sempervivum montanum am nachften und hat diefelbe Biobe, jeichnet fich aber auf den erften Bitd burch die gelblichmeißen Bluthen aus. Die Blatter der Rofetten find eben so gestattet, eben so gestattet, eben so groß, eben so behaart, nur schienen sie weniger zugespist, doch dieß maa abans dem: aber die Stengelblatter stehen ab, und die obern sind an der Basis verhältnismäßig breiter und ploglich langettlich verschmälert. Die Standgejäße waren an dem Eremplare zurückgefrummt und lagen mit ihren Kölbchen auf den Blumenblättern auf; sie sind eben so behaart, aber die Träger, welche bei S. montanum auch an der Basis stelrund sind, sind bei S. Braunii daselbst bemerklich platt, sie sind breiter als dies.

In der Karbe der Blume fommt biefe Art mit dem Sempervivom Wolfeni (S. globiferum Wulfen, nicht Linne, im 23. Deste biefes Werkes abgebildet,) überein, allein dies fes ist viel größer, die Blatter sind fast is groß wie bei S. tectorum und sind wie bei diesem, die Rinipern abgerechner, gang fahl. Auch das eines, elobiferm Linne, welches in Rus-

Auch das echte S. globierum lime, weitwes in Rugsland zu haufe ift, und welches ich lebend durch die Gefalligietit des herrn Prof. Bester in Eremenier erhielt, hat die Blütken mit dem S. Braunii gemein; es unterscheidet sich aber von diesen sowohl, als von allen deutichen Arten als eine sehr gute Art. Es dat saft die Froße von S. teetorum, seine Blätter sind aber starf drusenhaarig und die Blüthen sind gelblich weiß mit rethlichen Staubfäden. Durch diese Eröße und durch die unterweibigen Echungen, welche nicht in Gestalt eines aufrechten Vlättigens erscheinen, sondern wie bet S. teetorum einer niedrigen slachfonveren Druse gleichen, unterickeibet sich das S. globilerum von allen seinen Rervandten. Die nabern Kennzeichen dieser schonen Art werde ich in einer Zeitschrift naher angeben.

Fig. a. Die gange Pflange. b. Ein Stengelsblatt. c. Eine Bluthe. D. Der Kelch. E. Ein Blumenblatt. F. Staubgefabe. G. Ein Fruchtknoten. h. Mehrere Fruchte.

i. J. Gine einzelne Frucht.

Roch.



Sempervivum Braunii Funck.



#### Filfte Rlaffe. Vierte Ordnung. SEMPERVIVUM montanum. Linne.

Berg = Hauswurz.

Die Blatter der Rosetten langlich keilformig, kurz zugespist, auf beis den Seiten drifig, flaumig, und von etwas langern Sarchen undeuts lich gewimpert, die stemgelständis gen langlich; die Blumenblatter sternformig ausgebreitet, lanzetts pfriemlich, sehr spis, fast viermal so lang als der Relch; die Traget stielrund; die Fruchtknoten langlich lanzettlich; die unterweibigen Schups pen ein aufrechtes fast vierestiges Blattchen.

Diese Art wurde zwar schon in dem 23sien Hefte dieses Werkes abgebildet, und zwar in einer Kopie derjenigen Abbildung, nach welscher die in dem Appendix von Jacquins flora austria enthaltene ebenfalls gefertigt wurde. Da jedoch bei jener Abbildung, auf die Kennszeichen, wodurch sich die Pflanze von ihren Verwandten auszeichnet, nicht die gebörige Kucksicht genommen wurde, so bat Herr Sturm für passend ergehtet, bier nach der lebenden

Dflange eine zweite ju geben.

Die Rojetten des Sempervivium montanum sind im Sommer geoffnet, jedoch so, daß die innern Blatter wie bei allen aufrecht stehen, auch zusammen schließen, die außern aber abs stehen. Die Rosetten der Auskäuser schließen sich niemals ganz kugelig zusammen. Die Blatter dieser Rosetten sind langlich verkehrts eiformig, nach der Basis auffallend verschmalert, 6 Linten lang, vorne 2 1/2 Linte breit, turz gespizt, an der Svike selbst braun gefärbt, auf der obern Seite flach, auf der untern etwas konver, mit einem kaum bemerklichen

ftumpfen Riele, auf beiden Seiten giemlich bicht mit furgen Drufenbarden befest, welche imar am Rande erwas langer find, als auf ben beiden Rlachen, aber doch fo menia, buf Das Blatt gegen Die übrige Behagenng faunt geminwert ericheint. Der Stengel ift gemobne lich 3 Boll boch , mit etwas langern drufens tragenden flebrigen Sagren bemachfen . welche auch die Trugbolde und die Reline übergieben. Die Stengelblatter aufrecht, langlich, mentaer nach ber Bafis perichmatert, ale Die Der Ro: fetten; fie find wie Die Deciblatter und Reline gipfel oft mit rothen Tupfelden beiprengt, und an der Guite purpuiroth gefarbt. Die obers ften berfelben find an der Bans itwas breiter. aber nicht auffallend verbreitet. Die Erna: bolde aus drei Meften in ammengeieht, it gewöhnlich armblutpig. Die Bluthen jebe fur; genielt, wenn aber die game Frugdel e nur aus brei Blutben besteht, to neben fie auf langern Stielen, namlich am Ende ber Meite.

Die Blumenblatter sind iternformig ausgebreitet, langettefriemlich lang gugebiet; ie verimmälern sich in eine feine oft sichelformig zur Seite gefrummte Erike, sind auswendig und am Nande mit Oruzenharden besind auswendig und am Nande mit Oruzenharden besachen und baden fast die vierfache Lange der Beldwirfel. Ihre Farbe ift litta, in der Mitte mit einem violetten Etreifen. Die Stauffäden sind tielenand, voolett, an ihrer Basis reichtich nit Oruzenhaaren bejekt, aufrecht. Der Fruchtknoten ist schief langlich langettslich. Der Griffel ist grum und lang, er hat fait die Länge des Fruchtknotens (Hig. e.), sarbt sich aber bei der Frucht mit diezer rothbraun, und ist dann, da sich diese vergrößert, verhaltnisniäsig türzer. Jig. h. U. Die unterweibigen Schuppen bestehen in einen aufrechsten sie eines aufrechse

Fig. a. Die gange Pflange. b. Ein Stens gelblatt. c. Eine Butthe. D. Ein Staubs gefak. c. Die Fruchtknoter. E. Eine von den Schuppen, die vor den Fruchtknoten steben. f. Der Kelch. G. Mehrere Frachte. h. H. Eine Krucht besonders.

Roch.



Sempervioum montanum L.



## Dreizehnte Klasse. Siebente Ordnung. RANUNCULUS aquatilis. Linné.

#### Wafferhahnenfuß.

Die untergetauchten Blåtter borftlichs vielspaltig, gestielt, die Zipfel nach allen Seiten hin ab fie hend; die schwimmenden nierenförmig, gelappt oder gespalten; der Stengel stumpfsfantig; die funf Blumenblåtter versfehrt seiförmig; die Staubgefäße länger als die Fruchtsnoten; die Früchtchen etwas aufgetrieben, quers runzelig, unberandet, steishaarig, mit einem kurzen Spikchen am Ende

herr Sturm liefert hier eine Reihe von Bafferranunfeln, welche von den Besitern des accenmartigen Merkes ohne Zweifel beifallia

aufgenommen werden wird.

Die erste Tafel zeigt die gemeinste Form des Ranunculas aquatilis, die varietas peltata, die schildblättrige. Bon den neur her dargestellten Formen nämlich sind nur fünf echte Arten, die übrigen vier gehören als Abarten zu dem Ranunculus aquatilis, welcher auf die manchfaltigste Weise addidert, während die übrigen Arten gar nicht variren und zu dem bonstantesten Species der Gattung gehören; doch muß ich bemerken, daß ich den Ranunculus tripartitus sebend zu beobachten, noch nicht Gelegenheit hatte. Der R. aquatilis ist allerdings der gemeinste und könnte schon deswegen in mehrern Kormen vorkommen, aber dagegen ist zu bemerken, daß der R. divaricatus an vielen Orten eben so gesmein ift, und doch niemals abändert.

1

Der Ranunculus aquatilis bewohnt die fiehenden und auch die fliegenden Waffer in gang Deutschland, und blübet vom Juni bis in den August. Die große Jahl seiner weißen Blumen sind ein wahrer Schmuck der Graben

und Teiche.

Er unterfcheidet fich in allen feinen Kor: men bon den übrigen verwandten Urten burch Colgendes: Die bagrbunnen Sipfel Der untere gerauchten Blatter fteben nach allen Ceiten, nicht blos im Rreife berum, fondern nach uns ten und oben und nach allen Richtungen ab. und fallen, wenn man die Pflange aus bem Maffer giebt, ju Dinfeln gufammen. Die Dilumenblatter find verfehrt; eiformig, an Der Ratis in einen furien Magel gufammengege, cen. Die Ctaubgefaffe find langer als Das Ropfchen der Fruchtknoten, und die Krüchte chen find behaget. Die Sagre perlieren fich amar im Miter, fommen auch bei einigen Abs arten feitner vor, aber gang, bas beift, bet allen Früchtchen eines Eremplares, fehlen fie Doch niemale.

Die auf der Tafel vorgestellte Form ist die gemeinste. Sie zichnet sich durch die herzsonnten statter aus, welche in sinf Lapen gespalten sind, die zwei, die und vier rundliche Kerben oder fleinere Laven haben, und deren hintere Ziefel sich so nahern, das das übrigens runde Blatt an einer Baffs herzsonnt ertdeint. Herr von Schraut begreift die so die folgende Aariekt unter seinem Kannendus peltatus, ich habe jedoch für die vorltegende Bariekt die folgen Mamen beidehalten. Die Blatter find zwer nicht schilbformia, aber sie die einen es zu fenn, wenn fie

auf dem Waffer fcomimmen.

Fig. a. Ein Theil der Pflange. B. Ein Blus menblatt. C. Die Kruchtknoten und Staubs gefäße. D. Ein Fruchtknoten vergrößert. E. Ein Krüchtchen.

Stoch.





Dreizehnte Klaffe. Siebente Ordnung.

RANUNCULUS aquatilis β truncatus, Die Novietat bes Mafferhahnenfußes

mit an der Bafis geftugten Blate tern, die flugblattrige.

Die bier bargeffellte Barietat gehort gu ben gewöhnlichen, fie wachft nicht felten une ter ben fchildblattrigen, fie ift aber boch deswegen merfmurdig, weil die hintern Bipfel des fchwimmenden Blattes bier fo bi: vergiren, daß von der beriformigen Kornt ber Blattbafis faft nichts ubria bleibt. In ans bern Gattungen und im Allgemeinen ift Die berge und nierenformige Bafis der Blatter ein fonftantes Merkmabl. Bergleicht man die beiben Barietaten, fo ergiebt fich. baf bei der vorliegenden nur das halbe Blatt vorhanden ift. Uebrigens wechselt die Uflange auch in Diefen beiden Kormen febr und übergll kann

man die Uebergange des an der Bafis geftugs ten Blattes in das bergformige finden.

Fig. a. Ein Theil ber Pflange. b. B. Ein Früchtchen.

Red.





Dreigehnte Rlaffe. Siebente Ordnung.

# RANUNCULUS aquatilis. 7. quinquelobus.

Die Varietät des Wafferhahnenfußes mit fünflappigen Blättern, die fünfe lappige.

Die vorliegende Varietat zeichnet sich von den beiden vorhergehenden dadurch aus, daß das schwimmende Statt funf ganzrandige, nicht wieder gelappte Lappen hat, von welchen die seitenständigen durch eine minder tiese Sucht getrennt sind. Lehteres sindet zwar auch bei den beiden vorhergehenden Statt, aber die Bippfel haben bei jenen wieder zwei und dref Lappchen.

Diese Barietat ift selten, ich babe fie erft einige Male an verschiedenen von einander entfernten Orten beobachtet.

herr von Schranf unterscheidet in seiner baverischen Flora unter bem Namen Ranunculus diversifolius von feinem R. peltatus ei,
nen Wasservanunkel, an bessen schwimmenden Blättern die Blattsipfel nicht weiter gelappt
sind, während er von seinem Ranunculus peltatus ausdrücklich bemerkt, daß die Lappen

ber Blatter wieder lappig seven. Diese Schran; fische Pflanze kann demnach nichts anders senn, als die hier dargestellte Barictat des Wasserhahnenfußes. Allein da der Name diversifolius, den beiden vorhergehenden Barietaten eben so gut zukommt, und für die gegenwärtige wenig bezeichnend ift, so habe ich den oben angeführten vorgezogen.



Ranunculus aquatilis. y. quinquelobus.



#### Dreizehnte Rlaffe. Siebente Ordnung.

# RANUNCULUS aquatîlis.

Die Barietat bes Bafferhahnenfußes mit breitheiligen Blattern, die dreis theilige.

Die porliegende Parietat ift fo febr ausges geichnet, daß wenn fich außer ihrer Blattform und ben fleinen Bluthen (Merfmale, welche nicht fandbaft find) noch ein Kennzeichen vot: gefunden hatte, ich gar nicht anstehen wurde, fie fogleich fur eine eigne Urt ju erflaten. Gie fommt auch auf der Rheinflache ju vielen Saufenden por und bat fiets Diefelbe Geffalt, aber die Blatter find jumeilen weniger tief ges fvalten und nun fehlen uns Worte, um die Grengen perftandlich anquaeben. In ber Res gel find die oberften der fchwimmenden Blats ter tief dreifpalig und faft bie auf den Grund in drei Biviel gefpalten , von welchen der mitte lere funf ungleiche Rerben bat. Die beiden feitenftandigen find zweispaltig, aber weniger tief und ieder Lappen bat in der Regel vier ungleiche Retben; boch andert dies vielfach ab-Die weiter nach unten fiehenden noch fchwims menden Blatter find nicht blos dreitheilig, fons bern bestehen aus brei gefonderten feil; ober vielmehr facherformigen eingeschnitten : geterbs ten Blattchen und bieten die fehr merfmurdige Erscheinung dar, daß fehr oft eins ber Seis tenblattchen noch in haarformige Bipfel ges fpalten ift, gang ahnlich ben Bipfeln ber uns tergetauchten Blatter, fo bag man bier ben allmabligften Uebergang ber untergetauchten in

die schwimmenden Blatter vorfindet.

Ich habe diese Barietat bisher blos auf der Rheinfläche beobachtet. Sie kommt aber auch im Norden von Deutschland vor, dem sie ist die varietas sissifolia des Ranunculus aquatilis von Schlechtendal in der trefflichen Flora berolinensis, und der Ranunculus tripartitus Nolte in den Novitiis Florae holsaticae, nach einem authentischen Eremplare, welches mit Herr Griefebach im Anstender incht die französische Pflanze gleichen Nasmens, welche Herr Sturm in dem gegenwärtigen Hefte in einer getreuen Abbildung liefert.

Fig. a. Ein Theil der Pflange. B. Ein

Rod.



Ranunculus aqualitis S. tripartitus.



#### Dreigehnte Rlaffe. Giebente Ordnung.

### RANUNCULUS aquatilis.

ε. pantothrix.

Die Varietat bes Bafferhahnenfußes mit lanter haarformig gerfchligten Olattern, die gleichblattrige.

Die gleichblattrige Marietat Des Maffer: hahnenfußes hat die fleinern Bluthen ber por: hergebenden . und oft febr feine bagrdunne Bis nfel der Blatter. Mufferbem findet fich fein linterschied und fie geichnet fich nur baburch aus, baf fie gange Bache und Graben ausfüllt. blubet und Fruchte tragt, und gwar bis in ben fpaten Berbft binein, aber nicht ein einziges fehmimmendes Blatt entwickelt. Die porbere gebenden Parietaten, befonders der Ranunculus aquatilis peltatus und truncatus blis ben oft ohne fchwimmende Blatter au zeigen. aber lettere entwickeln fich frater noch. Bei der varietas pantothrix jedoch entwickeln fich folde niemals. Die Kruchtchen Diefer Barie,

tat find oft gang fahl, aber man findet auch behaarte barunter.

Fig. a. Ein Theil der Pflange. b. B. Ein Fruchtchen.



Ranunculus aquatilis & pantothrix.



#### Dreigehnte Rlaffe. Giebente Ordnung.

#### RANUNCULUS tripartitus De Candolle.

#### Dreitheiliger Mafferhahnenfuß.

Die vorliegende Abbildung des echten Ranunculus tripartitus De Candolle, welcher fürdie deutsche Klora mit Sicherbeit noch nicht aufgefunden ift, wurde nach Exemplaren gesfertigt, die in der Gegend von Fontaurebleau gefammelt sind. Herr Prof. Nolte führt zwar den Ranunculus tripartitus als in dem Helpelsteinschen vorkommend, auf, allein das Exemplar, welches ich gesehen habe, gehört, wie ichen hemerkt, zu der Varietas tripartita des R. aquatilis. Vielleicht trägt die hier blos der Vergeschung wegen geliererte Abbildung diesersteinen und wenig bekannten Psaben bei.

Ich bemerfe vorerft, daß die Pflange mit ihrer Bluthe und allen Theilen in nathrlicher Grofe abgebildet und daß an ber Abbildung nichts verfleinert ift. Db der Stengel rund ift ober fantig, laft fich an ber getrochneten Pflange nicht erfennen, aber daß Die Pflange eine einne Species barffellt, baran gweifle ich nicht. Gie hat wenig Aehnlichkeit mit Ranunculus hederaceus, mit welchem fie Des candolle vergleicht, fondern gleicht einem flets nen Eremplare von R. aquatilis, und gmar der varietas quinqueloba am meiften. Alter die febr fleinen Blutben, welche nur ungefahr eine Linie im Durchmeffer haben und die fab! len , Dicht : runglichen , abgerundet : ftumpfen Kruchtchen , auf welchen auch feine Gpur von

einem Griffel ju bemerken oder auf welchen nur ein sehr kleines Punktchen als Neberbleib; sel besselben zu entdecken ift, geben einen beuttichen Unterschied. Auch find die Früchtchen ein wenig, aber nicht viel kleiner, welches man bemerkt, wenn man von beiden Arten burch einander mengt. Man kann in biesens Kalle genau unterscheiden welche von diesen Früchtchen dem R. tripartitus, und welche dem

R. aquatilis angeboren.

Als ich von dieser Pflanze in der Deutschlands Flora Erwähnung that, hatte ich blos Kruchterennplare vor mir, ich erhielt aber seite dem auch ein Eremplar mir einer Bluthe, welche ich aufweichte. Die Kelchblätter sind auswendig behaart. Die Blumenblätter versehrt erhetre voffermig, stumpf, unaefähr so lang als die Kelchblätter, die Staubgefäße, deren nur wenige vorhanden sind, sind länger als die Kruchtsnoten. Lettere tragen einen stemlich langen Griffel, wie die Bluthen des R. fluitans, aber derselbe fällt bei der Krucht ab, so daß kunt die Spur desselben als ein schwasseres wünkteben noch zu iehen ist.

Decandolle beschreibt die Blumenblatter spiklich. Wahrscheinlich varirt die Pflanze auf diese Weise; an den von mir untersuchten Exemplare wenigkens, find sie stumps. Die Barierat B, welche Decandolle anführt, habe ich nicht gesehr. Sie gebort wohl gar nicht

au ber bier bargeftellten Gpecies.

Fig. a. Ein Theil der Pflange. b. B. Früchteben.



Ranunculus tripartitus De Cand.



#### Dreizehnte Rlaffe. Siebente Ordnung.

#### RANUNCULUS divaricatus. Schrank.

#### Spreigender Sahnenfuß.

Die sammtlichen Blatter unterge, taucht, borftlich vielspaltig, die Bis pfel in eine freierunde Flace aus, gebreitet; der Stengel finmpffantig; die funf Blumenblatter verkehrtsen, formig; die Stanbgefaße langer als die Fruchtknoten; die Früchtchen ets was aufgetrieben, querrungelig, uns berandet, fteishaarig, mit einem kurzen Spischen am Ende.

Ms Synonymo gchören hieher: Ranunculus rigidus Persoon; R. stagnatilis Wallroth; R. pantothrix & De Candolle im Systema naturale.

Diefe an ihren in eine freistunde Gbene ausgebreiteten Blattern, die wenn man bie Pfange aus dem Waster zieht, nicht zu einem Binsel zusammenfallen, auf der Stelle zu erzfennende Spezies, wächft im stehenden Waster durch ganz Deutschland; doch nicht an allen Orten so hausg wie der Ranunculus aquatilis. Sie blüber vom Mai bis in den Juli.

Die Pflange fieht dem Ranunculus aquatilis am nachften und fann mit Ranunculus fluitans weniger verglichen werden. Mit jenem hat fie den ftumpffantigen Stengel, die Jahl der Blumenblatter, welche nie funf überfieigt, und die Gestalt derselben, das kurje Ropfichen ber Fruchtenoten, über welches Die Stanbaes fage auch ju Ende ber Bluthegeit noch binange ragen, und Die behaarten Kruchtchen gemein. Gie untericheidet fich aber ohne Schwierigfeit Durch Rolgendes: Die fleinen girfelformigen Blatter, melche nur 4-9 Linien im Durche meffer haben , figen auf ihren Scheiden , find Dadurch fiellos, und nur die unterffen find Furt geftielt . ihre Ripfel breiten fich fammite lich in eine Klache aus, und find ftarrer und behalten ibre Musbreitung und Richtung , wenn man Die Dflange aus bem Maffer giebt. Schwimmende Blatter finden fich niemals vor. Die Bluthenknosve ift plattfugelig. Der Krucht: fnoten bei der noch blubenden Mflante und gleich nach bem Abfallen Der Blumenblatter ift fchief enformia, fait breieckia und oben in cie nen gwar furgen, aber Doch Deurlichen Griffel jufammengezogen, auf welchem eine lange li: neglische Marbe gerade bervorgebt, feltner fich auch ein wenig aufwarts oder abwarts biegt. Bet R. aquatilis liegt Die enformige Rarbe unmittelbar auf der Gpine Des Kruchtknotens auf, und ift abmarts gerichtet.

Fig. a. Ein Theil der Pflanze. B. Eine Bluthenthiospe. C. Sine Bluthe von der untern Seire. D. Der Kelch und die Geschlewtstehele. E. Ein Fruchthvoten. F. Ein Blumenblatt. g. G. Früchtchen.



Ranunculus divaricatur Schr.



#### Dreizebnte Rlaffe. Giebente Ordnung.

#### RANUNCULUS fluitans. Lamarck.

### Kluthender Sahnenfuß.

Die Blatter sammtlich untergetaucht, borftlich, vielspaltig, die Zipfel verslangert gleichlaufend, vorgestreckt; der Stengel stiellund; die 9-12 Blumenblatter langlich oder verfehrtensförmig, nach der Basis keilig, versichmalert; die Staubgefäße kurzer als das Röpfchen der Fruchtknoten; die Früchtchen etwas aufgetrieben querrunzelig, unberandet, kahl, mit einem furgen Spischen am Ende.

Ranunculus fluitans Lamarck in der Flore francaise. R. fluviatilis Wiggers. R. peucedanifolius Allion. R. peucedanoides Desfontaines. R. pantothrix γ De Candolle in Systema naturale.

Diese fehr quegezeichnete Art, wurde auch in neuerer Zeit noch verkannt, und mit Formen bes R. aquatilis und divaricatus gufams mengefiellt. Sie wächft im flegenden Waffer, felten im flehenden Waffer und in Graben. Sie blubet vom Juni bis gegen den Derbit.

Die 9 bis 12 feilformigen Blumenblatter, welche fich allmablig in den Nagel verschmastern, und das Köpfchen der Fruchtsnoten, welches über die Staubgefaße hervorragt und twar schon in dem Augenblicke, in welchem sich die Bluthe öffnete und ehe die Fruchtknos

ten anschwellen, unterscheiden die vorliegende Art fehr deutlich und beständig von den beis den vorhergebenden. Aufferdem findet sich noch folgendes: Die Pflanze ift ftarfer und größer, sie wird im fließenden Wasser die 20 Fuß lang. Der Stengel ist stieftund. Die langen Blattz zipsel liegen parallel neben einander und stehen wenig ab, liegen aber nicht in einer Fläche, wie bei R, rigidus, sondern neben und überz einander. Die Bluthen sind größer. Die Fruchtknoten schieft erförmig, beinahe halb, mondförmig mit einem kurzen breiten Schnäsbelchen, auf welchem eine enformige Narbe liegt, die damit einen Jaken bildet. Die Früchtchen nebst dem Fruchtboden stets kahl.

Fig. a. Ein Theil der Pflange. b. B. Ein Blumenblatt, C. Die Fruchtfnoten und Staubgefäße. D. Ein Fruchtfnoten vers größeit.



Ranunculus fluitans Lam. 32



Dreizehnte Rlasse. Siebente Ordnung.
RANUNCULUS fluitans foliis

Der fluthende Sahnenfuß mit schwims menden Blättern.

Diefe Abart ift eben fo merfmurbig als ibre Entftebung fonderbar gemefen. Schon mabrend zwei Cabren forichte ich nach ausges bildeten Fruchten bes Ranunculus fluitans. ber in großen Rafen bier im Rednitflufe flus thet; aber vergeblich. Alle Gruchte, welche ich fand, maren perfummert ober abgefallen. Sch nahm befimegen in der Mitte Des vers floffenen Commers (1834) mehrere blubenbe Gremplare und legte fie auf bem Mafferunges plate bes botanischen Gartens in einen ber eingegrabenen Rubel, welche farfen Buffuß von Brunnenmaffer baben. Auch bier ermars tete ich vergeblich eine grucht, aber ich hatte die Kreude eine andere Beobachtung ju machen. die noch merfmurdiger ift, als eine ausgebil: bete Krucht gewesen mare. Das eine Erent: plar hatte namlich brei fchwimmende Blatter getrieben, mahrend die barunter befindlichen haars formigen gerschliften abgeftorben maren. 3wei

Diefer fehmimmenden Blatter find mie bie 9the hildung teigt. binten abgerundet und porne ges frust und breilappig; bas britte beffeht aus cie nem haarformig getheilten Sipfel und aus eis nem breifvaltigen mit flachen lincalischen an ber Gnike breitabnigen Kenen. Diefes Blatt fand einer pollig entwickelten Bluthe gegen: über und über Diefer Bluthe batte fich ber Stengel unch weiter verlangert, aber nun mies ber baarformige Blatter getrieben. Dag bas Gremplar jum fluitans und nicht ju einer Korm pon R. aquatilis gehort, zeigen bie feils formigen Blumenblatter und bas Berbaltnif der Lange der Stanbacfaffe ju den Griffeln bei Rig. B. 3ch babe das Eremplar getrochnet und bewahre es als eine große Geltenheit in meiner Sammlung.

Fig. a. Ein Theil der Pflange, nur etwas verkleinert. B. Der Fruchtknoten und Staubgefage.





Dreigehnte Rlaffe. Giebente Ordnung.

Epheublätteriger Sahnenfuß.

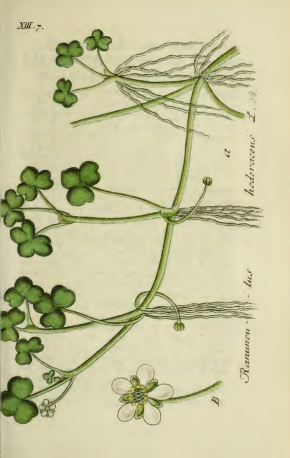
Die fammtlichen Blatter gleichgeftals tet, nierenförmig, ftumpffunflappig; die Früchtchen etwas aufgetrieben, querrungelig, unberandet, fahl, mit einem furgen Spigden am Ende.

Der Ranunculus hederaceus wachst im frischen Quellwasser, am Rande von Graben und fleinen Bachen, welche mit Quellwasser angefüllt sind, im westlichen Deutschland. Er geht vom Bodensee durch die Rheinpfalz und die Rheinlande bis an die Grenze von Holzland, und durch Hessen und Westphalen bis Bremen, Oldenburg und Holstein. Keine der Floren des östlichen Deutschlands hat ihn aufzuweisen. Er ist aber überall nicht gemein; er blühet von April und Mai bis in den Sommer.

Er ist an seinen kleinen weißen Blumen und den nierenformigen funflappigen Blattern leicht zu erkennen. Die Blatter sind alle gleichformig und die untergetauchten der verwandten Arten fehlen. Die Stengel liegen schief im Basser, wurzeln an ihren Gelenken, und bededen mit ihren schwimmenden Blatz tern eine ganze Masserstäche. Die Blatter sind langgestielt, einen halben bis einen Boll breit, fünseckig oder kurz fünflappig mit stumpfen Ecken oder Lappen, freudiggrun, in der Mitte oft mit einen schwärzlichen Flecken bezeichnet; an der Basis des Blatistiels findet sich beiderz seits ein häutiges Dehrchen. Die dietlichen Bluthenstiele sind wie bei den vorhergehenden Arten während des Aufbluhens aufrecht, soz dann aber in einem Bogen zurückgekrummt. Die Kelchblattchen kahl. Die Blumenblatter länglich verkehrtz enförmig, so lang als der Kelch oder ein wenig länger, weiß, an der Basis gelblich.

Fig. a. Ein Theil der Pflange. B. Gine Bluthe.

Roc.





## CALAMINTHA grandiflora Moench.

Großblüthige Calaminthe.

Die Quirle doldentraubig; die Blüthenstiele gabelspaltig, 3-5 blüthig; die Blätter enformig, spit, tief= und spits- gefägt, nebst dem Stengel behaart; die Nüßchen rundlich-oval.

Calamintha grandiflora Moench Meth. p. 408. Melissa grandiflora Linn. Sp. p. 827. Thymus grandiflorus Scop. Carn. 1. 424.

Diefe icone Pflange wächst auf felffgen Boden in Waldern der niedrigen Berge und Boralven im sudlichen Torol, und von da durch Friaul bis in das sudliche Krain, sudliche Karnthen und in das Littorale bis Iftrien, und blübet im Juli und August. Gie hat mit den junachit folgenden drei Arten Bieles gemein. aber man darf nur einen Blick auf Die bier Dargestellten Runden den verschiedenen Arten werfen, um ein deutliches Unterscheidungsmertmal für alle zu haben. Die Runchen ber C. grandiflora find rundlich = oval und fohlichwars: Die der C. officinalis find ebenfalls rundlich. aber braun und nur halb so groß, die der C. Nepetia find amar auch braun, aber langlich = verkehrt = enformig; Die der C. thymifolia sind hellbraunlich, flaumhaarig = scharflich und am obern Ende in einen fcmalen Schna= bel zusammengezogen.

Alle diese Arten kommen, wie die Thymnsarten und viele andere Labiaten in einer groß-

blumigen Form, deren Staubgefäße hervorgestreckt und mit vollkommenen Kolbchen versehen find, vor, und in einer kleinblumigen, deren Staubgefäße nicht über den Schlund hervorrasaen und deren Kölbchen verkummert find.

Diese hier abgebildete seltnere Art unterscheidet sich von der folgenden gemeinen, der C. officinalis, außer dem auffallenden Kennzeichen der Nußchen durch folgendes: Die Blatter haben ein helleres, gelblicheres Frün, und sind mit geraden eingedrückten Adern versehen und nicht runzelich. Die Sägezähne derselben sind grob und sich. Der Kelch ist fast noch einmal so groß und auch die Blüthe der großeblunigen Form ist noch einmal so groß als die Bluthe derselben Form bei C. officinalis. Die Blunen sind rosenroth und spielen nicht in das Blähliche. Die Oberlippe ist zurückzefrümmt und am Rande zurückzebogen, nicht gerade vorgestreckt.

Die Nüßchen find glatt und haben am Nabel zwei Grübchen. Bei der kleinblüthigen Form find die Bluthen oft nicht großer als bei den großbluthigen der C. officinalis, aber die Kelche find dabei nicht kleiner geworden, und außerdem unterscheiden fie die angegebenen

Rennzeichen.

Fig. a. Der obere blübende Theil eines Stengels. B. Theil des Stengels. C. Gin Theil des gezähnten Blattrandes. d. Eine Blüthe der fleinblüthigen; e. der großblüthigen Abart. F. Der Kelch. g. G. Nußchen, von der obern und untern Seite.



Calamintha grandiflora Moench.



#### CALAMINTHA officinalis Moench.

Gebräudliche Calaminthe.

Die Quirle doldentraubig, die Stiele gabelspaltig, 3-5 blüthig; die Blätter enformig, stumpf angedrückt gefägt, nebst dem Stengel kurzhaarig; die Haare im Kelchschunde wenig hervorstehend; die Rüßchen rundlich.

Calamintha officinalis Moench, Meth. 409. Melissa Calamintha. Linn. Sp. 827.

Die Calamintha officinalis wächst in Schwaben im Burtembergischen und zieht durch die Aheinfläche und die dieselben Seiten begleitenden Gebirge bis nach den Miederlanden hinab, wächst daselbst aber nur an einzelnen Stellen, ist wenigkens nicht so allgemein verbreitet wie viele andere Gewächse. Sie soll auch im Salzburgischen wachsen, die daselbst gesammelten Exemplare aber, welche ich sahe, gehörten zu C. Nepeta. In Oesterreich wächst sie nicht, sondern kommt nach hoft erft wieder im Bannate por.

Die starkfaserige Burzel wird in lockerm Boden vielköpfig. Der Stengel ist aufrecht oder aufstrebend, 1—1½ Fuß boch, viereckig, mit abstehenden Haaren bewachsen, in den Blattzwinkeln mit kurzen, unfruchtbaren Neskon besetzt, und gewöhnlich in 3 oder 5 blübende Neske getheilt. Die Blätter sind gegenständig, gegielt, enformig, gesagt, an der Bass und Spise

gangrandia, graggrun, aderia-rungelia, auf beiden Seiten behaart und auf der untern mit einer Menge von eingedrückten Drugden befest. Die lodern beblätterten Blutbentrauben in melde der Stengel und die Mefte ausgehen. und aus 3-5 und mehrhlüthigen in Rlace ausgebreiteten Doldentraubchen gufam= mengesett. Der Relch ift meiftens rothbraun. mit einem fehr kurzen drufentragenden Rlaume besett, unter den fich mehr oder weniger lanhere einfache Sarchen mengen: Die obere Livve derfelben ift aufwarts gebogen und hat enformige Zähne; die untere ift aus zwen langett-pfriemlichen Zähnen gebildet, und ift etwas einmarts gebogen. Der Relchichlund ift ichmach mit Sagren befett, welche benielben amar ichlies nen, aber doch menia amischen den Babnen ber= porragen. Die Blume ift bellfarminroth ins bläuliche frielend, mit purpurfarbigen Tüpfeln an der Bafis der Unterlippe. Die Oberlippe ift gerade vorgestrecht und tief ausgerandet. Die Nugden find kugelig, braun, kahl, am Ra= bel mit zwei flachen Grubden verfeben.

Fig. a. Der obere Theil eines blühenden Stenshels. B. Ein unteres Blatt, c. Eine Blüthe. D. Die Blumenkrone. E. Der Kelch, f. F. Rüßchen. g. Eine Bluthe der kleinbluthisaen Abart.



Calamintha officinalis Moench. "



### CALAMINTHA Nepeta Clairville.

### Poleiartige Calaminthe.

Die Quirle doldentraubig; die Stiele gabelspaltig, 12—15 blüthig; die Blätter rundliche enformig, frumpf, angedrückte gefägt, nebst dem Stengel furzhaarig; die Hark here vorstehend; die Rüschen länglich.

Calamintha Nepeta Clairville Man. 197. nach Gaudin, C. parviflora Lam. fl. fr. 2. 396. Melissa Nepeta Lin. Sp. 2. 828. Thymus Nepeta Smith. brit. 642. Thymus Calamin-

tha Scop. Carn. 1. 425.

Bächst auf steinigen unbebaueten Orten bei Regensburg, und geht von da nach Oesterreich, und von hier aus weiter nach Krain, dem Littorale bis nach dem südlichen Tyrol, und kommt auch bei Salburg vor: blübet im

Juli und August.

Die C. Nepeta ist den C. officinalis zwar sehr ahnlich, aber doch an den kleinern filakarbenen, auf der Unterlippe violett getüpkelten Blüthen, welche an vollftändigen Eremplaren 12—15 blüthige Doldenträubchen bilden, an dem frarkesehren Kelchschunde mit weiter hervorragenden Haaren, und an den länglichen Nichben, ohne besondere Schwierigkeit zu erkennen.

Die Pflanze andert vielfach ab, die Blatter aber sind in der Regel Fleiner, rundlicher und schwächer gesägt als an C. offi-

3

cinalis; die Kelche fast um die halfte kleiner und haben nehst den Bluthestielen einen Ueberzug aus kurzen härchen, unter welche keine Drüsentragende gemischt sind; die Oberlipve des Kelches ist weniger in die hobe gebogen; die haare im Kelchschlunde ragen meistens weiter herver; die Blumen sind bei beiden Geschlechtsformen um die halfte verhaltnismäßig kleiner und die Nüßchen sind so lang als bei C. officinalis, aber nur halb so breit.

Unter den manderlei Modificationen der Mflange find zwei besonders auffallend. Mamlich eine mit etwas größern Blattern und fur= sen Reldighnen und eine mit fleinern Blattern und langern Reldgabnen. Un ienen find die Zahne der Oberlippe des Relches (pergleiche Rig. E.) dreiectig frigig, nicht augefrikt und faum ein wenig aufwarts gebogen : Die untern find ebenfalls dreiectig, jedoch mit einer furgen pfriemlichen Spige, womit fie faum ein menia über die obern binausreichen. Dieser find die Babne der Oberlivve friger. deutlicher aufwärts gebogen, und die untern verlaufen fich in eine langere Gpipe, melde weiter über die obern hinausragt (vergl. Fig.F.) 3mifchen Diesen Barietaten babe ich aber feine feite Grenze finden konnen. Es gibt eine Menge von Mittelformen.

Fig. a. Der obere Theil eines blühenden Stengels. b. Gin unteres Blatt. c. C. Gine Blüthe. D. Die Blumenkrone. E. Der Kelch, der großblattrichen, F. der kleinblattrichen

Abart. g. G. Nüßchen.



Calamintha Nepetā Clairv.



# CALAMINTHA thymifolia.

Reichenhach

Quendelblättrige Calaminthe.

Die Quirle doldentraubia, Die Stiele gabelfvaltig, meift fünf= bluthta: Die Btatter elliptifc. ftumpf, fdmad = gefägt, fabl: der Reldichlund fabl: Die Dufiden langlich. am obern Ende in einen Sonabel veridmalert.

Calamintha thymifolia Reichenb. fl. exc. 328. Satureia thy mifolia Scop. Carn. 1. 428. Satareja rupestris Wulf in Jacq. collect. 2. 130. Melissa alba Wadst. u. Kit. pl. rar. Hung. 2. 175. Calaminth. rupestris Host. fl. austr. 2. 131. (Bas Calamintha thymifolia Host ift, weiß ich nicht.)

Die vorliegende Art mächet auf fteinigen Orten im fudlichen Rarnthen, in Rrain und im Littorale, und blübet im Juli und August.

Sie ift in allen Theilen fleiner als die vorhergehenden, und sehr leicht kenntlich durch den kahlen Schlund des Kelches und durch die langlichen flaumhaarig schärflichen, am obern Ende in einen Schnabel zusammengezogenen Münden.

Die Stengel, beren immer mehrere aus einer Murgel emporitreben, find niedriger und mit einem furgen, faum bemerklichen Rlaume bedett, einfach oder am Ende in einige blu-bende Acfte getheilt, stets aber in den Blattminkeln mit kurgen unfruchtbaren Meftchen perfeben. Die Blatter furg gestielt, fahl, freudia grun, glanzend, elliptifd) oder enformig, am Rande beiderfeits mit 2 — 3 iftumpfen Sagegabnen, und auf beiden Seiten, besonders auf der untern, mit eingedruckten Sargvunkten reichlich besett. Die Doldentraubchen der Quirle 3-5 und mehrblutbig. Der Reich ein wenig icarflich; die Babne furg, enformia, spite, ober wegen der einwarts gefrummten Spiten oft stumpflich erscheinend. Die Blume meinlich, oder hellviolett; die obere Livre mit gefattigten violetten Rleckden. Die Staubac= fane anfanglich fast parallel unter die Oberlippe, zulett aber zusammenneigend.

Fig. a. Der obere Theil eines blühenden Stengels. B. Blätter verschiedener Größen, in natürlicher Größe. b. C. Eine Blüthe. d. D. Der Kelch. e. E. Nüßchen.



Calamintha Thymifolia Reichenb.



#### CALAMENTHA Acinos Clairville.

Die Blüthenquirle fechsblüthig, die Blüthenstiele ungetheilt; die Bläteter enförmig, gefägt; die Wurzel einköpfig; der Stengel aufrecht, an der Basis ästig, mit aufstrebenden Neften; der Fruchtkelch an seiner Spige zusammengezogen, durch die aufeinander liegenden Zähne geschlossen.

Calamintha Acinos Clairv, in Gaud. fl. helv. 4. p. 84. C. arvensis Lam. fl. fr. 2. 394. Thymus Acinos Linn, Sp. 3. 142. Acinos thymoides Moench Meth. 407. Acinos vulgaris Pers. Syn. 2. 131.

Der Thymus Acinos Linne bildet mit dem im 51 Hefte dargestellten Thymus alpinus eine eigene Abtheilung der Gattung Calamintha, welche Gattung sich von Thymus durch die unter der Oberlippe in einen Bogen gefrümmten und zusammenneigenden Staubgefäße unterscheidet, die bei der Gattung Thymus gerade vorgestreckt sind und nach oben so gar noch etwas auseinander treten. Auch hat Calamintha zwei sehr ungleiche Schenkel der Narbe, welche bei Thymus gleich sind. Die Abtheilung des Thymus Acinos und Alpinus aber unterscheidet sich von den übrigen Salaminthen durch die ungerheilten Blüthenstiele, welche einsache, nicht aus Doldentraubchen zusammengesetzte Durch bilden.

Der Thymus Acinos wachst durch ganz Deutschland auf unbebaueten Orten, auf Sandfeldern, Brachaetern, in Weinbergen, und so wohl auf Klachen als auf niedrigen Gebirgen.

Die Burgel ift einfach, dunn fpindelig, mit vielen Kafern befett. Der Stengel ift aufrecht an der Bafis affig, welche Mefte oft Die Sobe des Stengels felbit erreichen, gumeilen ift er aber auch obermarts mit furgern Meften besent. Die Nefte find wie der Sauntstengel von der Mitte, zuweilen fast von unten an mit Blutbenouirlen befest. Die Blatter find gegenstandig, gestielt, elliptisch, fpis, auf jeder Geite mit brei Sagegabuchen verfeben, baben aber auf der untern Seite feine eingedruckte Muntte. Die Duirle find fechebluthia : Die Bluthenstielden flach gusammengebruckt; Die Babne der Oberlingen des Reldes find furs und fpik. die Unterlippe ift ein wenig langer und bat pfriemliche Zahne. Die Blume ift bellviolett. Die Unterlippe Derselben meiß mit pioletten Alecken vor = und binter dem weißen Relde. Der Reld ichlieft fich nach dem Rerbluben. indem fich die Babne desfelben aneinanderlegen. Gnater iedoch öffnet er fich wieder um Die Runden berausfallen zu laffen.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. B. Eine Bluthe. c. Die Blumenkrone. D. Dieselbe geöffnet. E. Der Kelch. F. Blätter verschiedener Größen. G. Ein Stuckhen vom Stengel.



Calamintha Acinos Claire.



### THYMUS Serpyllum Linne.

Feld = Thymian.

Die Halbquirle köpfig oder traubig; die Oberlippe der Korolle ausgerandet, epförmig, fast vierectig; die Blätterlinealisch oder elliptisch, stumpf, an der Basis in einen Blattstiel verlaufend, ganzrandig, flach, drüsig punktirt, kahl oder rauhhaarig, am hintern Rande wimperig.

Aus den verschiedenen Barietäten und Mosdificationen dieser sehr bekannten Pflanze hat man mehrere Arten errichtet, die ich nicht für ächte erkennen kann. Sie wächst mit ihren Abarten auf Haiden, um und in Wäldern, auf Triften und an Rainen überall, und blühet

vom Juni bis August.

Es lassen sich zwei Hauptvarietäten unterscheiden, eine mit einem Stengel, welcher auf zwei gegenüberstehenden Seiten kahl ist. Diese ist Thymus Serpullum Persoon, Thymus Chamaedrys Fries (Jig. E. der Tafel); sie hat in der Regel breitere und eliptische, seltner sogar fast rundliche Blätter. Diese Barietät kommt auch stark behaart vor, und bildet sodann den Thymus

6

lanuginosus Sehkuhr. Schreber unterscheidet nach den eingeschlossenen oder hervorgestreckten Staubgefäßen und nach der Lange der Korolle zum Kelche noch vier Arten. Die eingeschlossenen Staubgefäße sind stets mit einer kleinern Korolle, die bervorgestreckten mit einer größeren verbunden. Aber dies sind Andeutungen einer volugamischen Geschlecktsverschiebenheit und keine Arten oder Barietaten, und die übrigen von Schreber aufgestellten Kennzeichen haben sich nicht standhaft erwiesen.

Die zweite Hauptvarietät hat einen runden in behaarten Stengel und in der Regel fomalere lineal e längliche Blätter. Auf der Tafel ift die greßblitbige Form und bei B ein Stuck des Stengels vergrößert dargestellt. Diese Barrietat bildet den Thymus angustifolius Persoon und Th. Serpyllum Fries. Er konntt, wiewohl felten, ebenfalls fark behaart vor und macht sodann ebenfalls einen Thymus lanuginosus.

Fig. a. Die Barictat mit schmalen Blättern, Thymus angustisolius. Pers. B. Ein Stuckben des ringsum bebarrten Stengels. C. Sine Blüthe. D. Die Kelche. E. Ein Stuckben des auf zwei gegenübersiehenden Seiten kahlen Stengels, Thymus Serpyllum L.

Rody.

Trymus Serpyllum L. J. Sorts. 3. angus hifolind. Rock.



## THYMUS pannonicus Allionii.

Ungarischer Thymian.

Die Blüthenquirle köpfig oder traubig, die Oberlippe der Korolle ausgerandet, in die Quere breiter; die Bläterlinealisch oder elliptisch, an der Basis in einen kurzen Blattstiel verlaufend, ganzrandig, am Rande etwas umgerollt, drussepunktirt, kahl oder rauhhärig, am bintern Rande wimperig.

Bächst im füdlichen Tyrol, in dem Littorale, in Desterreich, Mähren und in Böhmen und blühet im Juli und August.

Diese dem Thymus Serpvllum sehr abntliche Art, ist größer, die aus den niederliegenden Stengeln aufstrebende Nefte sind langer, die Blätter sind häusiger mit Harzpunkten bestreut und am Rande etwas umgerollt, die Kelche sind grün oder sind doch nur nach dem Berblühen an den Jähnen rothbraun gefärbt, nicht auf der ganzen odern Seite, oder an der ganzen Röhre rothbraun, die Blüthen haben eine mehr ins blauliche fallende Farbe, und ie Oberlippe der Korolle ist breiter als lang, und verhältnismaßig kurzer. Auf den kahlern

Barietäten zeichnen fich die Sarzpunkte, wie feuergelbe Drufchen, besonders aus.

Die Pflanze macht übrigens mie Thymus Serpyllum eine breit und fcmalblattrige und eine raubhaarige Varietat, und jede biefer hat ihre großblüthige Form mit hervorgestreckten Staubgefaßen und ihre kleinbluthige Form mit eingeschlossenen.

Die auf der Tafel vorgestellte Barietät ist eine solche mit lineallänglichen Blättern, eine Mittelform zwischen den ganz schmalblättrigen und den breitblättrigen; sie ist außerdem bas großblütbige Geschlecht dieser Barietät. Zu ihr gehört Thymus collinus M. Bieberstein, wenn die Haare des Stengels kurz und abwarts gerichtet sind, und Thymus Marchallianus Willdenow, wenn die Haare am Stengel lang sind und wagerecht abstehen.

Fig. &. Ein blühender Aft. b. Ein Blatt von der obern, c. von der untern Seite. D. Eine Bluthe. E. Die Blumenkrone. F. Der Kelch.



Thymus permonicus AM. A.



THYMUS pannonicus varietas latifolia hirsuta.

Ungarifder Thymian mit breisten und rauhhaarigen Blättern.

Die hier dargestellte Form des Thymus pannonicus ist die breitblättrige mit größern Blüthen, deren Staubgefäße hervorgestreckt sind, mit rundum behaarten Stengeln und auf beiden Seiten abstehend behaarten Blättern. Sie kommt als Thymus nummularius M. B. vor, von welchem ich noch kein Originalexemplar gesehen habe.

Diese Barietät erscheint aber auch kahler und mit einem nur auf zwei Seiten oder auf den Kanten behaarten Stengel, und bildet dann den Thymus montanus Waldstein und Kitaibel. Ich kann wenigstens kein standhaftes Kennzeichen auffinden, um diesen Thymus von den breitblättrigen Modificationen des Th. pannonieus zu unterscheiden. Fig. &. Gin blühender Aft. b. Der obere Theil eines bluhenden Stengels in naturalicher Große. c. Gin Blatt von der oberen, d. von der untern Seite. E. Gine Bluthe.





Bierzehnte Rlaffe. Zweite Ordnung.

THYMUS pannonicus: varietas angustifolia hirsuta.

Die rauhhaarige schmalblättrige Barietät bes Ungarischen Thymians.

Die hier abgebildete Barietät stellt auch zugleich die kleinblüthige Form vor mit eingeschlossenen Staubgefähen. Ihre Blätter sind schmal und auf beiden Seiten mit abstehenden Haaren stark besetzt; der Stengel ist rundum behaart. Sie entspricht der rauhhaarigen Barietät des Thymus Serpyllum.

Marschall von Bieberstein hat diese Barietät für eine eigene Art angeschen und sie Thymus hirsutus genannt. Der gleichnamige Thymus Sehkuhrs ist aber eine Varietät von Thymus Serpyllum.

Die schmalblättrige Barietät des Thymus pannonicus kommt auch mit kahlen, nur gewimperten und noch schmälern Blättern vor als die hier abgebildete; sie ut sodann Thymus odoratissimus M. v. Bieberst.

Fig. a. Gin blühender Uft. b. Gin Blatt von der obern, c. von der untern Seite, d. Gine Bluthe. in naturlicher Größe. D. Dieselbe vergrößert.





Bierzehnte Rlaffe. Zweite Ordnung.

LINARIA Cymbalaria Miller. Edigblättriges Leinfrant.

Die Blätter herzförmig = rundlich, fünfläppig, kahl.

Diese zierliche Pflanze, welche wie eine Tapete alte Mauern überzieht, mächst durch einen großen Theil von Deutschland, und nur an folden Mauern; über den Alpen hat man sie, wiewohl selten auch auf Felsen beobachtet. Um Nürnberg kommt sie hausig vor, und blübet vom Juni bis August.

Die ästigsaferige Wurzel treibt mehrere Stengel, welche sich von uuten an in lange fädliche Neste zertheilen, sich niederlegen, nach allen Seiten hin verschlingen und so den grünen Teppig bilden. Die Blätter find kahl wie die ganze Pflanze, lang gestielt, fünfläppig, an der Basis mehr oder weniger herzförmig. Die Blüthen stehen einzeln in den Btattwinkeln auf langen schlanken Stielen. Die Blume ist hell-violett, die beiden höcker des Gaumens sind

gelt. Der Sporn ist fast gerade, ungefahr halb so lang als die Blume. Die Kapsel fast kugelig. Die Samen sind rundlich, mit erhasbenen fast flügelartigen Runzeln belegt.

Fig. a. Blühender Stengel. b. Eine Bluthe von vorne, e. eine solde von hinten. D. Der untere Theil der Blumenkrone von innen, mit den Staubgefaßen. c. E. Der Kelch. f. F. Der Fruchtknoten mit dem Griffel. g. Die junge Kapsel. H. Eine ausgebildete aber noch unreife Kapsel. I. Eine reife aufgesprungene Kapsel.





Bierzehnte Rlaffe. 3meite Ordnung.

#### LINARIA Elatine Miller.

## Liegendes Leinfraut.

Die Blätter mechfelständig, enspiesförmig, die untern enförmig, die untersten gegenüber gestellt; die Stengel niedergestreckt; der Sporn der Blüthe gerade; die Blüthenstiele kahl.

Wächst auf Lehm: und Kalkboden unter der Saat durch ganz Deutschland, und blühet vom Juli an bis spät in den Herbst.

Die dunne Burzel treibt einen Stengel, welcher sich sogleich über der Erde in lange fädliche Neste theilt, die sich flach niederlegen. Der Hauptstengel selbst bleibt zuweilen kurz und steht aufrecht; wenn er sich aber verlängert, so legt er sich ebenfalls nieder. Stengel, Neste und Blätter sind mit abstehenden Härzchen bewachsen, die Blüthenstiele aber kahl und nur an ihrem diedern Ende nebst den Kelchen zottig. Die Blätter sind enförmig mit einem kleinen Spischen am Ende, und sind kurz ge-

stielt; die untersten sind enförmig, die übrigen durch zwei vorspringende Dehrchen spiedförmig; die obersten aber wieder ensörmig ohne Dehrschen. Die Blüthenstiele einzeln in den Blattwinkeln, haardunn, länger als die Blätter. Die Korolle weißlich mit einem röthlichen Anstriche, die Oberlippe innwendig violett, die Unterlippe schweselgelb. Die Kapfel kugelig.

Fig. &. Die ganze Pflanze. b. Ein unteres, c. ein Stengelblatt. d. Eine Bluthe. E. Die Blumenkrone. F. Der Kelch. g. Die Kaviel.





Bierzehnte Klaffe. Zweite Ordnung.

# LINARIA spuria Miller.

Unächtes Leinfraut.

Die Blätter wechselständig, rundliche enförmig, ganzrandig, die untersten gegenüber gestellt; die Stensgel niedergestreckt; der Sporn der Blüthe gebogen; die Blüthenstiele zottig.

Die gegenwärtige Art wächst durch gang Deutschland auf ähnlichen Orten wie Linaria Elatine und blühet zu gleicher Zeit.

Sie ist der L. Elatine im Buchs und im ganzen Sabitus ähnlich, unterscheidet sich aber ohne Schwierigkeit durch folgendes: Die Blätter sind enförmig oder rundlich enförmig, and haben an ihrer Basis keine Dehrchen. Die Blüthenstiele sind von unten an zotig,

die Blumen find noch einmat fo groß; der Sporn ift gekrummt, und die Oberlippe ift in wendig schwarg purpurfarbig.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Gine Bluthe. C. Die Blumenkrone. D. Der Kelch.

and)





Bierzehnte Rlaffe. 3weite Dronung.

## LINARIA arvensis Desfontaines. Reld = Leintraut.

Rahl; die Kelche und Blüthenstielschen drüfig = haarig; die Blätter linealisch, nach beiden Enden verschmalert, die untersten zu vieren; die Trauben gestielt, kopfig, später verlängert; die Kelchzipfel linealisch, stumpflich, die untern kürzer als die verkehrt = eyförmige ganze Kapsel; die Saamen flach mit einem kreistrunden Flügel umzogen glatt.

Diese Pflanze, welche näher betrachtet durch ihre zierlichen Blüthen gefallt, wächst auf Ackern und unter dem Getreide, besonders auf Sandboden in dem Reinthale und durch Franken, Der z und Niedersachsen bis nach Schlessen, Böhmen und Mähren, wiewohl nicht überall. Sie sehlt aber auf dem rechten Denauuser, und kommt in Bayern und Desterreich nicht vor. Sie blühet im Juli und August.

Die Wurzel ist dunn und treibt einen 1/2 — 1' hoben, aufrechten, blübendein Stengel oder einige solden und gar oft noch einige schwächere, welche nicht zur Bluthe kommen. Man sollte daraus schliegen, daß die Pflanze mehrjährig

16

fen: fie ift aber ficher nur einiabria. Die gange Offange ift meergrun und fahl, nur die Blithenstielden und Kelde find mit abstehenden Drufenbarden befett. Die Blatter find linealisch, noch beiden Enden verschmalert, Die untern zu vieren guirlig. Die obern ohne Ordnung gestellt. Die Blutben in fursen gedrungenen Achren, die fich bei der Arucht verlan= gern. Die Achren find gestielt, weil fich unter Deufelben, eine Strecke meit feine Blatter befinden. Die fleinen Blutben bleichblau mit gefattigten violetten Streifen, Der Gaumen meiflich mit einem garten pioletten Abernete-Die Oberlippe ift aufrecht, flach, zweispaltig: Die Zivfel find langlich, ftumpf und treten auseinander. Der dunne und ichlanke Sporn ift ungefähr so lang als die Koroslenrobre und in einen fanften Bogen gefrummt. Die Rapfel verkehrt : enformig. Die Gaamen glatt, flach, mit einem freigrunden breiten Saume umzeben.

Fig. &. Die ganze Pflanze, verkleinert. b. Der obere blübende Theil in natürlicher Größe. C. Eine Bluthe. D. Die Blumenstrone. E. Der Kelch. F. Ein Blatt von der äußern, G. von der innern Seite. h. Die Kapfel. i. I. Saame.

Roch.





Dierzehnte Rlaffe. 3weite Ordnung.

# LINARIA simplex Decandolle. Einfaches Leinfrant.

Rahl, die Kelche und Blüthenstielschen drüsig = haarig; die Blätter linealisch, nach beiden Enden verschmälert, die untersten zu vieren; die Trauben gestielt, kopfig, später verlängert; die Kelchzipfel linealisch, stumpflich, die untern kürzer als die verkehrteyrunde ganze Kapsel; die Saamen flach mit einem kreisrunden Flügel umzogen, in der Mitte knötig scharf.

Diese seltene Art wurde auf Aeckern im Lüttichischen und bei Luxemburg von Herrn Lejeune gefunden, außerdem aber noch nicht in Deuschland beobachtet. Sie blühet im Juli und August.

Sie ift der vorhergehenden Art der Linaria arvensis fehr ähnlich, allein auf den erften Blick durch die gelbe Blume zu unterscheiden. Bei naherer Ansicht finden fich noch folgende Kennzeichen. Die Blume ist größer, die Oberlivpe an den Seiten zurückgeschlagen, ihre Zipfel sind ensermig, spig, und der Sporn ist kürzer und gerade. Der Saame ist eben so gebildet, aber noch einmal so groß, und mit erhabenen zerstreuten Punkten besetzt. — Die Biume ist bleichgest, mit seinen violetten Etrichen auf der Röhre und Oberlippe, die Unterlippe und der Gaumen sind einfarbig dettergelb, in der Mitte des Gaumen am gesattigsten.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Ein Blatt von der äussern und innern Seite, in naturlicher Größe. c. Die Spige des blübenden Stengels, in naturlicher Größe. d. D. Eine Blutten. E. Die Blumenfrone in Profil. E. pon oben



Linaria simplex DeCand.



Bierzehnte Rlaffe. 3weite Ordnung.

#### LINARIA minor Desfontaines.

#### Rleines Leinfrant.

Drüfig= haarig; die Blatter langett= lich, stumpf, in den Blattstiel ver= fcmälert, die untern gegenständig, die obern wechfelständig und linealisch; die Blüthen einzeln, blattwinkelständig, etwas traubig gestellt; die Blüthenstielchen dreimal so lang als der Kelch; die Bipfel der Oberlippe der Korolle auseinanderfahrend; der Saame langlich, gefurcht.

Die hier dargestellte Art wächst durch ganz Deutschland auf Aeckern und gebauetem Lande und blühet vom Juli an bis in den Herbit.

Die dunne Wurzel treibt einen aufrechten, von der Basis an ästigen Stengel, welcher einen fleinen Busch darstellt, und wie die ganze Pflanze mit weichen abstehenden klebrigen Drufenhaaren besetzt ift. Stengel und Neste gehen

in beblätterte loctere Trauben über. Die Blate ter find dunkelgrun, nicht meergrun, mie Die ber meiften Urten ber Gattung, ichmal langett= lich, frumpflich, aber nach ber Bafis in einen Furgen Blattifiel verichmalert; Die obern linealisch. Die Blutbenftiele 2-3 mal fo lang als der Reld, fteben eigentlich einzeln in den Blattminkeln, bilben aber boch gufammen eine Frante. Die Blume bleichviolett . Die Dherlippe inmendig, die Unterlippe überall gelblich= mein, im Schlunde zwei violett braune mit gelben Saaren besente Strifen. Die Lappchen ber Oberlippe fabren in einen rechten Winfel auseinander. Der Sporn ift burg, nicht halb fo lang als die Blume. Die Rapfel enformig. Die Saamen oval = länglich mit hervortretenden fein geferbten Langeriefen befest.

Fig. & Die ganze Pflanze. b. B. Gine Blüthe. C. Die Blumenkrone. D. Der Kelch. E. Gine noch unreife Kapfel. F. Gine reife, aufgesprungene Kapfel. g. G. Saame.





Biergebnte Rlaffe. 3weite Ordnung.

# LINARIA littoralis Bernhardi. Ufer = Leinfraut.

Drüfig-haarig; die Blätter langette lich, stumpf, in den Blattstiel verschmälert; die untern gegenständig, die obern wechselständig schmäler; die Blüthen einzeln blattwinstelständig, etwas traubig; die Blüthenstielchen von der Länge des Kelches; die Zivfel der Oberlippe der Korolle gleichlaufend, die Bucht dazwischen geschlossen; die Saamen länglich, gefurcht.

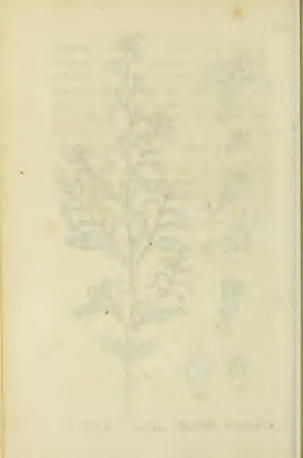
Die gegenwärtige Pflanze, welche der vorhergehenden sehr nahe sieht, aber doch sicher eine gute Art darstellt, wurde zuerst von Grn. Prof. Bernhardi im Desterreichischen Littorale entdeckt und später von Grn. D. Biasoletto bei Pola in Istrien gefunden. Sie blühet im Garten im Juni und Juli.

Gie ift in allen Theilen etwas ftarfer und großer als Linaria minor, aber im wilben

Buftande nicht höher. Der Stengel und die Nefte find dicker und robuster, die Blüthenstiele aber bei der Blüthe nur so lang als diese. Die Blüthen sind etwas größer, reiner violet, die Lippe ift reiner weiß, und die zwei Lappchen der Oberlippe lausen gleich nebeneinander fort und treten nicht auseinander. Die Kapsel ist rundlich, die Saamen sind etwas größer.

Fig. a. Die ganze Pflanze. b. Die Spitze eines blühenden Aftes, in natürlicher Größe.
c. Eine Blüthe. D. E. Die Blumenkrone in zweierlei Anficht. F. Der Kelch. g. Die Kansel im Kelche. H. Dieselbe aus dem Kelche genommen.

Linaria littoralis Bern I - hardi.



## Fünfiehnte Rlaffe. Erfte Ordnung. CALEPINA Corvini. Desvaux.

## Löffelfrautartige Calepine.

Calepina Corvini Desvaux Journ, bot. 3, 158. Laclia cochlearioides Pers. Syn. 2, 185. Crambe Corvini Allion. Ped. 1, 256. Myagrum erucaefolium Vill. Dauph. 3, 279. M. bursaefolium Thuill, Par, ed. 2, 1, 319.

Diefe Bflange, welche die einzige ihrer Gattung ift, gehort unter die feltenen deuts feben Gewächfe, wachft aber nach herrn Wirts gen fehr haufig über das gange Matenfeld vers breitet, zwischen Maien, Roblenz und Undersnach, und nach herrn Gehlmeyer auch an Wegen und Ackerrandern bei Colln am Rheine

und blubet im Dai und Juni.

Die dunne Wurzel treibt eine Rofette von Wurzelblättern und einen oder einige, unges fabr einen Juß bohe schlanke Stengel, wolzsche sich gewöhnlich von der Mitte an in einige dunne Aleste theilen. Das ganze Gewächs ist kall und grasgrün. Die Wurzelblätter sind buchtigs siederspaltig und schwach gezähnelt, unt einem großen rundlichen oder ensormisen flumpfen Endzipfel, und mit abwärts an Größe abnehmenden Seitenzipfeln, und gehen an ihrer Basis in einen Blattstiel über. Die Stengelblätter sind siedlich und untassen der gelmit tief pfeilförmiger Basis; sie sind übertigens länglich, stumpf oder spisslich, und gehen sies gegönelt. Die Blüthen weiß, so groß wie bei Thlaspi arvense. Die Kelchbläte

3

ter enformig mit hautigem Rande. Die Blus menbiatter verkehrt enformig, ftumpf, noch einmal so lang als ber Kelch. Die Traubent nach dem Berbluben sehr verlängert. Die Schötchen sind enfermig, bauchig, nepformig, rungelig; in einen kurzen dicken Griffel zuges ipist, nufartig hart und springen nicht auf, obgleich beurliche Rathe vorhanden sind; sie haben nur ein Fach mit einem hängenden Samen.

Fig. a. Die gange Pflange. b. B. Eine Bluthe. c. Ein Blumenblatt. D. Der Kelch. E. Ein unreifes, f. F. ein reifes Schotchen. G. Ein soldes der Lange nach durchichnitten. H. Der Same.

Roch.





Saufiehnte Rlaffe. Erfte Ordnung.

# SENEBIERA Coronopus Poiret.

## Rrähenfußartige Genebiere.

Die Blatter tief fiederspaltig, die Bipfel gang oder vorne eingeschnitsten; die Bluthenftielchen furger als die Bluthe; bie Schötchen faft niestenformig, susammengedruckt, mit einem ppramtdalischen Griffel gestront, nesigerungelig, am Rande faft frahlig gerippt und gezähnt.

Senebiera Coronopus Poiret, Enc. 7. 76. Cochlearia Coronopus Linn. Sp. pl. 2. 904.

Diese Pflange trachft auf Angern, an Wegen, Graben und auf Triften, welche mit niedrigem Grafe bewachsen find, besonders auf etwas feuchten Stellen an vielen Orten in Deutschland, ift jedoch nicht überall angue

treffen.

Das gange Sctvachs ift kabl. Die Wurzel treibt mehrere fehr aftige Stengel von 3-a Boll Lange, welche nehft ihren Acten platt auf der Erde angedrückt sind. Die grasgrüsnen oder etwas blaulich grünen Blatter sind von dicklicher etwas saftiger Substanz, lang sestielt, gesiedert, mit drei die vier Kiedern auf jeder Seite, twelche lineal länglich, stumfilich, ungegähnt oder au ihrer Spine zwei dreiz achnig sind, nicht selten aber auch breiter wert, den und am vordern Rande ties eingeschnitten erscheinen, zuweilen mit noch einnal gegähn

ton Ginschnitten; Die Endfieder bes Mlattes aber ift jedesmal ungetheilt und ungeraint Die furten Blutbeutranben fteben an ben Geis ten des Stengels und ber Heite und verlangern fich nach dem Rerbluben wenig, find in Der Regel nur einen balben Roll lana; felten ere reichen fie die Groke, wie eine der hier abace bildeten eines fehr fippigen Gemplare. Die Bluthen find flein. Die Relchblattchen fieben nehft den linealslanglichen weißen Blumens blattern und den Staubgefagen weit ab. Die Schotchen find frart quianimengebrucht, fait nierenformig, breiter ale lang, auf beiben Glas chen nekformig rungelig und gegen ben Rand bin faft frablig gerieft, und am Rande burch Die portretenden Riefen gejacht; fie find mit Dem furgern Griffel befront. Un ben Gamen. Tig, g. fiebt man, daß fich die beiden auf eins ander liegenden Samenblatter ungefahr in Der Salfre ibrer gange umbiegen und an das Murs gelchen anlegen.

Fig. a. Ein Theil der Pflanze in natürlicher Große. b. Ein unteres Blatt. c. C. Eine Bluthe. D. Der Kelch. c. E. Ein Schotz chen. F. Die eine Hälfte desselben der känge nach durchschnitten. G. Der Sas me.



Senebiera Coronopus Poiret.



Funfsehnte Rlaffe. Erfte Ordnung.

## SENEBIERA didyma Persoon.

## Zweiknötige Genebiere.

Die Blatter tief fiederspaltig, die Zipfel gang oder vorne eingeschnits ten; die Bluthenstielchen langer als die Bluthe; die Schotchen zweiknöstig, zusammengedrückt, an deiden Enden ausgerandet, negig rungeslig, griffellos.

Senebiera didyma Pers, Syn. 2. 185. S. pinnatifida De C. Syst. 2. 523. Lepidium di-

dymum Linn. Sp. Mant. p. 02.

Diese Pflanze wachft an den Seekusten von England, Krankreich und Toskana, und wurde auch an Elbufer bei Altona entdeckt; vielleicht durch Ballast von Schiffen dabin gebracht, wiewobl eine Pflanze, die an den englischen Seekusten vorkommt, auch bei Altona wachsen kann. Eine Barierat dieser Pflanze bewohnt die Meerekufer von Amerika, in der Ausdehrnung von Venfilvanien bis nach Brasilien.

Die Pflanze ist der Senebiera Coronopus ähnlich, liegt ebenfalls mit Stengel und Messen auf der Erde, ist aber nicht so platt aufzgedrückt; sie ist nebst den Trauben mit abstechenden Härchen bestreut. Die Blätter sind fürzer gestielt. Die Trauben zuleht viel lockerter und in der Negel länger. Die Blüthensstielden länger als die sehr fleinen Blüthensstielden länger als die sehr fleinen Blütherspuch

beiden Enden ausgerandet, iwar zusammenges drückt, aber doch aus zwei rundlichen etwas gedunsenen Lappen gebildet, ebenfalls nesigzungelig, aber am Nande nicht gezackt, wie bei S. Coronopus. Der Griffel fehlt gänzlich, die Narbe sist zwischen den Lappen des Schötschens fest auf. Die Blüthe hat sechs Staubsgefäße, von welchen vier keine Röllschen haben. Nach De Candolle kommen auch kleine Blumenblätter vor und in diesem Kalle oft nur zwei Staubgefäße, selten aber auch vier und sechs in Verdindung der kleinen Plumensblätter. Ich habe an kultivirten Eremplaren blos sechs Eraubgefäße und keine Plumensblätter gefunden, wenn man die vier kastricten Staubgefäße nicht dafür halten will.

Fig. a. Ein Aft in natürlicher Größe. b. B. Eine Bluthe. C. Der Fruchtknoten. d. Ein Staubgefäß. E. Der Relch. f. F. Ein unreises, G. ein reises Schötchen. h. H. Der Same.

Roch ..





# Fünfiehnte Rlaffe. Erfte Ordnung:

### LEPIDIUM Draba. Linné.

## Stielumfaffende Rreffe.

Die Schotchen herziformig, flügellos, durch die aufgedunfenen Klappen beinahe zweiknötig; der Griffel fast von der Länge der Scheidewand; die Blätter länglich, geschweift, gezähnt, die wurzelftändigen in eisnen Blattstiel verschmälert, die stens gelftändigen an der Basis pfeilfors mig, umfassend.

Lepidium Draba Linn, Sp. pl. edit. 1. 645. Cochlearia Draba Linn, Sp. pl. edit. 2. p. 904. Cardaria Draba Desv. Journ. 3. 163. Cardiolepis dentata Wallroth Sched. 1. 540.

Diese durch ihre gedunsenen herzsörmigen Schötchen sehr ausgezeichnete Urt wachst auf Kriften, besonders neben Flussen und Bachen an Wegen und auf Rainen ber Fiume, sodiesten, Sachesten und Thurch Böhmen, Schlessen, Sachesen und Thuringen bis Erfurt, jedoch nur an einzelnen Stellen, an diesen aber gesellschaftzlich. Auch kommt sie auf der Rheinstäche von Speier bis Bonn eben so vor, und ausserdem im Mainthal bis Frankfurt. Sie blühet im Mai und Juni.

Die Burgel ift dauernd und meiftens mehr, fopfig. Die Stengel einen guß boch, etwas gerieft, unterwarts nebu ben Blattern faum,

haarig, oberwärts kabl und daselbst boldens traubig ästig. Die Doldentraube aus einzeln voer ästigen Trauben gusammengesett, veränzert sich nach dem Verblüben wenig. Die Blätter sind länglich oder enförmig länglich, stumpf mit einem Stackelipischen; die stengelz ständigen sissend, herzpfeilförmig, umfassend die wurzelsändigen in einen Blatistiel verzschmälert. Die Blüthen weiß. Die Schötz chen aderig runzelig, breiter als lang, an der Basis herzsörmig, von der Seite zusammengerbrückt, aber doch etwas gedunsen; und dadurch zweisnötig, daß sie längs der Scheidewand eingezogen sind. Der bleibende Griffel sin und mit einer kopfigen Narbe bekönt. Ju jedem Fache besindet sin rothbrauner Same.

Fig, a. Die gange Affange. b. Ein Murs gelblatt. c. C. Gine Bluthe. Di Ein Blumenblatt, E. Der Relch. f. Schotz chen. G. Ein einzelnes Schotchen. H. Die eine Balfte beffelben. i. J. Same.



Lepidium Draba L.



## Runfzehnte Rlaffe. Erfte Ordnung.

# LEPIDIUM perfoliatum. Linné.

## Durchwachsene Kreffe.

Die Schötchen rundlich elliptisch, an der Spige ausgerandet und etwas geflügelt; die untern Blatter gestielt, gesiedert, die Kieder vielt, fpaltig, die obern sigend ungetheilt, tief hertformig, umfassend.

Diefe Affange, welche durch ihre fein bops welt fiedrigen Blatter, die allmablig in runds lich bergeben, merkstid bergeben, merkstücklig ift, wurde bisher blos in Unteröftreich bemerk; fie blubet im Mai und Juni.

Mus der dunnen Wurgel entspringt meis ffens ein aufrechter Stengel, welcher unters warts ofters ein wenig behaart ift und fich am Ende in einige blubende Trauben endigt. Die grasgrunen Blatter auf der Burgel und am untern Theile des Stengels find geftielt und doppelt gefiedert, mit schmalen linealis fchen Bipfeln. Die untern Stengelblatter find, wie bemerkt, noch gestielt, haben aber an der Bafis ein fleines Debrchen . und bei den fole genden fommt dafelbft noch ein Babn bingu; bei den weiter folgenden entsteht hieraus eine perbreiterte, bergformige, oben zweizahnige Bas fis . welche ein einfach gefiedertes Blatt tragt. Die nun folgenden Blatter find herzpfeilfor: mig, jugefpitt und ungetheilt, und die obern fogar rundlich bergformig mit einem furgen

Spitchen, und an der Basis so tief herziör, mig mit genau sich berührenden Dehrchen, daß sie denen das Pupleurum rotundisolum abneln. Die Sluthen klein, gelblich. Die Trauben zulest sehr verlängert. Die Schotz chen rundlich, am obern Ende ein wenig auss gerandet und dascibst auch ein, wenig gefügelt. Der Griffel ist sehr furz, nicht viel länger als die Austrandung.

Fig. a. Die gange Pflange, b. B. Eine Bluthe. C. Der Kelch. D. Ein Blus menblatt. e. E. Ein Schotchen. f. F. Same.

Rod.



Lepidium perfoliation L.



# Funfsehnte Rlaffe. Erfte Ordnung.

# LEPIDIUM graminifolium. Linné.

## Grasblättrige Rreffe.

Die Schötchen enförmig, fpin, mit einem fehr kurzen Griffel bekrönt; die Burzelblätter länglich oder fpas telig, in den Blattftiel verschmäs lert, gesägt oder fiederspaltig, die obern ftengelständigen linealisch uns aetheilt.

Diese ausgezeichnete Pflanze wächst auf der Rheinstäche von Landau an und zwar auf beis den Usern des Kheines bis Frankfurt am Main und Bingen und von da auf dem linken Rheinsufer durch die Gebirge der Nahe und Mosel bis nach Achen; an Wegen, Mauern und auf trocknen Hügeln, an manchen Orten in gross ser Menge. Sie kommt serner im öfterreichis schen Litorale und südlichen Tyrol vor und blühet vom Juni bis in den Herbst.

Die Burgel ift nur zweisährig und felten findet sich außer den blubenden Stengeln noch ein nicht blübender Wurzelfopf, wie die vorsliegende Tafel zeigt, wodurch die Dauer bis ins britte Jahr hinausgeschoben wird, aber die Burgel stiebt auch wenn die Pflanze eins mal geblüber hat, im kunftigen Winter nebst ihren nicht blübenden Wurzelköpfen, wie ich an der kultivirten Pflanze bevbachtet habe. Bei der blühenden Pflanze sind gewöhnlich die Burgelblatter vertrocknet und man muß sie

on ben Mfignien bes erften Gabres fucher : fie find langlich nach ber Bafis in einen Blatts fiel perfchmalert gefagt ober auch fiederspaltig mit enformigen gestägten kannen. Der schlaufe frielrunde Stengel ift bis ibet Ruf boch, und giebt durch feine langen weitabitebenten Meffe und Zweige, welche weitlauftig gestellt und mit fchmalen linealischen Blattern befest find. Der Offange ein eigenthumliches frerriges Uns Die untern ftengelitandigen Diatter find langett : linealisch , mit einem und bem andern Sahne perfeben , Die übrigen ichmol lie neglisch und gangrandig. Die Trauben find aulest febr lang und locfer. Die Bluthen febr flein. Die ichneemeifen Blumenblatter etmas langer ale die Relchblatichen und nebft ben feche Staubgefagen weit abftebend. Die Schotz chen enformig, fpis, nicht geflügelt. Die Gas men nlinenbraun.

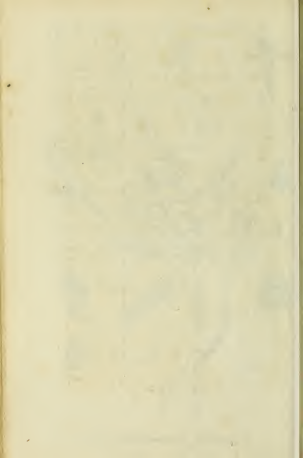
Diese Pflange ift nach der Diagnose und Beschreibung Linnes Lepidium graminitolium; sie hat stere feche Staubgefaße. Pollich nannte dieselbe nach den Spronomen Lepidium Iberis, worin ihm De Candolle gesolgt ift; allein Linnes Lepidium Iberis hat nur awei Fraubgefäße und kann bekwegen die porzawei Graubgefäße und kann bekwegen die porz

liegende Urt nicht fenn.

Fig. a. Der untere, \beta. der obere Theil der Pflanze. b. B. Eine Bluthe. C. Ein Blus menblatt. D. Der Fruchtenoten. E. Der Kelch. f. F. Ein Schötchen. G. Die eine Hälfte desselben mit dem Samen. h. H. Der Same.



Lepidium graminifolium L.



Funfsehnte Rlaffe. Erfte Ordnung.

### LEPIDIUM ruderale. Linné.

### Stint = Rreffe.

Die Schötchen abstehend, rundliche oval, stumpf, an der Spise ausgestraudet, und schwach geflügelt, mit der sitzenden Narbe bekrönt; die unstern Blätter gestielt, gefiedert und doppelt gesiedert, die obern sitzend linealisch und ungetheilt; die Blüsthen zweimännig, blumenblattlos.

Eine an vielen Orten Deutschlands ge: meine Pflanze, welche verzüglich die Triften und weniger gangbaren Strafen um die Dorz fer bewohnt und auch an Wegrandern und an Mauern wachft, und im Sommer blubet.

Die zweijährige einfache Quricl treibt im erften Jahre eine Blatterrosette von gestielten, gestederten Blattern, deren schmale lincalische Zipfel gangrandig sind, nicht selten aber auch, beionbere an der vordern Seite, wieder siederschaltig erscheinen; diese Rosette ift im folgenz den Jahre zur Zeit wenn die Pflanze in der Frucht steht, vertrocknet und meistens gantlich werschwunden. Der Stengel ist 1/2 – 1 Zus boch, von der Mitte, oder schon von unten an, äsig, und sparrig durch die steisen abestehenden Neste und wie die ganze Pflanze schäflich von kurzen abstehenden Heite und wie die ganze Pflanze schäflich von kurzen abstehenden Heite und wie die ganze Pflanze schäflich von kurzen abstehenden Heite und bie denfalls noch siederspalztig und kurz gestielt, die übrigen aber lineas

lifch und ungetheilt. Die Bluthentrauben verlangern fich julest und find reich mit Schöts den befebt, welche auf fehr feinen Stielchen fieben. Die kieinen Blitten haben nur zwei Staubaefaße und gar feine Blumenblatter. Die Schötchen find ovalerundlich, an ber Spike ausgerander und mit der figenden Narbe befront.

Fig. &. Der untere Theil ber Pflanze mit den Burzelblattern. b. Die gange Pflanz ze. C. Eine Bluthe. D. Der Fruchtsnotten mit den zwei Stautgesaßen. E. Der Kelch. f. F. Ein Schötchen. G. Die Scheidewand desselben. H. Die Eine verz trochnete Schale. i. J. Der Same.





## Fünfichnte Rlaffe. Erfte Ordnung.

### LEPHIUM latifolium, Linné.

## Breitblättrige Rreffe.

Die Schotchen flaumig, rundlich, feicht ausgerandet, mit einem furgen Grifs fel und einer fopfigen Narbe beströnt; die Blatter ungetheilt, gesterbt, gesagt, die wurzelftandigen enformig, frumpf, langgeftielt, die obern aus einer enformigen Vasis langetlich, kleingesägt, nach hinten gangrandig.

Diese Art, welche man unter den Salats frautern in Garren kultioirt, machit an salzs baltigen Orten, und zwar lands der Meeredskung von Meklenburg und Holftein; und im Bienenlande an den Salinen bei Soden in der Wetterau und bei Durkheim in Rheins babern.

Die fingeredicke Murgel dringt tief in die Erde und treibt dafelbst wagerechte Auslaufer, womit sie weit und breit umberkriecht; sie ist

vieliabrig und mebrfopfig.

Die Blatter ber nicht blubenden Wurgele topfe find enformig, fiumpflich, an der Basis twar abgerundet, aber doch etwas in den Blatts fitel jugeschweift, am Rande gekerbte gefägt und wie die stengelftandigen graugrun, etwas lederig und mit einem starken weißlichen Nerven durchjogen. Die lettern sind langlischer, kurser gestielt, nach hinten gantrandis;

die obersten langettlich. Der Stengel wird bis drei Jug boch, ift weißlichgrun mit einem sehr fetnen blaulichen Dufte angehaucht, und nach oben in eine arose, aus furgen Traubchen zusammengeschte Riebe getheilt. Die Traubchen siehen in den Winkeln der Afblätter und verlangern sich wenig nach dem Verbühetz-Die Bluthen find klein, weiß. Die Schötchen staumhaarig, die unausgebildeten enförmig, die ausgebildeten kreierund, am obern Ende seicht ausgerandet und mit einem sehr kurgen Griffel, aber einer großen kopfigen Narbe beströnt.

Fig. a. Die gange Pflange. B. Ein Bure gelblatt. c. Eine Bluthenriepe in nature licher Große. D. Eine Bluthe. E. ein Blumenblatt. F. Der Kelch. g. G. Ein Schotchen.



Lepidium latifolium L.



Gunfrehnte Rlaffe Smeite Ordnung

#### DIPLOTAXIS tenuifolia De Cand

Schmalblättriger Doppelsame.

Der Stengel aftig, blattrig, an ber Bafis halbftrauchia ; Die Blatter vols lig fabl, buchtig gerabnt und unge: theilt, ober fiederfpaltig; die Blu. thenftielchen noch einmal fo lang als die Bluthe, die Blumenblatter runde lich verfehrt epformia, in einen furien Ragel jufammengeipaen.

Diplotaxis tenuifolia De Cand. Syst. 2. 632. Sisymbrium tenuifolium Linn. Sp. p. 017. Brassica muralis Hads, angl. 200.

Gine fchone Uflange mit ihren großen gele ben Blumen, aber von einem übeln Rreffen; geruche. Gie wachft an Begen, auf unbe: baucten femigen Sugeln und in Manerivals ten, im Rheinthale, von Bafel bis 2Befel; ferner in Kranten bei Waffertrudingen; in En: rol im Erich und Inthal; in Mrain, Defter-reich und Bohmen. Sie blubet vom Juni bis in Den fpaten Derbit.

Die perennirende Burgel treibt einen Bufch von Stengeln, welche untermarts holity und halbstrauchig werden. Die Grengel find bis 2 Ruß boch und beblattert, die Alefte geben in lande Trauben über. Die Blatter find ge: flielt, graugrun, mit einem breiten weißen Mittelnerven, etwas fleischia und bei ber ge: wöhnlichen Form tief fiederspaltig mit linealis

ichen Bipfeln, pon melden ber enbffandige lange vorgejogen, aber ebenfalls fcmal ift. Die Bluthen find fchon gitrongelb; Die Blus menblatter verfehrt enformig, an der Bafis in einen furien Dagel gufammengerogen, bis feche Linien lang, nach dem Rerbliben lebers braun Die Blutbenftielchen und fchan jur Bluthezeit noch einmal fo lang ale die Blume. Die Schoten find bie 2 Roll lang und feben aufrecht auf den abfiebenden Bluthenftielchen in einer lockern, gulett jehr nerlangerten Traube. fie erreichen aber nicht die Sohe der Marben und Engenen . melde über den Schoten ein Strauschen bilden Die Yage Der Gamen tit mie bei Diplotaxis muralis. Dan peruleiche Die Tafel, welche jene Darftellt.

Fig. &. Ein Saupraft der Pflanze verkleis nert. b. Die Schote in naturlicher Große. Die Bluthe in naturlicher Große ift auf der folgenden Tafel bei der Narietat mit fant deppeltfiederspaltigen Blattern darges fiellt. c. C. Der Same.



Diplotaxis termifola DeCand.



Funfsehnte Rlaffe. 3meite Ordnung.

DIPLOTAXIS tenuifolia: varietas foliis subbipinnatifidis.

Die Abart des ichmalblattrigen Dope pelfamens mit faft doppeltfieder: fpaltigen Blattern.

Wehn man blos die zwei Barietaten, der Diplotaxis tenuisolia, welche die gegenwarstige und folgende Tafel darftellen, vor sich hat, so kann man sich kaum überreden, daß beide zu einer und derselben Art gehören. Die auf der gegenwärtigen Tasel abgebildete Barietat kommt unter der gemeinen Korm au manchen Orten ziemlich oft vor. Sie untersscheidet sich dadurch, daß die Blattzipfel langer und nehst der Mittelrippe des Blattes der ganzen Länge nach mit Jähnen beseht sind, von welchen mehrere sich so verlängern, daß das Blatt beinahe doppelissederspaltig ersscheint.

Die Bluthe wurde bier in naturlicher Groke vorgestellt, weil der Raum es besfer als auf der vorhergehenden Tafel gestattete.

Fig. a. Die gange Pflange. b. Eine Bluthe von Oben, c. von Unten. d. Ein Blut menblatt. E. Der Fruchtsnoten mit den Drufen und einem Staubgefag.



Diplotaxis tenuifolia DeC.



Sunfiehnte Rlaffe. Zweite Ordnung.

DIPLOTAXIS tenuifolia: varietas integrifolia.

Die Abart bes ichmalblattrigen Dops pelfamens mit ungetheilten Blate tern.

Diese Varietat kommt unter den gewöhnlischen Pflanzen, aber selten vor, ich fand sie am Wege zwischen Oggersheim und Mannsheim, wo die Art selbst in großer Anzahl wild wächst. Die Blätter dieser Varietät sind lanzertförmig, nach beiden Enden versschmälert, und an seder Seite mit drei oder vier größern länger vorspringenden und an der Spise noch mit einigen kleinen Jähnen besest.

- 1 the state of the s





Bunfgehnte Rlaffe. Bweite Ordnung.

## DIPLOTAXIS Muralis De Candolle.

## Mauerständiger Doppelfame.

Der Stengel frautig, nur an der Bas fis beblättert; die Blåtter gerftreut behaart, buchtig gezahnt oder fieders fpaltig; die Bluthenstielchen fo lang als die Bluthe; die Blumenbiatter verkehrtsenformig, in einen kurgen Ragel jufammengegogen.

Diplotaxis muralis De Cand, Syst. 2, 654. Sisymbrium murale Linn, Sp. pl. 918. Sisymbrium Erucastrum Gouan, Illustr. 42, (aber nicht Pollichs und nicht Villars gleich) namige Pflange.)

Diese Pflange, welche ber Diplotaxis tenuifolia sehr abnlich ift, wachst in denselben Gegenden two diese vorkommt und nach Rostkovins auch in Vommern, sie wachst aber auf gebauerem Lande und auf Brachackern. Sie

blubet ju berfelben Beit.

Sie unterscheidet sich von Diplotaxis tenuisolia durch Folgendes: Die Burgel hat nur eine jährige Dauer. Die Blätter sind graegrun und mit einzelnen Borstchen bestreut, in der Regel nur duchtig oder kederspaltig mit ensörmigen Zipfeln und am Ende mit eizenem größern gezähnten oder ectigen Lappen; elten tiefer siederspaltig mit linealischen Absichnitten, wie die folgende Lafel zeigt. Die Stengel sind meistens nur an ihrem untern

14

Theile beblättert und haben deswegen oft das Anfeben vor nackten Schäften, oder auch von blogen Trauben, wehn fie, was oft der Kall ift, von threr Basis an mit entfernt stehenden Schoten beieht find. Der Hauptunterichted besteht aber datin, daß das Bluthenstreichen nur so lang ist als die Blutte, und daß diese nur die halbe Größe von jener der Diplotaxis tenuisolia hat.

Das Bluthenstielchen verlängert sich nach dem Berbluben febr schnell, und die oberste junge Schote erreicht deswegen sehr bald mit ihrer Spise die Hohe der Traube. Die Richtbeu werden pach dem Berbluben lederfraun.

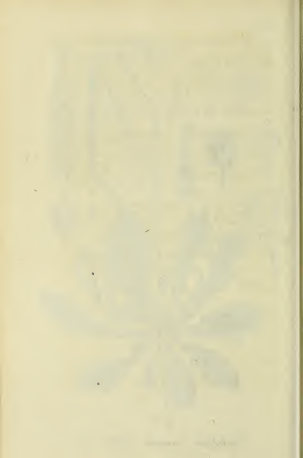
mie bet Diplotaxis tenuifolia.

Fig. a. Die sauze Pflanze. b. Eine Bluthe. c. Ein Blumenblatt. D. Der Relch. E. Der Kruchtfroren. F. Ein Stantgefäß. G. Der Stanbbentel von der Rückfeite. h. Eine Schote, J. Der obere Theil der felben geoffnet, mit den Samen. k. li. Ein einzelner Same.

Roch.



Diplotaxis inuralis DeC.



Bunfgehnte Mlaffe. Bweite Ordnung.

DIPLOTAXIS muralis: varietas foliis profunde pinnatifidis, laciniis linearibus,

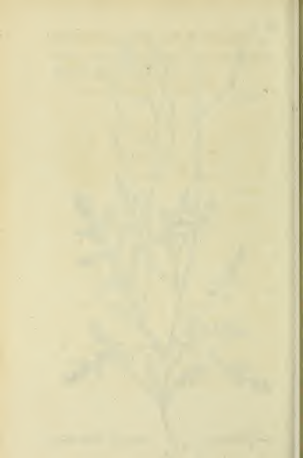
Die Barietat des mauerständigen Doppelsamens mit tief fiederspaltis gen Blattern und linealischen Blatts gipfeln.

Diese gleicht auf den ersten Blick so sehr der Diplotaxis tenuisolia, daß man leicht verführt werden kann, sie dafür zu halten. Die Blattserm ist ganz dieselbe, allein die kleinen Blüthen, die Blüthenstielchen, die nur so lang sind als die Blüthe und die jungsste Schote, welche die Spisse der Traube erzreicht, geben untrügliche Kennzeichen. Es wird übrigens den Besitzern des gegenwärtisgen Werkes angenehm senn, von dieser täus

schenden Varietat hier eine Abbildung ju ers halten. Sie machft unter ber gewöhnlichen Pflanze, ift aber felten.

Roch.





Funfgehnte Rlaffe. Zweite Ordnung.

DIPLOTAXIS viminea. De Cand.

Ruthenästiger Doppelfame.

Der Stengel frautig, nur an der uns tersten Basis beblättert; die Bläts ter buchtig sleverformig; die Blüs thenstielchen fürzer als die eben ges öffnete Blüthe, die Blumenblätter länglich verkehrtsepformig, keilfors mig in den Nagel verlaufend.

Diplotaxis viminea De Cand, Syst. 2, 655. Sisymbrium vimineum Liun, Sp. pl. 919. S. brevicaule Wib. Werth, 248.

Die gegenwärtige Urt gehört ju den feltes nen deutschen Pflangen: sie wurde bieber nur bei Werthheim in Franken, und bei Dochheim in der Gegend von Main; gefunden.

In den Blattern und Stengeln bat die Pflanze große Achnlichkeit mit Diplotaxis muralis, wirft man aber nur einen Blick auf die Bluthen, so fallt der Unterschied sogleich in die Augen. Die Bluthen find viel fleiner, nur so groß wie die von Sisymbrium amphibium. Die Blumenblatter find langlich vers

fehrt; enförmig, allmählig in einen Nagel versichmalert und nicht pleglich in einen folden justammengezogen. Die Bluthenstielchen find nicht fo lang als die eben geöffneten Bluthen und die jungern Schoten ragen über fie hins aus.

Fig. a. Die gange Pflange. b. B. Eine Blutte. C. Ein Blumenblatt. D. Der Fruchtknoten mit den Drufen, und eie nem Staubgefäß. E. Der Relch. F. Eine Schote. g. Diefelbe, geöffnet. h. H. Same.

Rod.















