

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

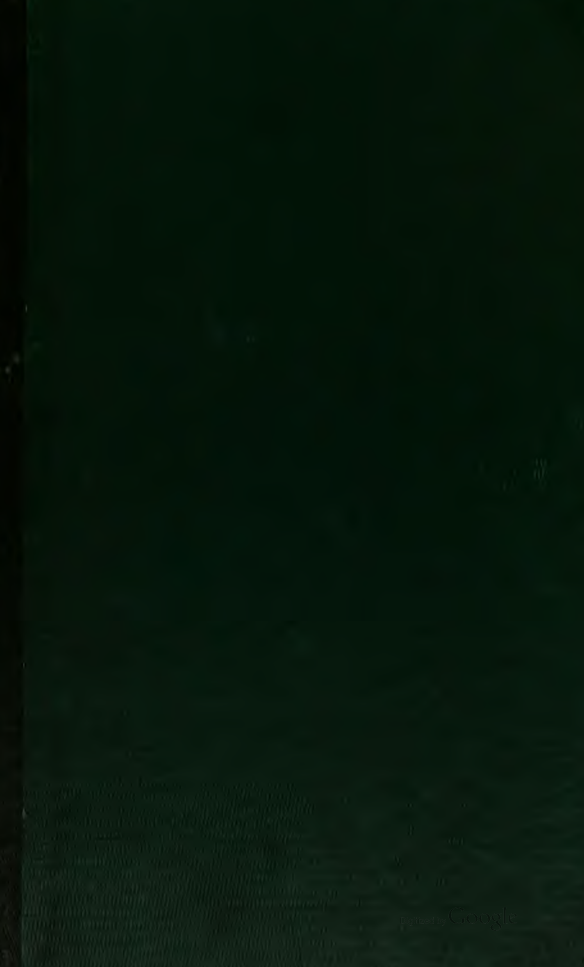
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



3 2044 106 395 759

)566 V.5

W. G. PARLOW

FLORA REGNI BORUSSICI.

Flora

des

Königreichs Preussen

oder

Abbildung und Beschreibung

der

in Preussen wildwachsenden Pflanzen

von

Dr. Albert Dietrich.

Fünfter Band. 1837.

Mit 72 colorirten Abbildungen.

Berlin. Berlag von Andwig Gehmighe.

Digitized by Google

FLORA REGNI BORUSSICI.

691011

HORNING ALTONIE

Maldang and Meschreibung

nongnati in

normalia nobnovious hills

r . .

SECTION OF THE PERSON OF THE

tand gran"

Commence & Branch St. Lat.

in 1965 e. Angleti Gregoria di Kodolina m how the rest of making the continuous of the continuous and the continuous and the continuous and continuous

Der Beifall, dessen sich die Flora borussica seit ihrem Erscheinen erfreuse, hat fortwährend zugenommen, wie dies die stets vermehrte Theilnahme bezeugt. Derselbe ist zugleich eine Ausmunterung für mich, meiner Arbeit einen immer mehr wissenschaft-lichen und künstlerischen Werth zu geben, und glaube ich, dass schon die letzteren Bande, im Vergleich zu dem ersten, den besten Beweis dafür geben. Auch für die Folge sind die zweckmässigsten Vorbereitungen getroffen, um den gerechten Ausprüchen, die man machen kann, immer mehr zu genügen. Vergleicht man das Werk mit andern ahulichen, so wird sich der Vortheil ohne Zweisel auf unserer Seite neigen, da die mehrsten Abbildungen gelungen zu neunen sind. Dals einzelne Taseln vorkommen, die nicht ganz den Anforderungen genügen, sehe ich besser als vielleicht jeder andere, aber ihre Zahl ist so gering, das sie neben den vielen gelungenen gar nicht im Betracht kommen, und in den letzten Bänden möchte eine solche misslungene Tasel kaum zu finden sein. Wer übrigens je ein Bilderwerk edirte, wird wissen, mit wie viel Schwierigkeiten man zu kampfen hat, da es durch gar zu viel Hände gehen muls, bis es seine Vollendung erreicht. Die Mehrzahl der Abbildungen ist gut und naturgetreu, und das Ganze so splendid ausgestallet, wie es bei einem so geringen Preise nur sein kann. Das Colorit ist im Allgemeinen zu loben, wo es einmal den Erwartungen nicht entspricht, liegt dies mehr darin, dass wir die Farben nicht so haben, um die Natur genau nachzuahmen, nicht aber in der Behandlung.

Bei dieser Gelegenheit sei es mir zugleich erlaubt, hier eine Antwort auf verschiedene Erinnerungen zu geben, die Freunde und Gegner dieses Werks hier und da geäußert haben. Es sind dem Herrn Verleger sowohl als dem Verfasser so verschiedenartige Ansichten und Wünsche zugekommen, die oft die entgegengesetztesten Grundsätze aussprechen, weshalb wir einige derselben hier anführen und beleuchten wollen.

Von einigen Seiten ist uns der Wunsch zugekommen, dass die Psanzen in einer mehr systematischen Ordnung ausgestellt werden möchten, damit die Arten einer Familie oder wenigstens einer Gattung neben einander zu stehen kämen und nicht so zerstreut würden. — Diesem entgegengesetzt beklagse man sich von andern Seiten nach Erscheinung des ersten Bandes darüber, dass in demselben eine zu große Einsürmigkeit herrsche, indem dort nur Monocotyledoneu und namentlich zu viel Orchideen abgebildet seien, dass das Werk dadurch an Interesse sehr verlieren müsste, welches nur (wie in ähnlichen englischen Werken) durch die größte Mannigsaltigkeit, also dadurch, dass die verschiedenartigsten Psanzen bunt durch einander gebracht werden, erhalten werden könnte.

Nier sieht man also in einer Beziehung gerade entgegengesetzte Wünsche ausgesprochen. Welchem von diesen Wünschen soll der Verfasser nun genügen? Ohne Zweisel dem ersten, würde jeder sagen, denn das Buch soll ein wissenschastliches Hülfsmittel sein, nicht aber die blosse Schaulust besriedigen. Auch der Versasser ist dieser Meinung, läst sie sich jedoch ausführen? Nein! So viel Mühe ich angewandt habe, die Arten einer Gattung unmittelbar auf einander folgen zu lassen, so unmöglich ist es. Die zu zeichnenden Psianzen müssen lebend herbeigeschasst werden, wachsen oft allein in den entserntesten Gegenden des Reichs, und sind daher nur von gesälligen auswärtigen Freunden zu erhalten. Aber auch selbst die Psianzen der hiesigen Flor

wachsen nicht alle auf einem Felde und vor einem Thor, sondern müssen oft Meilen weit hergeholt werden. Wenn ich nur von einer weiten Excursion eine Anzahl Pflanzen mitbringe, so sind sie nicht gleich gezeichnet, denn im Durchschnitt erfordert die Ansertigung jeder Zeichnung eine Zeit von zwei Tagen. Ehe nun eine gezeichnet ist, sind die andern schon oft verwelkt, also zum Zeichnen untauglich, und doch sind neue nicht gleich wieder herbejzuhehallen.; Sellest von Psiauzen, die leicht zu haben sind und in der Nähe wachsen, lassen sich nicht jeden Augenblick Abbildungen machen, da die seltneren Pflanzon achon so viel. Zeit wegnehmen, und jene nur gleichsam als Lückenbüsser zu betrachten aind. Auch verwelken manche Psianzen so leicht, dass man sie frisch kaum nach Hause bringen kann, wie z. B. die Sileneue. Von diesen habe ich Silene nutans und Lychnis viscaria jährlich mehrere Male eingesammelt, sie aber meist mit welken Blumen nach Hause gebracht, weshalb ich auch nur nach wieler Mühe erst die erstere habe abbilden konnen, von der letzteren aber die schon vor drei Jahren angefangene Zeichnung immer noch nicht vollendet ist. Wollte ich also so lange warten, bis ich alle Arten einer Gattung zusammen hätte, so würde ich oft jährlich kaum ein Hest geben können. Wäre aber auch die Möglichkeit da, alle Arten einer Gattung hinter einander folgen zu lassen, so frägt es aich, ob derjenige, der die zweite Erinnerung machte nicht recht hat, wenn er sagt, das das Werk dabei zu einsormig werde. Was würden die geehrten Abnehmer wohl sagen, wenn sie einen ganzen Band voll Carex - oder voll Agaricus-Arlen bekamen. Höchstens würden die besonderen Verehrer dieser Gattungen damit zufrieden sein; was würden aber wohl diejenigen sagen, die weniger befreundet mit diesen Gewächsen sind?

Von andern eben so entgegengesetzten Ansichten will ich nur anführen, dass ich von einigen ausgesordert worden bin, auch die verschiedenen Abarten einer Art abzubilden, so wie diesem entgegen wieder von anderen, dass ich doch nur die Hauptformen einer Gattung möchte abbilden lassen, und die davon weniger verschiedenen Arten nur im Text erwähnen möchte. Ferner klagten einige, das zu üppige Exemplare dargestellt wären und dass das Colorit zu brillant wäre, (beides steht gedruckt), während andere meinten, ich wählte zu dürstige Exemplare und das Colorit wäre zu matt, (steht ebensalls gedruckt), n. s. w. Andere eben so entgegengesetzte Außerungen übergehe ich, da sie nur darum ausgesprochen werden, um doch etwas auszusetzen.

Aus allen diesen Äußerungen sieht man aber, was von kritischen Bemerkungen zu halten ist, sie mögen von der Saale oder von einem andern Flusse kommen; aber man sieht auch, daß das Werk auf dem besten Wege ist, und die richtige Mitte einschlagend, sich von Extremen fern hält. Darum gewinnt es auch bei Jängerer Dauer sich immer mehr Freunde, weil ich mich durch keine einseitige Ausicht von dem eingeschlagenen Gange abbringen lasse.

Diese wenigen Worte glaubte ich hier anführen zu müssen, um den verschiedenartigsten Anforderungen zu begegnen, und zugleich zu zeigen, dass ich den einmal angelegten Plan auf keine Weise ändern werde. Zugleich zeige ich an, dass das Werk freudig fortschreitet, auch das erste Doppelhest des sechsten Bandes beinahe vollendet ist und hossentlich noch in diesem Jahre erscheinen wird, wonach die nächsten vier Heste schon in den Wintermonaten des solgenden Jahres ausgegeben werden.

Schließlich bitte ich nochmals entfernte Freunde mir die seltenen Psianzen ihrer Gegend in lebenden Exemplaren einzusenden, wosur ich mich stets dankbar bezeigen werde.

Berlin im December 1837.

Der Verfasser.

Register zum fünften Bande.

Grum rivale 308.

vernalis 292 Adonale Vernanas 224.
Anagallis coeralea 355.
Aretostaphylos Uva ursi 319.
Arenaria trinervia 324.
Aristolochia Clematitis 313.
Asarum europaeum 302.
Asperula tinctoria 327.

Asperula tinctoria 327.
Cerastium arvense 320.
Cheuopodium albam 297.
— crassifolium 300.
— fleifolium 298.
— oputifolium 296.
— rubrum 299.
Cacubalus bacciferus 298.
Daphne Mexercum 301.
Delphinium Consolida 336.
Drosera anglica 294.
— lougifolia 295.
— rotundifolia 223.
Erodium cicutarium 331.
Pragaria collina 319.
— vesca 318.
Pumaria officinalia 348.
Gentiana asclepiadea 347. Gentiana asclepiadea 347.

Geum rivale 308.

— urbanum 307.

Herniaria glabra 305.

— hirsuta 306.

Hippuris vulgaris 303.

Holosteum umbellatum 321.

Hypericum humifusum 325.

Leonurus Marrubiastrum 354.

Lysimachia thyrsifora 326.

Mentha aquatica 313.

— arvensis 314.

— rotundifolia 311.

— sylvestris 310.

— viridis 309.

Potentilla Fragaria 317. viridis 309.
Potentilla Fragaria 317.
Pulegium vulgare 312.
Palmonaria angustifolia 315.
Ranunculus acomitifolius 352.
Rhytispermum arvense 316.
Salsola Kali 303.
Sambucus Ebulus 345.
Saxifraga Aizoon 351.
Sempervivum soboliferum 312.
Silene conica 290. Silene nutans 326. — tatarica 201.

Spergula nodosa 346.
Stachys germanica 344.
Stellaria crassifolia 360.
— graminea 330.
— Holostea 322. - media 323.
- media 323.
- malustris 329.
Tencrium Botrys 353.
Thymus citriodorus 339.
- exserens 337.
- lanuginosus 340. pannonicus 340.
pannonicus 341.
Serpyllun 338.
Vaccinium Vitis Idaea 350.
Verbascum Eychnitis 335.
Veronica agrestis 332. - arvensis 333.
- Beecabunga 334.
Viola hirta 358.
- lactea 357. persicifolia 356, palustris 359,

Register

zu allen fünf Bänden.

Aceras authropophora IV. 228.
Acinos thymoides III. 213.
Adonis vernalis V. 292.
Adoxa Mosehatellina II. 105.
Ajuga Chamaepithys IV. 232.
genevensis II. 85.
reptas II. 114.
Alectorolophus grandiflorus II. 110.
hirsutus III. 152.
parviflorus II. 111.
Alisma Plantago I. 61.
Allium rotundum I. 57.
Schoenoprasum I. 57.
ursinum IV. 225.
Althaea officinalis IV. 280.
Anacamptis pyramidalis I. 66. Althaea officinalis IV. 280.
Anacamptis pyramidalis I. 66,
Anagallis coerulea V 355.
— phoenicea IV. 221.
Anchusa officinalis III. 199.
Andromeda polifolis IV. 219.
Anemone nemorosa III. 163.
— ranunculoides III. 164.
— sylvestris III. 165.
Anthericum Liliago I. 53.
— ramonam I. 54.
Aretostaphylos Uva urui V. 349.
Aretostaphylos Uva urui V. 349.
Aretostaphio Clematitis V. 342,
Aristolochia Clematitis V. 343,
Armeria vulgaris III. 138. Aristolochia Clematitis V. 342, Armeria vulgaris II. 138, Arum maculatum IV. 223, Asarum europaeum V. 302, Asparaus officinalis I. 52, Asparula odorata II. 140, — tinetoria V. 327, Bullot, fostida 5V. 326, — vulgaris II. 133, Borrago officinalis II. 94, Butomus umbellatus I. 25, Calamiatha officinalis IV. 275, Calla nalustria I. 62. Callamintha officinalis IV, 2
Calla palustris I. 62,
Caltha palustris II. 101.
Cephalanthera ensifolis I. 1
pallens I. 19
rubra I. 20.

Cerastium aquatreum III. 216.

— arvense V. 320.
Chelidonium majus III. 184.
Chenopodium albom V. 297.
— crassifolium V. 296.
— ficifolium V. 296.
— ficifolium V. 296.
— populifolium V. 296.
— rubrum V. 299.
Chimaphila umbellata IV. 237.
Chrysosplenium alternifolium IV.241.
Oppositifolium IV.242.
Clinopodium vulgare II. 124.
Colchicum autunmale I. 30.
Convaltaria majalis I. 33.
Convolvulus arvensis III. 156.
— sepium II. 83.
Corrigiola littoralis III. 205.
Corydalis cava II. 108.
— intermedia II. 108.
— intermedia II. 108.
— intermedia II. 108.
— solida II. 407.
Crocus vernus I. 31.
Cucuhalus bacciferus V. 298.
Cynoglossum officinale IV. 256.
Cypripedium Calceolus I. 24.
Datura Stramonium III. 203.
Delphinium Consolida V. 336.
Dianthus Carthesianorum III. 197.
— deltoides IV. 254.
— longifolia V. 298.
— retumlifolia I. 12.
— polastris II. 11.
Erica cinerea IV. 236.
— vulgare II. 141.
Espiactis latifolia I. 13.
— vulgaris II. 130.
Evodium cicutarium V. 331.
Erythraea Centaureum III. 160.

Erythraea liuzriaefolia III. 162.

polchelfa IH. 161.

Euphrasia officiadis II. 91.

Exacum Miforter IV. 233.

Ficaria ranunculoider II. 160.

Fragaria collina V. 319.

versea V. 318.

Fumaria officiadis V. 348.

Galachdolon latoum II. 74.

ochroleura III. 153.

pubescena III. 212.

Tetrahit III. 154.

versicolor II. 75.

Gentiana asrlephalea V. 347.

germanica IV. 234.

Passumomanthe II. 73.

Geum rivalo V. 308.

arbanum V. 307.

Gladiolus imbricatus II. 41.

pratitionis II. 17.

Godyera repena II. 117.

Goodyera repena II. 117.

Goodyera repena II. 17.

Gratiola officiadis IV. 260.

Gymandenia Conopeca II. 8.

oloridisima II. 216.

Rabenaria albida I. 67.

Hedera Helix IV. 218.

Helianthemum vulgare IV. 220.

Hepatica triloba IV. 246.

Hermisium Mosocethia II. 9.

Herniaria glabra V. 305.

hiranta W. 306.

Hippuris vulgaris V. 304.

Holosteum umbellatum V. 321.

Hydrocharis Morsons Ranae I. 60.

Hyoseyamus niger III. 204.

Hypericum elodes IV. 248.

humifusum V. 326.

perforatum IV. 271.

Orohanche elatior III. 148.

— Epithymum IV. 251.

— Galii III. 146.

— laxiflora IV. 253.

— ramosa IV. 250.

— Rapum IV. 249.

— robusta III. 151.

— rubiginosa IV. 252.

— spectosa III. 149.

— tabilora III. 147.

Oxalia Acetosella II. 134.

— corsiculata IV. 240.

— stricta II. 132.

Oxycoccus palustris II. 119.

Papaver Argemone II. 187.

— dubium II. 186.

— bybridum II. 188.

Paris quadrifolia I. 39.

Parnassia palustris II. 37.

— sylvatica II. 88.

Pinguicula vulgaris II. 169.

Plantago arenaria III. 210.

— lanccolata III. 209.

— major III. 208.

Platatathera bifolia I. 7.

Polyzala amara IV. 277. Saponaria officinalis III. 133.
Saxifraga Aixoon V. 351.
— granulata IV. 243.
— Tridactylites IV. 244.
Scheuchzeria palustris II. 51.
Scilla bifolia IV. 224.
Scrophularia aquatica II. 128.
— nodosa II. 127.
— vernalis II. 97.
Scutellaria gallericulata II. 126.
— minor IV. 231.
Sedum acre IV. 257.
— reflexum IV. 259.
— sexangulare. IV. 258.
— Telephium II. 144.
Sempervirum sobeliferum V. 342.
Silene chlorantha III. 157.
— conica V. 290.
— inflata IV. 239.
— nutans V. 329.
— Otites III. 158.
— tatarica V. 291.
Solanum Dulcamara II. 134.
— nigrum II. 84. Hypericum pulchrum IV. 247.

— tetrapterum IV. 272.
Jasione montana III. 211.
Iris germanica I. 47.

— Pseudacorus I. 46.

— sambucina I. 48.

— sibirica I. 45.
Lamium album II. 102.

— amplavicania II. 104. Lamum album II. 107.

— amplexicaule II. 104.
— maculatum II. 116.
— purpureum II. 103.
Lathraca Squamaria III. 113.
Ledum palustre IV. 255.
Leonurus Cardiaca III. 201.
— Marrubiastrum V. 354.
Limodorum abortivum I. 72.
Linaria Cymbalaria II. 112.
— vulgaris II. 50.
Linaca borealis IV. 217.
Linum catharticum II. 92.
Liparis Loeschii I. 15.
— Flos Cacali L. III. 196.
Lychnis dioica III. 194.
Lycopus avensis III. 206.
Lychis dioica III. 194.
Lycopus avensis III. 200.
Lycopus europaeus II. 78.
Lysimachia Nummularia II. 89.
— thyrsiflora V. 326.
— vulgaris II. 90.
Lythrum Salicaria II. 121.
Majanthenum bifolium I. 37.
Malaxis monophylla I. 14.
— pashdosa I. 13.
Malva Alcea III. 192.
— pusilla III. 191.
Marrubium vulgare III. 202.
Melampyrum arvense IV. 270.
— cristatum IV. 266.
— nemorosum II. 136.
— pratense II. 135.
Mentha aquatica V. 313.
— rotundifolia V. 311.
— sylvestris V. 310.
— viridis V. 309.
Muscari betryoides I. 40.
— omosum I. 42.
— racemosum II. 174.
Neottia cordată I. 22.
— latifolia II. 19.
— Nidus avis I. 21.
Odontitus rubra II. 79.
Oenothera biensis III. 214.
Ophrys apikra I. 71.
— aranifera I. 79.
Oceothera biensis III. 214.
Ophrys apikra I. 71.
— aranifera I. 79.
Orchis cariophora I. 2.
— latifolia II. 4.
— lancea I. 64.
— lancea I. 5.
— latifolia I. 4. Solanum Dulcamara II. 134. — nigrum II. 84. Sparganium natana I. 28. spargamum natans 1. 28.

- simplex 1. 27.

Spergula nodosa V. 346.
Spiraca Ulmaria IV. 268.
Spiraca Ulmaria IV. 268.
Spiranthes autumnalis I. 16.
Stachys germanica V. 344.

- palustris II. 122.
sylvatica II. 123.
Stellaria crassifolia V. 360.

- mainea V. 330.

- Molostea V. 322.

- media V. 323.
palustris V. 329.
Streptopus amplexifolius I. 38.
Symphytum officinale II. 39.
Teucrium Botrys V. 363.

- Chamaedrys III. 155.

- Scordoim II. 76.

- Scorodonia IV. 229.
Thymus citriodorus V. 339.

- enserus V. 337.

- lanuginosus V. 340.

- panuonicus V. 341.

- Serpyllum V. 338.
Tofieldia calyculata I. 29.
Tornentilla erecta III. 173.

- reptans III. 173.

- reptans III. 173.
Triglochin maritimum I. 50.
palustra I. 49.
Vaccinium Vitis Idaea V. 350.
Valeriana officinalis IV. 266.
Verbascum Lychnitis V. 333.

- Reccabunga V. 334.

- Lavenitis V. 332.

- arvenits V. 333.

- Reccabunga V. 334.

- Chamaedrys III. 189.

- latifolia IV. 264.

- officinalis IV. 263.

- scutellata IV. 263.

- colorata II. 96.

- persicifolia V. 356.

- palustris V. 339.

- tricslor II. 95. - media III. 200.

Platanthera bifolia I. 7.

Polygala amara IV. 277.

- austriaca IV. 278.

- comosa IV. 279.

- vulgaris IV. 276.

Polygonatum multiflorum I. 35.

verticillatum I. 36. vutgaris IV. 276.
Polygonatum mwitiflorum I. 35.

verticillatum I. 36.

verticillatum I. 36.

verticillatum I. 36.

verticillatum I. 38.

Polygonum amphibium IV. 283.

Bistorta IV. 281.

Bistorta IV. 282.

Hydropiper IV. 285.

minus IV. 286.

Persicaria IV. 284.
Potentilla alba III. 166.

Anserina II. 142.

argenten IV. 273.

cinerea III. 167.

Fragaria V. 317.

opaca III. 169.

rectp IV. 238.

reptans III. 170.

verna III. 176.

Prunella grandiflora II. 125,

vulgaris III. 77.
Pulegium vulgare V. 312.
Pulmonaria angustifolia V. 315.

officinalis IV. 245.
Pyrola chlorutha II. 130.

secunda II. 129.

Ranunculus aconitifolius V. 352.

acris III. 178.

aquatilis III. 175.

bulbosus III. 175.

bulbosus III. 176.

Flammola III. 180.

lanuginosus IV. 287.

Lingua III. 181.

polyanthemos IV. 287.

Lingua III. 177.

sceleratus III. 179.
Rhytispermum arvense V. 316.
Sagittaria Sagittifolia I. 59.
Salsola Kali V. 303,
Salvia pratensis II. 119.
Sambucus Ebuler III. - lanceata I. 5.
- latifolia I. 4.
- maculata I. 6.
- militaris I. 63.
- Morio I. 1.
- palustris I. 2.
- sambucina IV. 227.
- ustulata IV. 226.
Origanam vulgare II. 86.
Ornithocalum nutans I. 55. Rhytispermum arvense V. 316. Sagittaria Sagittifolia I. 59. Salvia Pratensis II. 119. Sambucus Ebulus V. 343. Sanguisorba officinalis IV. 274. Ornithogalum nutans I. 55.
umbellatum I. 56.
Orobanche Buekii III. 145.
coerulea III. 150.

Verbesserung.

Die Tafel 315 ist als Pulmonaria officinalis beseichnet, es mus aber wie im Text: Pulmonaria angustifolia heißen.



Cucubalus bacciferus Linné Digitized by Google

CUCUBALUS BACCIFERUS Linné. BEERENTRAGENDER CUCUBALUS. DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

CUCUBALUS. Calyx campanulatus, persistens, quinquedentatus. Corolla pentapetala, petala unguiculata, bifida, ad faucem fere nuda. Stamina decem, alterna basi petalorum inserta, alterna ex annulo perigyno surgentia. Styli tres; stigmata lateralia. Bacca unilocularis, cava, polysperma, spermophoro centrali. Semina reniformia.

CUCUBALUS BACCIFERUS. Caulis diffusus; folia ovata; flores axillares et terminales; bacca globosa.

C. bacciferus Linné Spec. plant, p. 591. De Cand. Prodr. syst. veg. Ac p. 367. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 218. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 421. Spreng. Fl. bal. ed. 2. 1. p. 202.

C. baccifer Linné (olim) Gaertn. de Fruct. et sem. pl. 1. p. 376. t. 77. f. 7. Reichenb. Fl. excurs. p. 824.

C. horizontalis Moench. meth. 711.

C. divaricatus Clairv. Man. 145.

Lychnis baccifera Scop. Fl. carn. 1. p. 306.

Silene baccifera Roth Fl. germ. 1. 192. 2. 493. Willd. Spec. plant. 2. p. 700. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 341. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 250.

Silene fissa Salisbur. Prodr. 302.

Lychnanthus volubilis Gmel. act. petrop. 1759. vol. 14. p. 525. t. 17. f. 1. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 194. Dietr. Berl. Fl. p. 430. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 125.

Lychnanthus scandens Gmel. Fl. bad. 2. p. 249.

Scribaea divaricata Fl. d. Wetter. 2. p. 96. Roehl. d. Fl. 1. p. 263.

Scribaea Cucubalus Borkh. Rhein. Mag. 1 p. 591.

Viscage baccifera (Haller) Vest. Manual. bot. p 668.

An feuchten, waldigen Orten und unter Gebüschen. Ostpreußen: bei Tilsit und an den Ufern der Memel. Westpreußen: bei Danzig, bei Marienburg (Dorf Wengelwalde), bei Neuenburg. Pommern: um Stettin bei Zabelsdorf und 5. Bd. 1. u. 2. Heft.

Frauendorf. Brandenburg: Neu-Hardenberg, Cunersdorf, bei Frankfurt (vom Herrn Apotheker Buck erhalten), bei Havelberg. Schlesien: am Schwarzwasser bei Cavallen, Bischofswalde, Marienau, Oppeln u. s. w. Sachsen: um Halle bei Döllnitz und Collenbey. Westfalen: bei Rees, zwischen Wesel und Diefort. Niederrhein: bei Coblenz, Neuwied, Engers, Andernach, Bonn. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel kriechend, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 1: - 4 Fus lang, dunn, entweder niederliegend oder aussteigend und an andere Psianzen auskletternd, siemlich stielrund oder undentlich vietseitig, etwas weichhaarig und schärflich, an den Gelenken ziemlich stark angeschwollen, mit vielen, ausgesperrten, gegenüberstehenden Ästen, die oft wiederum eben solche Äste treiben und an der Spitze sowohl, als auch oft in den Astachseln einzelne Humen tragen. Die Blitter gegenüberstehund, kurz gestielt, eirund, 10-15 Liuien lang, 7-9 Linien breit, eirund, spiz, von der breiten Basis aus spits in den Blattstiel verschmälent, generandig mit schärflichem Rande, fast fünffachnervig, mit schärflichen Nerven und kahl oder etwas weichhaarig; die Blattstiele 2-4 Linian lang, ziemlich stielrund, oben abgestacht. Die Blumen stehen einzeln an der Spitze des Stengels und der Aste, sind vor und auch zum Theil noch während der Blüthe kurz gestielt und überhängend, nachher gewöhnlich aufrecht und länger gestielt. Der Kelch einblätterig, bleibend, weit glockenförmig, einen halben Zoll lang und an der Basis oft fast eben so weit, hellgrün, ungestreift, bis zur Mitte fünsspaltig, mit eirunden, spitzen, gewölbten, in der Pracht zurückgekrümmten Einschnitten. Die Blumenkrone fünsblätterig, nelkenartig, weiß; die Kronenblätter lang genagelt; die Nägel linienförmig, etwas kürzer als der Kelch, an der Spitze fast nackt, wenigstens nur mit sehr undeutlichen Kranzzähnchen besetzt; die Platten 4-5 Linien lang, nach der Basis zu keilförmig verschmälert, nach der Spitze zu verbreitert und fast bis zur Mitte zweispaltig, mit lanzettsormigen, ost etwas gekerbten Einschnitten. Staubgestisse zehn, fünf längere, fünf kurzere, alle aus der Blume heraussehend, auf dem, den Fruehtknoten tragenden Fruehthalter besestigt, fünf derselben aber zugleich mit der Basis der Kronenblätter zusammenhängend; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel zweifächrig. Der Fruchtknoten fast kugelrund, auf einem kurzen stielartigen Fruchtträger stehend; Griffel drei, etwas läuger als die kürzeren, aber kürzer als die längeren Staubgesäse, mit seitenständigen Narben. Die Frucht eine von dem Fruchthalter gestielte, vom bleibenden Kelch bedeckte Beere, die schwarz, kugelrund, von der Größe einer kleinen Kirsche, einfächerig, mit markiger Schaale, übrigens aber hohl ist und einen mittelständigen, freien Samenträger hat, an welchem viele schwarze, nierenförmige Samen stehen.

Ehemals wurde das ganz geruch- und geschmacklose Kraut dieser Psianze als Herba Cucubali seu Viscaginis bacciferae vel Alsines bacciferae in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Beerentragender Taubenkropf, klimmender Behen, ausgesperrter Blasenkelch, Beerenmeier, windende Beerennelke, beerentragender Becher, Hühnerlisch, Hühnerbifs.



Silene conica Linné.

Digitized by Google

The second of the second second with the first and delies the otten of the size of the siz

SILENE CONICA Linné.

KEGELKELCHIGE SILENE.

DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

SILENE. Ghar. gen. vide supra Me 157.

SILENE CONICA Caulis erectus, foliosus, incano-pubescens; folia lineari-lanceolata, flores subcorymbosi; calyces conici; petala oblonga, emarginata, fauce squamata; capsula oblongo-ovato.

S. conton Linné Spec. plant, p. 598. Willd. Spec. plant. 2. p. 698. De Cond. Prodr. syst. veg. 1. p. 371. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 238. Koch Syn. Fl. germ. 1. p. 101. Beichent. Fl. excurs. p. 814. Boenningt. Prodr. Fl. monast. 126. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 240.

Lychnis conica Scop. Fl. carn. 1. p. 308.

Cucubalus conicus Lam. Fl. franc. 3. p. 33.

Auf trocknen Feldern, nur in Westfalen zwischen Wesel und Rees und am Niederrhein bei Neuwied, so wie im Trierschen bei Trier, bei Euren und bei den Kerschen Hösen. Unsere Exemplare aus dieser Gegend von meinem Bruder erhalten. Blüht vom Mai bis Juli. ①.

Die Wurzel dünn, einfach oder ästig, spindelförmig, mit einigen Fasern besetzt, nur einen Stengel treibend. Der Stengel bis einen Fuß hoch, aufrecht, entweder schon vom Grunde an ästig, oder nur erst aus den oberen Blattachseln gegenüberstehende Äste treibend, stielrund, mit ziemlich stark angeschwollenen Gelenken, oft etwas roth überlaufen und wie die ganze Pflanze mit kurzen weißen Haaren besetzt und dadurch grau erscheinend. Die Blätter sitzend, gegenüberstehend, linienförmig, 1:

2 Zoll lang, 2 Linien breit, spitz, an der Basis verwachsen und hier um den Knoten eine kurze Scheide bildend; die oberen kaum 1 Zoll lang, aus einer 2—3 Linien

breiten Basis in eine schmale Spitze verschmälert und daher linien-lanzettförmig. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Äste einzeln, oder wenn diese sich theilen, zu zweien, und dann auch noch oft in der Gabelspalte eine einzelne Blume, sie bilden zusammen einen fast doldentraubenartigen Bläthenstand, sind ziemlich lang gestielt und aufrecht. Der Kelch einblätterig, röhrenförmig, zuerst ziemlich walzenförmig, nachher aus einer breiten Basis keulenförmig verschmälert, einen halben Zoll lang, an der Basis tief genabelt, wie die game Pflanze grau behaart, aber mit dreisig hellgrünen, kahlen Nerven durchzogen, an der Spitze fünsspaltig, mit nicht bis zur Mitte gehenden Einschnitten, die aus einer breiten Basis lensettförmig verschmälert und spitz sind. Die Blumenkrone funfblätterig, netkenartig; die Kronenblätter lang genagelt; die Nägel liniensbruig, so lang als der Kelch, weiß, an der Stelle wo sie in die Platte übergehen, mit zwei kronenblattartigen, kleinen, breiten, gekerbten Zähnchen besetzt, welche von säumtlichen Krenenblästern zusummen, einen vielblätterigen Kranz in der Blumenkrone bilden; die Platten rosenroth, länglich, 2½ Linie lang, über eine Linie breit, an der Spitze ausgerandet. Staubgefässe zehn, fünf gröfsere, fünf kleinere, die größeren kaum aus dem Blumenschlunde hervorschend, alle unter dem Fruchtknoten befestigt, fünf derselben aber zugleich mit der Basis der Kronenblätter verwachsen; die Staubsäden fadensörmig, an der Basis zottig. Die Staubbeutel zweifächerig, stahlfarben. Der Fruchtknoten sitzend, länglich-eirund, Griffel drei, nicht länger als die Staubgefäße, mit seitenständigen Narben. Die Kapsel unvollkommen dreifächerig, eirund, vom Kelch eingeschlossen, vielsamig, mit sechs Zähnen außpringend, mit mittelständigem Samenträger. Die Samen klein, grau.

Deutsche Namen: Kegelfrüchtiges Leimkraut.



Silene tartarica Linne gle

291.

SILENE TATARICA Persoon. TARTARISCHE SILENE. DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

SILENE. Char gen. vide supra M 157.

- SILENE TATARICA. Caules erecti, glabri, polyphylli; folia linearilanceolata, basi angustata; flores racemoso-paniculati; calyces subclavati; petala bifida, nuda.
- S. tatarica Pers. Syn. plant. 1. p. 497. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 370.

 Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 226. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 102. Reichenb.

 Fl. excurs. p. 820.
- Cucubalus tataricus Linné Spec. plant. [p. 592. Willd. Spec plant. 2. p. 687. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 203. Ruth Fl. d. Mark. Brandenb. ed. 2. p. 389.

Auf Sandboden; nur in der Neumark, wo sie in sehr großer Menge an den Ufern der Oder und Warthe wächst, von wo wir Exemplare vom Herrn Apotheker Buck in Frankfurt an der Oder erhalten haben. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel vielköpfig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 1½—2 Fuß hoch, steif aufrecht, einfach, nur in den Blattachseln ganz kurze, unfruchtbare Äste treibend, die sich wie ein Blattbüschel darstellen, stielrund, mit stark angeschwollenen, sehr genäherten Gelenken, nach unten zu gewöhnlich roth überlausen, dieht beblättert, kahl oder doch an den Gelenken etwas weichhaarig, am Ende in eine lange Blüthentraube übergehend, die auch noch zum Theil beblättert ist. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend und an der Basis mit einander verwachsen, 1—2 Zoll lang, 2—3 Linien breit,

linien-lanzettförmig, an beiden Enden verschmälert, oben spits, am Rande schärslich und nach der Basis desselben zu mehr oder weniger bewimpert, übrigens kahl. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels in einer einen halben Fus langen, fast einseitswendigen traubenartigen Rispe; die Blamenstiele stehen einzeln in den Achseln der Blätter einander gegenüber, sind bis einen Zoll lang, entweder ganz einfach und einblumig oder treiben noch einen oder den anderen Ast, der jeder wiederum an der Spitze eine einzelne Blume trägt; bis just Verblühen sind die Blumen übergebogen, nachher aber aufrecht und an den Stengel anliegend. Über der Basis der Blumenstiele besinden sich zwei kleine, gegenüberstehende, kinzellibrunge, zugenübte, weisliche oder etwas geröthete Deckblätter. Der Kelch einblätterig, röhrenförmig, 4 -5 Linien lang, nach der Basis zu verschmalert und aher, besonders in der Frucht, keulenförmig, mit zehn feinen Nerven durchzogen, von dunner, fast häutiger Beschaffenheit, oft roth gestreist oder ganz roth überlausen, an der Mündung sünszähnig, mit eirunden, spitzen, am Rande häutigen und schärflichen Zähnen. Die Blumenkrone fünfblätterig, nelkenartig, weiß; die Kronenblätter lang genagelt; die Nägel linienformig, ein wenig länger als der Kelch, ohne Kranzzähne; die Platten länglich, zweispaltig, mit linienformigen, stumpfen Einschnitten. Stanbgeftifte zehn, funf längere, funf kurzere, alle länger als die Biumenkrone, und so wie der Fruelifknoten auf einem sogenannten Fruchthalter besestigt, fünf derselben aber angleich mit der Basis der Kronenblätter zusammenhängend; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel zweifächerig. Der Fruchtknoten auf einem stielartigen Fruchthalter aufgesetzt (gestielt), länglich; Griffel drei, so lang als die Staubgefäße, mit seitenständigen Narben. Die Kapsel unvollkommen dreifächerig, mit sechs Zähnen aufspringend, länglich, vom Kelch eingeschlossen, vielsamig, mit mittelständigem Samenträger.

Deutsche Namen: Tartarisches und einseitiges Leimkraut oder Taubenkropf.

Association of the object of the control of the contr



Adonis vernālis Linne

ADONIS VERNALIS Linné. FRÜHLINGS-ADONIS. POLYANDRIA POLYGYNIA. RANUNCULACEÆ.

- ADONIS. Calyse pentaphyllus, decideus. Corolla 5-15-petala; petala unguibus nudis. Stamina numerosa, hypogyna; antherae biloculares. Pistilla phurima; styli breves; stigmata obliqua. Carpella (capsulae monospermae) ovata, subcompressa, stylis coronata, in capitulum globosum aut subspicatum disposita.
- ADONIS VERNALIS. Radia perennis; candis ramosus; folia radicalia squamiformia, caulina sessilia, multifida, laciniis anguste lanceolatis; petala subduodena, lanceolata, ad apicem denticulata, calycem pubescentem multo superantia, carpella subglobosa, villosa, uncinato-mucronata.
- A. vernalis Linné Fl. suec. 456. 492 Will. Spec. plant. 2. p. 1304. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 24. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 145. Koch Syn. Fl. germ. p. 10. Homann Fl. v. Pomm. 2. p. 62. Dietr. Berl. Fl. p. 529. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 145.

Auf Anhöhen, besonders auf Kalkboden. Pommern: bei Pyritz auf dem Schlossberge beim Passkruge. Brandenburg: auf den Bergen von Lebus (vom Herrn Apotheker Buck in Frankfurt an der Oder erhalten). Sachsen: auf Kalkhögeln um Halle bei Bennstädt, Kölme, Lettin und im Mittelholz. Blüht im April und Mai. 24.

Die Wurzel ist ein kurzer, länglicher, einen Zoll dicker, ästiger, viclköpfiger, duukel schwarzbrauner, ausdauernder Wurzelstock, der mit ebenfalls schwärzlichen, bis sechs Zoll langen, einfachen, ziemlich starken Fasern zahlreich besetzt ist und mehrere Stengel treibt. Die Stengel aufrecht, im Anfange nur 3-4 Zoll hoch, nach dem Verblühen sich bis zu einem Fuß verlängernd, einfach oder in 2-3 Äste getheilt und aus den Blattwinkeln meist noch verkümmerte, beblätterte Ästchen treibend, ziemlich stielrund oder etwas zusammengedrückt, fein gefurcht, kahl oder noch

gewöhnlicher etwas weichhaarig, am oberen Theil beblättert, an der Basis aber nur mit scheidenartigen Schuppen besetzt. Die Blätter wechselweise stehend, handförmigvieltheilig oder mehrfach-fiederspaltig, kahl oder etwas weichhaarig, mit zahllosen auseinandergespreitzten, sehr schmal linienförmigen, sehr spitzen, einen halben Zoll langen, kaum eine halbe Linie breiten Einsehnitten; die obersten Blätter sind ganz sitzend, die mittleren haben einen kurzen, scheidenartigen, halbstengelumfassenden Blattstiel, die unteren fehlen ganz oder sind wenigstene sehr verkümmert, so dass von ihnen weiter nichts als die scheidenartigen Theile der Blattstiele übrig bleiben, die wie längliche, häutige, einen halben Zoll lange Schuppen die Basis des Stengels fast dachziegelartig umgeben und auf denen noch zuweilen ein Blatfaufauf steht. Die Blumen stehen einzeln an der Spitze des Stengels und der etwaigen Aste, sind sehr schön and grofs, ausgebreitst, über swei Zoll im Durchmetser; sie sind fast sitzend und von den oberen Blättern umhüllt, vor dem Aufblühen hängen sie etwas herab, in der Blüthe aber stehen sie aufrecht. Der Kelch fünsblätterig, absallend, laum halb so groß als die Blumenkrone; die Kelchblätter einen halben Zoll lang, vier Linien breit, stumpflich, nach der Basis zu verschmälert, länglich-oval, unter der Spitze oft dreilappig-eingerissen, vertielt, gostreift, gelblich-grün, anweilen geröthet, fein zottig und dadurch etwas grau erscheinend. Die Blumenkrane awälfblätterig, seltener 15 -20. blätterig; die Kronenblätter in mehreren Reihen stehend, einen Zoll lang, 3-4 Linien breit, keilförmig, nach unten zu verschmälert, nach der Spitze zu fein gezähnelt und an der Spitze selbst stumpflich oder stumpf, auf der Obersläche goldgelb, glänzend, sammetartig, sein gestreist, nach der Basis zu allmählig dunkeler werdend, auf der Unterfläche heller, matter, oft gränlich oder röthlich überlaufen. Staubgestise zahlreich, kurz, kaum die Basis der Kronenblätter bedeckend, dottergelb; die Staubfilden pfriemenformig; die Staubbeutel zweifächerig, oval. Stempel viele, in einem eirunden Köpfehen beisammenstehend; die Fruchtknoten eirund - kugelrund, dicht zottig; der Griffel kurz, hackenförmig-gekrömmt, mit seitenständigen Narben. Das Fruchtköpschen eirund; die Früchtchen (einsamige Kapschn) eirund-kugelrund, runzelig, zottig; mit dem hackenförmigen Griffel gekrönt.

Diese Pflanze, mit ihren prächtigen Blumen ist eine der schönsten Frühlingsgewächse in unseren Gärten. Sie ist eben so scharf und giftig als die Ranunkeln, namentlich die Wurzel, die heftig purgirend und brechenerregend wirkt, dennoch wird dieselbe im südlichen Russland (wo sie ebenfalls wächst) vielsältig als Arzeneimittel gebraucht und ist dort ein gewöhnliches Hausmittel. In Alpengegeenden wird die Wurzel oft statt der Radix Hellebori nigri gesammelt.

Deutsche Namen: Gelbe Adonis, Teufelsauge, Böhmische Christwurz, Fenchelblätterige Nieswurz.



Drosera rotundifolia Linne:

Digitized by Google

293.

DROSERA ROTUNDIFOLIA Linné. RUNDBLÄTTERIGE DROSERE. PENTANDRIA PENTAGYNIA. DROSERACEÆ.

- DROSERA. Calyx quinquepartitus, persistens. Corolla pentapetala. Stamina quinque, hypogyna; filamenta apice dilatata; antherae loculis duobus distantibus. Styli 3-5, emarginati, bipartiti aut multifidi. Capsula unilocularis, polysperma, apice 3-5 valvis, spermophoris parietalibus. Semina membrana obvoluta.
- DROSERA ROTUNDIFOLIA. Folia radicalia, orbiculata, longe petiolata; petioli pilosi; scapus erectus, foliis saltem triplo longior; stigmata clavata; semina arillata.
- Dr. rotundifolia Linné Fl. suec. 257. 273. Willd. Spec. plant. 1. p. 1543. Roem, et Sch. Syst. veg. 6. p. 760. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 318. Mert. et Koch. d. Fl. 2. p. 501. Koch Syn. Fl. germ. 1. p. 89. Reichenb. Fl. excurs. p. 711. Hayne Arz. Gew. 3. t. 27. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 255. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 195. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 146. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 144. Dietr. Berl. Fl. p. 339. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 305. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 146. Boenningh. Prodr. Fl. monast. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 189.

Auf sumpfigen und torfhaltigen Mooren. Ost preussen und West preussen: überall häusig. Pommern: desgleichen, um Stettin bei Vogelsang, Polchow, Hohenholz, Nattenheide u. s. w. Brandenburg: ebenfalls fast in allen Torsmooren; um Berlin in der Jungsernheide! im Grunewald!! bei Tempelhos! Tassdors! u. s. w. Schlesien: bei Friedewalde, Lissa, Wohlau, u. s. w. Sachsen: z. B. in der Gegend von Halle bei Lieskau. Westsalen: gemein. Niederrhein: bei Laach, Bonn, bei Aachen; im Trierschen im Sirzenicher Thal, zwischen Niedermennig und Oberemmel, bei den Benrather Weihern, auf den Wiesen bei Greimerath und Oberzerf, bei Schöndorf. Blüht vom Juni bis August. 24. nach Anderen auch 🔾 und of.

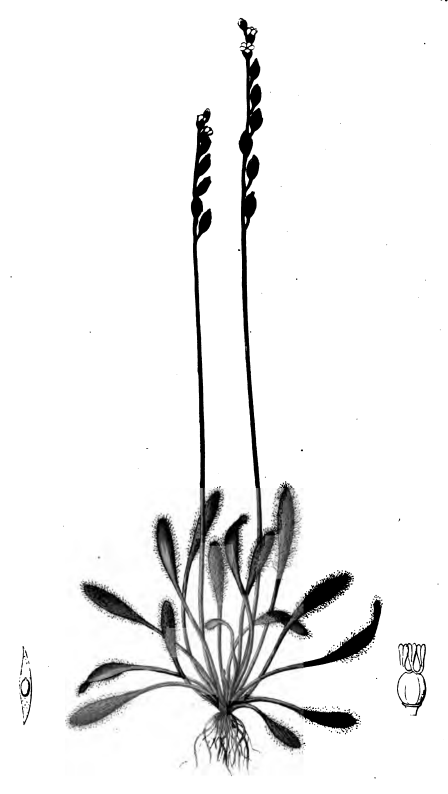
Digitized by Google

Die Wurzel aus einem Büschelchen kurzer Fasern bestehend, einen kleinen Rasen von Wurzelblättern und einen oder mehrere Schafte treibend. Die Blätter alle wurzelständig, in einer Rosette beisammenstehend und auf der Erde bingestreckt, lang gestielt, mit dem Blottsliel anderthalb Zolf lang; der Blattsliel über einen Zoll lang, ein wenig ausammengedrückt, purpurroth, haarig; die Platte kreisrund, 5-6 Linien im Durchmesser, an der Spitze schwach eingedrückt, an der Basis ein wenig keilfürmig in den Blattstiel übergehend, oberhalb etwas vertieft, auf beiden Flächen grün, am Rande mit lang gestielten und auf der Oberfläche mit kurz gestielten Drüsen besetzt, die eine kleberige Feuchtigkeit ausschwitzen, und wie die haarsormigen Stielchen roth sind. Der Schast awsi - bis dreimal länger als die Blätter, bis sechs Zoll hoch, aufrecht, in der Jugend aber von der Spitze an spiralförmig eingerollt, stiekund, einfach, kahl, purpurroth. Die Blumen stehen an der Spitze des Schaftes in einer 1-1; Zoll langen, dünnen, außrechten, einfachen oder gezweitheilten, einseitswendigen Traube an kaum merkliehen Blumenstielchen und sind von borstenförmigen, sehr kleinen Deckblättshen gestützt. Der Kelch ehrblätterig, fünstheilig, bleibend, kahl, mit aufrechten, länglichen, spitzen Einschnitten. Die Blumenkrone fünsblätterig, schnell vertrocknend, weiß, ausgebreitet, kaum zwei Linien im Durchmesser; die Kronenblätter kurz genagelt, umgekehrt-eirund-keilformig, stumpf. Staubgestise fünf, unter dem Fruchtknoten eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone; die Staubsiden etwas zusammengedrückt, nach der Spitze zu ein wenig erweitert; die Staubbeutel aufresht, länglich, gelb, zweisicherig, mit getrennten Fächern. Der Fruchtknoten länglich-eirund; Griffel drei, seltencr vier, aufsteigend, weiß, schwach geröthet, tief zweispaltig; die Narben keulenförmig, gerade, nicht gegeneinandergeneigt. Die Kapsel länglich, vom bleibenden Kelch bedeekt, einfächerig, vielsamig, bis zur Mitte in drei, seltener in vier Klappen aufspringend, mit an den Wänden der Klappen stehenden Samerträgern. Die Samen sehr klein, länglich, an der Spitze mit einem kurzen Stachelspitzchen besetzt und mit einer lanzettförmigen, an beiden Enden zugespitzten, häutigen, netzförmiggeaderten, vielmal längeren Samendecke umgeben.

Die Blumen öffnen sich, wie bei den übrigen einheimischen Droseren, Morgens um neun Uhr und schließen sich vor zwölf Uhr wieder.

Diese, so wie auch die beiden felgenden Arten, haben einen etwas scharsen Geschmack und die Blätter sollen zerquetscht und mit Salz vermischt, auf der Haut Blasen ziehen. Ehemals waren die Blätter als Herba Rorellae seu Roris solis officinell.

Deutsche Namen: Rundblätteriger Sonnenthau, Sindau, Bauernlöffelkraut, Unseres Herrgotts Löffel, Jungfernblüthe, edler Widerthon.



Grosera anglica Hudson F

Digitized by Google

294.

DROSERA ANGLICA Hudson. ENGLISCHE DROSERE. PENTANDRIA PENTAGYNIA. DROSERACEÆ.

DROSERA. Char. gen. vide supra M 293.

- DROSERA ANGLICA. Folia radicalia, obverse-lanceolata, petiolata; petioli glabri, erecti, folia subexcedentia; scapus erectus, folia saltem triplo longior; stigmata clavata; semina arillata.
- Dr. anglica Huds. Fl. angl. p. 135. Engl. bot. 1,869. Roem. et Sch. Syst. veg. 6. p. 761. De Cand. Prodr. Syst. veg. 1. p. 318. Mert. et Koch. d. Fl. 2. p. 501. Hayne Arz. Gew. 3. t. 29. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 147, Dietr. Berl. Fl. p. 340. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 306. Spreng. Fl. hal. ed. 2, 1. p. 146. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 93.
- Dr. longifolia Dreves et Hayne Bilderb. 1. t. 3. A. Beichenb. Fl. excurs. p. 711.

 Koch Syn. Fl. gcrm. 1. p. 99. Willd. Prodr. Fl. her. p. 116. Rebent.

 Prodr. Fl. neom. 1. p. 144.

Auf sumpfigen und torshaltigen Mooren. Ost preussen und West preussen scheint sie zu sehlen. Pommern: um Stettin bei Wittstock am saulen Griep, am Stolzenburgischen See bei Seeburg. Brandenburg: häusig, um Berlin in der Jungsernheide! im Grunewald!! bei Tallebel w. w. Schlesien: auf den Seeseldern bei Reinerz, um Charkow bei Pless, Königshuld bei Oppeln. Sachsen: um Halle in Sümpsen des Loderslebner Forstes. Westsalen: in Torsmooren, weniger häusiger als die anderen. Nicdershein: scheint sie zu sehlen. Blüht vom Juni bis August. 24. nach Anderen 🔾 auch J.

Die Wurzel aus einem Büschelchen kurzer Fasern bestehend, einen kleinen Rasen von Wurzelblättern und einen oder mehrere Schafte treibend. Die Blätter alle wurzelständig, in einer Rosette beisammenstehend, aber aufwärts gerichtet, lang ge-

stlelt, mit dem Blattstiel zwei Zell lang; der Blattstiel kaum über einen Zoll lang, ein wenig zusammengedrückt, purpurroth, kahl und nur an der wenig erweiterten Basis etwas bewimpert; die Platte umgekehrt-lanzettsormig, fast einen Zoll lang, 2-2; Linie breit, nach oben zu kaum verschmälert und stumpf, nach der Basis zu aber keilförmig in den Blattstiel verschmälert, oberhalb kaum etwas vertieft, am Rande mit lang gestielten und auf der Oberfläche mit kurz gestielten Drüsen besetzt, die eine klebrige Feuchtigkeit ausschwitzen und wie die haarformigen Stielchen roth sind, auf der Unterstäche kahl und purpurrotb. Der Schaft zwei- bis dreimal länger als die Blätter, his sechs Zoll hoch, anfrecht, in der Jugend aber von der Spitze an spiralförmig eingerollt, stielrund, einfach, kahl, purpurroth. Die Blumen stehen an der Spitze des Schaftes in einer 1-1; Zoll langen, dünnen, aufrechten, einfachen, einseitswendigen Traube, an sehr kurzen, oft kaum merklichen Blumenstielchen und sind von borstenförmigen, sehr kleinen Deckblättehen gestützt. Der Kelch einblätterig, fünftheilig, bleibend, kahl, mit aufrechten, länglichen, spitzen Einschnitten. Die Blumenkrone fünfblätterig, schnell vertrocknend, weiß, ausgebreitet kaum zwei Linien im Durchmesser; die Kronenblätter kurz genagelt, umgekehrt-eirund-keilförmig, stumpf. Staubgefäse fünf, unter dem Fruchtknoten eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone; die Staubfäden etwas zusammengedrückt, nach der Spitze zu ein wenig erweitert; die Staubbeutel aufrecht, länglich, gelb, zweifächerig, mit getrennten Fächern. Der Fruchtknoten rundlich, undeutlich dreieckig; Griffel 4 oder 5, seltener 3, außteigend, weiß und schwach geröthet, tief zweispaltig; die Narben keulensörmig, gegeneinandergeneigt. Die Kapsel länglich, vom bleibenden Kelch bedeckt, einsächerig, vielsamig, bis fast sur Mitte in 4-5, seltener 3 Klappen außpringend, mit an den Wänden der Klappen stehenden Samenträgern. Die Samen sehr klein, länglich, an der Spitze mit einem ziemlich langen Stachelspitzchen besetzt, und mit einer lanzettförmigen, an beiden Enden sugespitzten, häutigen, netzförmig-geaderten, vielmal längeren Samendecke umgeben.

Deutsche Namen: Englischer Sonnenthau.



Drosera longifolia Linné:

DROSERA LONGIFOLIA Linné. LANGBLÄTTERIGE DROSERE. PENTANDRIA PENTAGYNIA. DROSERACEÆ.

DROSERA. Char. gen. vide supra M 293.

- DROSERA LONGIFOLIA. Folia radicalia, oblongo-obovata, petiolata; petioli glabri, elongati; scapus adscendens, foliis vix longior; stigmata emarginata; semina exarillata.
- Dr. longifolia Linné Fl. suec. 258. 274. Willd. Spee. plant. 2. p. 1544. Roem. et Sch. Syst. veg. 6. p. 761. Hayne Arz. Gew. 3. t. 28. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 256. Wei/s Danz. Pfl. 1. p. 195. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 147. Dietr. Berl. Fl. p. 340. Spreng. Flor. hal. ed. 2. 1. p. 146. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 93.
- Dr. intermedia Drev. et Hayne Bild. 1. t. 3. f. B. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 318. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 502. Koch Syn. Fl. germ. 1. p. 90. Reichenb. Fl. excurs. p. 711. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 306.

Auf sumpfigen und torfhaltigen Mooren weniger häufig als die vorigen. Ostpreußen und Westpreußen: soll in den Torfmooren nicht selten sein. Pommern: auf den Torfmooren an der Ostseeküste, um Stettin bei Vogelsang in einem
Sumpfe. Brandenburg: um Berlin in der Jungfernheide! im Grunewald!! Schlesien: auf der Iserwiese. Sachsen: um Halle am Blutegelteich in der Heide. Westfalen: häufig. Niederrhein: nur bei Aachen. Blüht vom Juni bis August. 24.
nach Anderen 🔾 auch σ .

Die Wurzel aus einem Büschelchen kurzer Fasern bestehend, einen kleinen Rasen von Wurzelblättern und einen oder mehrere Schafte treibend. Die Blätter alle wurzelständig, in einer Rosette beisammenstehend, etwas aufwärtsgerichtet, sehr lang gestielt, mit dem Blattstiel fast anderthalb Zoll lang; der Blattstiel über einen Zoll lang, ein wenig susammengedrückt, purpurroth, kahl und nur an der wenig erwei-

terten Basis etwas bewimpert; die Platte länglich-umgekehrt-eirund, 3-4 Linien lang, zwei Linien breit, oben sehr stumpf, nach der Basis zu keilförmig in den Blattstiel verschmälert, oberhalb etwas vertieft, am Rande mit lang gestielten und auf der Oberstäche mit kurz gestielten Drüsen besetzt, die eine kleberige Feuchtigkeit ausschwitzen und wie die haarförmigen Stielchen roth sind, auf der Unterfläche kahl aber ebenfalls grün. Der Schaft kaum länger als die Blätter, höchstens zwei Zoll hoch, aufsteigend, in der Jugend von der Spitze an spiralförmig eingerollt, stielrund, einfach, kahl, grun oder geröthet. Die Blumen stehen an der Spitze des Schaftes in einer fast einen Zoll langen, dünnen, aufrechten, einfachen, einseitswendigen Traube, an sehr kursen, oft kaum merklichen Blamenstielehen und sind von borstenförmigen, sehr kleinen Deckblättehen gestützt. Der Kelch einhiltsterig, fünstheilig, bleibend, kahl, mit aufrechten, länglichen, spitzen Einschnitten. Die Blumenkrone fünfblätterig, schnell vertrocknend, weiß, ausgebreitet kaum awei Linien im Durchmesser; die Kropenblätter kurz genagelt, umgekehrt-eirund-keilförmig, stumpf. Staubgefässe fünf, unter dem Fruchtknoten eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone; die Staubfäden etwas zusammengedrückt, nach der Spitze zu ein wenig erweitert; die Stauhbentel aufrecht, länglich, gelb, zweifächerig, mit getrennten Fächern. Der Fruchtknoten zundlich, undeutlich dreieckig; Griffel drei, seltener vier, aufsteigend, weis und schwach geröthet, tief zweispaltig; die Narben zusammengedrückt, ausgerandet, gegeneinandergeneigt. Die Kapsel eirund, vom bleibenden Kelch bedeckt, einsteherig, vielsamig, bis über der Mitte in drei, selten vier Klappen aufspringend, mit an den Wänden der Klappen stehenden Samenträgern. Die Samen sehr klein, länglich umgekehrt eirund, bekörnt, ohne Stachelspitze und auch von keiner Samendecke umgeben.

Nach Roth's Bemerkungen sollen die Blätter der Drosera-Arten eine ähnliche, jedoch schwächere Reizbarkeit zeigen, als die der Dionaea muscipula, und wenn man sie berührt, oder wenn sich Insekten darauf setzen, sehr langsam zusammenziehen. Allerdings findet man mitunter zusammengerollte Blätter, in welchen sich getödtete kleine Insekten befinden, und es ist daher wohl möglich, daß die Blätter Reizbarkeit besitzen. Uns ist es, trotz vieler und zu verschiedenen Tageszeiten angestellter Versuche niemals gelungen, sie zum Zusammenziehen zu bewegen, selbst wenn wir künstliche Reizmittel anwandten.

Deutsche Namen: Langblättriger Sonnenthau, kleiner Sonnenthau, Herrn-lösselkraut.



Chenopodium opulijolium Schrader

CHENOPODIUM OPULIFOLIUM Schrader.

SCHNEEBALLBLÄTTERIGES CHENOPODIUM.

PENTANDRIA DIGYNIA. CHENOPODEÆ.

CHENOPODIUM. Calyx monophyllus, quinque- (munc 3-4) partitus, persistens. Corolla nulla. Stamina plerumque quinque, imo calyci inserta. Styli duo, simplices, vel unieus, stigmatibus duabus. Utriculus membranaveus, monospermus, calyci immersum. Semen albuminosum, horizontale aut verticale, testa dura crustacea, membrana interna tenuissima. Embryo periphaericus.

Sect. 1. CHENOPODIUM. Semen horizontale.

CHENOPODIUM OPULIFOLIUM. Folia subrotundo-deltoidea, subtriloba, sinuato-dentata, basi integerrima, suprema laneeolata; anthuri axillares, subaphylli; semina nitida,
punctulata.

Ch. opulifolium Schrad. Roem. et Sch. Syst. veg. 6. p. 258. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 301. Reichenb. Fl. excurs. p. 579. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 237. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 77.

Ch. erosum Bast. Journ. Bot. 1814. p. 20.

Ch. viride Schult. Fl. austr. ed. 2. n. 1040. (non Linné).

An Wegen, Zäunen, in Dörsern, Städten und dergl. wahrscheinlich überall, doch mit. Ch. album verwechselt. Brandenburg: in der Gegend von Franksurt an der Oder, nach vom Herrn Apotheker Buck erhaltenen Exemplaren gezeichnet; später aber auch hier in Berlin in und neben der Stadt gesunden. Schlesien: in und um Breslau, Scheitenich, Lissa u. s. w. Westfalen: in und um Münster. Niederrhein: bei Bacharach, Ehrenbreitstein; bei Kreuznach. Blüht vom Juli bis September. ①.

Die Wurzel senkrecht, dann, spindelförmig, gewöhnlich hin und her gebogen, einfach oder mit einem oder dem anderen Ast versehen und mit vielen langen Wurzelfasern besetzt. Der Stengel 1-3 Fuss hoch, aufrecht, eckig-stielrund, gefurcht, mit hellgrünen Furchen und gelblich-grünen Kanten, gewöhnlich einfach, aber in den Blattachseln mit unvollkommenen Ästen besetzt, dicht beblättert. Die Blätter wechselweise stehend, lang gestielt, an 2-21 Zoll langen dünnen gefurchten Stielen, auf der Oberfiäche hellgrün und matt, auf der Unterstäche mit einem mehlartigen bläulichen Reif überzogen; die unteren fast rundlich-deltaformig, bis anderthalb Zoll lang, oft fast eben so breit, durch die stark nach oben vorgezogenen Seiten der Basis fast dreieckig erscheinend, über denselben buchtig-gezähnt, mit stumpfen Zähnen und stumpfer Spitze, unter denselben plötzlich in eine keilförmige, ganzrandige, in den Blattstiel auslaufende Basis verschmälert; die oberen Blätter so wie die der achselständigen Ästchen lanzettförmig, einen Zoll lang oder kürzer, 3-6 Linien breit, an beiden Enden verschmälert und spitz, oben fast mit einem Stachelspitzchen, am Rande unregelmässig und buchtig-gezühnt. Die Blumen sind sehr klein, weis bestäubt, sitzend und stehen in kleinen Knäueln zusammen. Die Knäuel stehen der Länge nach an achselständigen Blumenstielen in Blüthenschweisen; diese Blüthenschweise stehen besonders an dem oberen Theil des Stengels sehr gehäuft, sind ungefähr so lang als das sie stützende Blatt, kurz gestielt, entweder blattlos oder mit einem oder dem anderen kleinen Blättchen untermischt, von nuten bis zur Spitze zusammengesetzt. Der Kelch bleibend, einblätterig, unterständig, bis zur Basis funftheilig; die Einschnitte länglich und stumpf. Die Blumenkrone fehlt. Staubgefäse fünf, im Grunde des Kelchs eingesetzt, kaum etwas länger als dieser; die Staubsiden sudensörmig; die Staubbeutel zweisischerig, mit getrennten, fast kugelrunden Fächern, die mit einem breiten Riss ausspringen und einen kugelrunden Pollen enthalten. Stempel einer, im Kelch verborgen; der Fruchtknoten rundlich, niedergedrückt; Griffel zwei, sehr kurz, fadenförmig, einfach, in die spitze Narbe übergehend. Die Frucht eine einsamige Schlauchfrucht, von dem bleibenden, nun geschlossenen Kelch umgeben, mit einer häutigen, dunnen Fruchthülle, die unregelmössig aufreisst. Die Samen wagerecht, sehr klein, schwarz, sehr matt glänzend, fein punktirt, eiweisshaltig, mit einer außern harten Samenschale und einer inneren dunnen Haut umgeben; der dicotyledonische Keim umgiebt ringförmig den mehligen Eiweiskörper.

Die jungen Blätter dieser Pslanze sowohl als die Samen können wie bei Chenopodium album benutzt werden.

Deutsche Namen: Bachholderblätteriger Gänsefus.



Chenopodium album Linne's Google

CHENOPODIUM ALBUM Linné. WEISSES CHENOPODIUM.

PENTANDRIA DIGYNIA. CHENOPODEÆ.

CHENOPODIUM. Char. gen. vide supra M 296.

d. Bright and the second

Sect. 1. CHENOPODIUM. Semen horizontale.

CHENOPODIUM ALBUM. Albo-farinosum; folia inferiora oblonga, subsinuato-dentata, superiora lanceolata, integerrima; anthuri axillares subaphylli; semina punctulata.

Ch. album Linné Fl. suec. 212. 218. Willd. Spec. plant. 1. p. 1302. Roem. et Sch. Syst. veg. 6. p. 257. Mert. et Koch d, Fl. 2. p. 299. Reichenb. Fl. excurs. p. 579. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 205. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 159. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 126. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 127. Dietr. Berl. Fl. p. 279. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 236. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 142. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 77. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 155.

Ch. concatenatum Thuill. Fl. par. p. 125.

Ch. leiospermum De Cand. Fl. franc. n. 2259.

Ch. viride Boucher Extr. de la flore d'Abbeville p. 18. (non Linné)

An wüsten Plätzen, in und um Städten und Dörfern. Überall sehr gemein.
Unsere Exemplare aus Berlin. Blüht vom Juni bis September. .

Die Wurzel senkrecht, dünn, spindelförmig, gewöhnlich hin- und hergebogen, einfach oder mit einem oder dem anderen Ast versehen und mit vielen langen Wurzelfasern besetzt. Der Stengel 1-4 Fuß hoch, aufrecht, stielrund, gefurcht, wie die ganze Pflanze mehr oder weniger mit einem mehlartigen Staube bedeckt und nach der Basis zu oft geröthet, seltener einfach, gewöhnlich schon vom Grunde oder der Mitte an mit zahlreichen, wechselweisestehenden, ruthenförmigen Ästen besetzt, die 5. Bd. 1. u. 2. Heft.

Digitized by Google

bald aufrecht, bald ausgebreitet stehen, und wie der Stengel reichlich beblättert sind. Die Blätter wechselweisestehend, alle gestielt, an 1-2 Zoll langen, gefurchten Blattstielen, mehr oder weniger mehlartig bestäubt; die unteren bis zwei Zoll lang und ungefähr halb so breit, länglich, fast rautenförmig, zugespitzt und spitz, unter der Milte an jeder Seite mit einem siemlich großen Zahn versehen, und daher oft fast spiessformig erscheinend, von da bis zur Spitze entsernt und schwach buchtig-gezähnt, nach der Basis zu aber keilförmig in den Blattstiel verschmälert und ganzrandig; die übrigen so wie die Astblätter 1-1; Zoll lang, 3-5 Linien breit, lanzettformig, an beiden Enden verschmälert, spitz, ganzrandig oder höchstens nur die nnteren von dies sen mit einem oder dem anderen Zahn verschen, die obereten oder Blüthenblätter viel kleiner, linien-lanzettförmig und ganzrandig. Die Blumen sind sehr klein, weiss bestäubt, sitzend und stehen in kleinen Knäueln zusammen. Die Knäuel stehen der Länge nach an achselständigen Blumenstielen in Blüthenschweisen; diese Blüthenschweise eind länger als das sie stützende Blatt, länger oder kürzer gestielt, entweder blattlos oder mit einem und dem anderen kleinen Blättchen untermischt, unten zusammengesetzt, oben einfach. Der Kelch einblätterig, bleibend, unterständig, bis zur Basis fünftheilig; die Einschaitte länglich, stumpf. Die Blumenkrene fehlt. Staubgefäße fünf, im Grunde des Kelchs eingesetzt, kaum etwas länger als dieser; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel zweifächerig, mit getrennten, fast kugelrunden Fächern, die mit einem breiten Rifs aufspringen und kugelrunden Pollen enthalten. Stempel einer, im Kelch verborgen; der Fruchtknoten rundlich, niedergedrückt; Griffel zwei, sehr kurz, fadenförmig, einfach, in die spitze Narbe übergehend. Die Frucht eine einsamige Schlauchfrucht, von dem bleibenden, nun geschlossenen Kelch umgeben, mit einer häutigen, dünnen Fruchthülle, die unregelmäßig aufreißt. Der Samen wagerecht, sehr klein, sehwarz, glänzend, fein punktirt, eiweisshaltig, mit einer äusseren harten Samenschaale und einer inneren dunnen Haut umgeben; der dicotyledonische Keim umgiebt ringförmig den mehligen Eiweisskörper.

Die jungen Blätter dieser Pflanze sind ein gutes Gemüse und werden in den Zeiten der Noth von armen Leuten wie der Spinat gegessen. Auch werden die Samen als Grütze und zum Brodbacken benutzt. In Astrachan wird der Samen zur Bereitung des Chagrins gebraucht; man presst nämlich das aus den Pferdehäuten zubereitete Leder damit, um demselben die körnige Beschaffenheit dadurch zu geben.

Deutsche Namen: Gemeinster oder weißer Gänsesus, gemeine oder weiße Melde.



Chenopodium ficifolium Inich

CHENOPODIUM FICIFOLIUM Smith. FEIGENBLÄTTERIGES CHENOPODIUM. PENTANDRIA DIGYNIA. CHENOPODEÆ.

CHENOPODIUM. Char gen. vide supra Nº 296.

Sect. 1. CHENOPODIUM. Semen horizontale.

- CHENOPODIUM FICIFOLIUM. Folia oblonga, hastato subtriloba, sinuato dentata, basi attenuata integerrima, suprema lanceolata, integerrima; anthuri axillares, subaphylli; semina excavato punctata.
- Ch. ficifolium Smith Fl. brit, 1. p. 276. Roem, et Sch. Syst. veg. 6, p. 257. Mert, et Koch d. Fl. 2. p. 302. Reichenb. Fl. excurs, p. 579. Winm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 238. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 142. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 77.
- Ch. viride Curt. Fl. lond. 2. t. 16. (non Linné).
- Ch. serotinum Hudson Fl. angl. 106. (non Linné).
- Ch. album Boucher Extr. de la flore d'Abbeville p. 18. (non Linné).

An Wegen, in der Nähe der Dörfer, auf Feldern u. s. w. wahrscheinlich überall, doch mit Ch. album verwechselt. Brandenburg: in der Gegend von Frankfurt an der Oder, vom Herrn Apotheker Buck eingesandt. Schlesien: am Lehmdamm und an der alten Oder, auf Teichäckern zwischen Prausnitz und Sayne. Sachsen: um Halle. Westfalen: um Münster. Niederrhein: bei Coblenz. Blüht vom Juli bis September. ①.

Die Wurzel senkrecht, dann, spindelförmig, gewöhnlich hin- und hergebogen, einsach oder mit einem oder dem andern Ast versehen und mit vielen langen Warzelssern besetst. Der Stengel 1-3 Fuss hoeh, aufrecht, ockig-stielrund, gefurcht,

mit grünen Furchen und grauen Kanten, seltener einfach, gewöhnlicher sehr ästig, mit wechselweisestehenden in den Achseln der Blätter befindlichen Asten, die mehr oder weniger ausgebildet und eben so wie der Stengel reichlich beblättert sind. Die Blätter wechselweisestehend, lang gestielt, an 1-1; Zoll langen, dünnen, gefurchten Blattstielen, auf der Oberfläche hellgrün, auf der Unterfläche nur wenig blau überlausen; die unteren bis zwei Zoll lang, einen Zoll und darüber breit, länglich, durch die stark vorgezogenen Seitenecken der Basis spielsförmig und fast dreilappig erscheinend, von denen der Mittellappen ziemlich lang vorgezogen, an der Spitze sehr stumpf und an den Rändern buchtig- und unregelmässig-gezähnt mit stumpflichen Zähnen ist, die Seitenlappen aber an jeder Seite noch mit einem kleineren Zahn versehen sind, woranf dann das Blatt sich nach der Basis keilförmig in den Blattstiel verschmälert und an diesem verschmälerten Theil ganzrandig ist; die obersten Blätter sind zwar fast eben so lang, aber nur 2-3 Linien breit, lanzettförmig, an beiden Enden verschmälert, ganzrandig oder doch nur mit einem oder dem anderen stumpfen Zahn versehen. Die Blumen sind sehr klein, ein wenig weis bestäubt, sitzend und stehen in kleinen Knäueln zusammen. Die Knäuel stehen der Länge nach an achselständigen Blumenstielen in Bläthenschweifen; diese Blüthenschweife sind kürzer als das sie stützende Blatt, oft kaum so lang als der Blattstiel, kurs gestielt, entweder histligs oder mit einem und dem anderen kleinen Blättchen untermischt, unten zusammengesetzt, oben meist einfach. Der Kelch einblätterig, unterständig, bleibend, bis zur Basis fünstheilig; die Einschnitte länglich, stumpf. Die Blumenkrone fehlt. Staubgefäße funf, im Grunde des Kelchs eingesetzt, kaum etwas länger als dieser; die Staubsäden fadensörmig; die Staubbeutel zweifächerig, mit getrennten, fast kugelrunden Fächern, die mit einem breiten Riss außpringen und kugelrunden Pollen enthalten. Stempel einer, im Kelch verborgen; der Fruchtkoffen rundlich, niedergedrückt; Griffel zwei, sehr kurz, fadenförmig, einfach, in die spitze Narbe übergehend. Die Frucht eine einsamige Schlauchfrucht, von dem bleibenden, nun geschlossenen Kelch umgeben, mit einer häutigen, dannen Fruchthülle, die unregelmäßig aufreißt. Der Samen wagerecht, sehr klein, kleiner als bei den vorigen, schwarz, ausgestochen-punktirt, eiweißhaltig, mit einer äußeren harten Samenschaale und einer inneren dünnen Haut umgeben; der dicotyledonische Keim umgiebt ringförmig den mehligen Eiweißkörper.

Die jungen Blätter und die Samen können wie bei den vorigen bemutzt werden. Deutsche Namen: Feigenblätteriger Gänsefus.



Chenopodium subrum Linnégogle

CHENOPODIUM RUBRUM Linné. ROTHES CHENOPODIUM. PENTANDRIA DIGYNIA. CHENOPODEÆ.

CHENOPODIUM. Char. gen. vide supra M 296.

The rest of the Armitan The Spirit we don't have the two services from the

Sect. 2. ORTHOSPORUM. Semen verticale.

CHENOPODIUM RUBRUM. Folia oblongo lanceolata, angulato dentata, basi subhastata, floralia lanceolata, subintegerrima; anthuri axillares, foliosi.

Ch. rubrum Linné Fl. suec. 210. 217. Willd. Spec plant. 1. p. 1300. Roem. et Sch. Syst. veg. 6. p. 253. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 289. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 204. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 158. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 126. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 126. Dietr. Berl. Fl. p. 278. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 235. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 142. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 76. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 155

Ch. blitoides Lejeune Fl. de Spa 1. p. 226.

Blitum rubrum Reichenb. Fl. excurs. p. 582.

Bistum polymorphum Ledeb. Fl. alt. 1. p. 13.

Orthosporum rubrum Meyer. Nees ab Esenb. gen. plant.

An wüsten Orten, in der Nähe der Städte und Dörser überall. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juli bis September. ①.

Die Wurzel schief oder senkrecht, ziemlich dick, spindelförmig, wenig ästig, aber sehr reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel 1—3 Fuß hoch, aufrecht oder außsteigend, stielrund, gefurcht, mit bläulich-grünen Furchen und grünen oder rothen Kanten, einfach oder sehr ästig, wenigstens immer unvollkommene Ästchen in den Blattachseln tragend, reichlich beblättert. Die Blätter wechselweisestehend, gestielt, an $\frac{1}{4}$ —1 Zoll langen, ziemlich dicklichen, gefurchten Blattstielen, von ziemlich dick-

licher Besrhaffenheit, gewöhnlich grün und auf der Unterfläche etwas bestäubt, zuweilen aber auch roth überlaufen oder nur am Rande roth gefärbt; die unteren länglich-lanzettförmig, 2-3 Zoll lang, 1-1; Zoll breit, sugespitzt und spitz, buchtig und unregelmäsig-gezähnt, mit lanzettsormigen, spitzen Zähnen, von denen sich der untere so stark verlängert, dass das Blatt dadurch fast spielsförmig erscheint, sich aber doch unter diesen vorgezogenen Spitzen in eine keilförmige Basis plötzlich in den Blattstiel verschmälert und hier auch noch oft, wenn gleich unbedeutend, gezähnt ist; die obersten so wie die zwischen der Bläthen stehenden Blätter sind klein, lanzettförmig, ganzrandig oder doch nur schwach gezähnt. Die Blumen sind sehr klein, zwitterig und mitunter auch weiblich, grün oder gewöhnlicher roth, sitzend und stehen in kleinen Knäueln zusammen. Die Knäuel stehen der Länge nach an achselständigen Blumenstielen in dicken, sehr gedrängten, zusammengezetzten und von lauzettförmigen Blättern untermischten Blüthenschweisen, die an dem unteren Theil der Pflanze viel karzer als die Blätter, au der Spitze derselben aber mit diesen ungefähr von gleicher Länge sind. Die Zwitterblumen haben einen einblätterigen, bis zur Besis fünstheiligen, bleibenden, unterständigen Kelch mit lanzettförmigen stumpfen Einschnitten. Die Blumenkrone fehlt. Staubgefäse fünf, im Grunde des Kelchs eingesetzt, kaum etwas länger als dieser; die Staubstiden sadensormig; die Staubbeutel zweifächerig, mit getreunten, länglichen Fächern, die mit einem Längsrifs aufspringen und kugelrunden Pollen enthalten. Stempel einer, im Kelch verborgen; der Fruchtknoten eirand; Griffel awei, sehr kurz, fadenförmig, einfach, in die spitzliche Narbe übergehend. Die weiblichen Blamen haben einen dreitheiligen Kelch, keine Staubgefässe, der Stempel aber ist wie bei den Zwitterblumen. Die Frucht eine einsamige Schlauchfrucht, von dem bleibenden, nun geschlossenen Kelch umgeben, mit einer häutigen, dünnen Fruchthülle, die unregelmäßig aufreißt. Die Samen scheitelrecht (aufrecht) an der einen Seite über der Basis der Fruchthälle befestigt, sehr klein, schwarz, schr glänzend, nicht punktirt, mit einer äußeren harten Samenschaale und einer dünneren Haut umgeben; der dieotyledenische Keim umgiebt ringförmig den mehligen Eiweilskörper.

Ungeachtet diese Pflanze von den Thieren nicht gefressen wird, so scheint doch die Meinung, daß sie den Schweinen schädlich sei, auf Irrthum oder auf Verwechselung zu beruhen.

Deutsche Namen: Rother Gänsesus, rothe Melde, Mistmelde, Neunspitzen, Saubalg, Schweinted, Sautod.



Chenopodium crassifolium Hort. par.

CHENOPODIUM CRASSIFOLIUM Hort. par.

DICKBLÄTTERIGES CHENOPODIUM. PENTANDRIA DIGYNIA. CHENOPODEÆ.

CHENOPODIUM. Char. gen. vide supra M 296.

Sect. 2. ORTHOSPORUM. Semen verticale.

CHENOPODIUM CRASSIFOLIUM. Folia crassiuscula, ovata, subhastato-triloba, sinuato-dentata, basi atteuwata integerrima, floralia lanceolata, inaequaliter dentata; anthuri
axillares foliosi.

Ch. crassifolium Hort. par.! (Nach Originalexemplaren im Herbarium des Herrn Professor Kunth) Hornem. hort. Hafn. p. 254. Roem. et Schult. Syst. veg. 6. p. 262.

Blitun crassifolium Reichenb. Fl. excurs. p. 582.

Orthosporum crassifolium Meyer. Nees ab Esenb. Gen. plant.

An wüsten Orten, in der Nähe der Dörfer und Städte; wahrscheinlich überall, nur mit Ch. rubrum verwechselt. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juli bis September. \odot .

Die Wurzel schief oder senkrecht, dicker oder dünner, spindelförmig, wenig ästig, aber sehr reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel 1-3 Fuß hoch, außteigend oder aufrecht, stielrund, gefurcht, mit bläulich-grünen Furchen und grünen oder rothen Kanten, einfach oder sehr ästig, wenigstens immer unvollkommene Ästchen in den Blattachseln tragend, reichlich beblättert. Die Blätter wechselweisestehend, gestielt, an $1-\frac{1}{4}$ Zoll langen, ziemlich dicklichen, gefurchten Blattstielen, von ziemlich

dicker Beschaffenheit, gewöhnlich grün und auf der Unterfläche etwas bestänbt, zuweilen aber auch roth überlaufen; die unteren eirund, durch die vorgezogenen Seitenecken der Basis fast spielsförmig-dreilappig, der mittlere Lappen sugespitst, unregelmäßig und buchtig-gezähnt, mit kurzen, spitzen, eirunden Zähnen, die Seitenlappen nur noch mit einem kleineren Zahn versehen, dann aber nach der Basis zu plötzlich keilförmig in den Blattstiel verschmälert und jederzeit ganzrandig; die obersten, so wie die zwischen den Blumen stehenden Blätter viel kleiner, lanzettformig oder auch wohl lanzett-spielsförmig und ungleich gezähnt. Die Blumen sind sehr klein, zwitterlich und mitunter auch weiblich, grun oder geröthet, eitzend und gleben in kleinen Knäueln zusammen. Die Knäuel stehen der Länge nach an achselständigen Blumenstielen in walzensormigen, sehr gedrängten, einfachen und zusammengesetzten, von eirund-lanzettsormigen und ungleich gezähnten Blättern untermischten Blüthenschweifen, die kurzer als das Blatt sind, von denen sich die abersten aber später zu langen, nackten, gipfelständigen Trauben verlängern. Die Zwitterblumen haben einen einblätterigen, bis zur Basis fünstheiligen, bleibenden, unterständigen Kelch, mit lanzettförmigen, stumpsen Einschnitten. Die Blumenkrone sehlt. Staubgesäse fünf, im Grunde des Kelchs eingesetzt, kaum etwas länger als dieser; die Staubsiden fadenformig; die Staubbeutel zweisächerig, mit getrennten, länglichen Fächern, die mit einem Längsriss außpringen und kugelrunden Pollen enthalten. Stempel einer, im Kelch verborgen; der Fruchtknoten eirund; Griffel zwei, sehr kurz, fadenförmig, einfach, in die spitzliche Narbe übergehend. Die weiblichen Blumen haben einen dreitheiligen Kelch, keine Staubgesäse, der Stempel aber ist wie bei den Zwitterblumen. Die Frucht eine einsamige Schlauchfrucht, von dem bleibenden, nun geschlossenen Kelch umgeben, mit einer häutigen, dunnen Fruchthülle, die unregelmäßig aufreißt. Der Samen scheitelrecht (aufrecht) an der inneren Seite über der Basis der Fruchthülle besestigt, sehr klein, schwarz, glänzend, nicht punktirt, mit einer äußeren harten Samenschaale und einer dunnen Haut umgeben; der dicotyledonische Keim umgiebt ringförmig den mehligen Eiweisskörper.

Deutsche Namen: Dickblätteriger Gansefuls oder dickblätterige Melde.



Isarum/europaeum Linne Google

DAPHNE MEZEREUM Linné. SEIDELBAST - DAPHNE. OCTANDRIA MONOGYNIA. THYMALEÆ.

DAPHNE. Perigonium infundibuliforme, marcescens, limbo quadripartito. Stamina octo, perigonio duplici serie inserta; filamenta brevissima; antherae erectae, biloculares, loculis rima longitudinale introrsum dehiscentibus. Germen superum; stylus brevissimus; stigma capitatum. Drupa monosperma. Semen pendulum.

DAPHNE MEZEREUM. Folia obverse-lanceolata, glaberrima; flores laterales, sessiles, subterni; perigonium pubescens, laciniis ovatis, acutis.

D. Mezereum Linné Fl. suec. 311. 338. Willd. spec. plant. 2 p. 415. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 281. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 307. Weis Danz. Pfl. 1. p. 228. Homann Fl. v. Pomm. 1. p. 267. Ruthe Fl. d. Mark Brand. ed. 2. p. 378. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 359. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 180. Boenningh. Prodr. Fl. monust. p. 115. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 220. Thymelaca Mezereum Scop. Fl. carn. ed. 2. n. 462.

In schattigen, etwas feuchten Wäldern, besonders an gebirgigten Orten. Ostpreußen: im Gesträuch zwischen der Mühle und dem Amte Neuhausen; im Walde des adeligen Gutes Commau; in den Wäldern bei Labisu, Bartenstein, Schippenbeil, Morungen, Soldau. Westpreußen: um Danzig im Walde bei Hochwasser!! Pommern: bei Bublitz, Barnow, Versin, Krosnow, Budow, Kosemühl, Sohlewin. Brandenburg: nur in der Niederlausitz, bei Gassen und an den Höllenbergen bei Langengrassau. Schlesien: bei Arnoldsmühl, um die Waldmühle bei Kritschen, in den Oberschlesischen Wäldern, am Zobtenberge u.s. w. Sachsen: um Halle bei Erdeborn auf alten Steinkohlenhalden, bei Hohenzelle und Rothem-Schirenbach. Westfalen: bei Billerbeck, Havixbeck. Niedernhein: im Rheinthal zwischen Bonn und Bingen; um Aachen; im Trierschen im Eurener-, Mattheiser und Aveler Walde; im Balduinswäldchen, im Walde von Sirzenich, im Hochwalde und in der Eifel. Btäht im März und April. 5.

Die Wurzel holzig und kriechend. Der Stengel strauchartig, 2-4 Fuß hoch, aufrecht, ästig, mit einer ziemlich glatten, schwarzgrauen Rinde bekleidet; die Äste 5. Bd. 3. u. A. Heft.

abstehend, ungefähr von der Dicke einer Schwanenfeder, zähe, mit einer fast glatten, gelblich-braun-grauen, zuweilen hin und wieder schwarz punctirten Rinde. Die Blätter, welche sich später als die Blumen entwickeln und im Herbst abfallen, kommen aus gipselständigen Knospen hervor, weshalb sie sich immer über den Blumen oder Früchten befinden und an den Spitzen der Zweige fast als ein ausgebreiteter Schopf erscheinen; sie stehen wechselweise, ziemlich gedrängt, sind 24-3 Zoll lang, fast spatel-lanzettförmig eder besser umgekehrt-lanzettförmig, oben spitz und 6-9 Linien breit, nach der Basis zu sehr stark verschmälert und daher, obgleich sie eigentlich sitzend sind, wie gestielt erscheinend, ganzrandig, kahl, hellgrün, unten noch etwas blasser. Die Blumen erscheinen vor der Entwickelung der Blätter, der Länge nach an den Seiten der Zweige, an den Stellen, wo im vorigen Jahre die Blätter stauden, und verwelken erst vollkommen am Stamme, she sie absellen; zie kommen aus den Blumenknospen gewällnisch zu dreien, sestemer in sweien oder vieren bervor, sind sitzend und an der Basis von den braunen, eirunden Knospenschuppen umgeben. Eine Blüthenhulle vertritt die Stelle des Kalens und der Blumonkrone; sie ist hell purpurroth, selten weiß, sehr wohlriechend, äußerlich weichhaarig, einblätterig, trichterformig, 5-6 Linien lang; die Röhre fast walzenformig, innerhalb grünlich; der Saum ziemlich flach ausgebreitet, viertheilig, mit eirunden, spitzen Linschnitten. Staubgofässe acht, in doppelter Reihe der Blüthenhüllenröhre eingefügt, so daß vier davon über der Basis der Röhre, vier im Schlunde derselben eingesetzt sind, sie sind alle in der Röhre verborgen, die Staubfäden sehr kurz; die Staubbeutel aufrecht, eisund-herzigemig, orangeforben, zweifächerig, die Fächer mit einem Längsriß nach einwärts aufspringend; Blüthenstaub kugelrund. Der Fruchtknoten oberständig, umgekehrt eirund, an der Basis mit einer ringförmigen Wulst umgeben; Griffel sehr kurz; Nathe kopfförmig, flach niedergedrückt. Die Frucht eine erst grüne, nachher rothe, seltener gelbe Steinfrucht, von der Größe einer Erbse, rundlich-eirund, saftig, einsamig; die Nusschaale dunn, rindenartig, zerbrechlich, schwarz und glänzend. Der Samen hängend, mit sehr dünner, einsacher Samenhaut, ohne Eiweisskörper; der Keim mit fleischigen Samenlappen und einem oberhalb besindlichen Würzelchen.

Es wird dieser Strauch seiner früh erscheinenden, schönen, wohlriechenden Blumen wegen, häufig zur Zierde in den Gärten gezogen. — Die Varielät mit den weißen, oder eigentlich gelblich-weißen Blumen pflegt noch früher zu blühen als die gewöhnliche und die Früchte derselben sind nicht roth, sondern gelb.

Die Psanze gehört zu den scharfen Gisten, und namentlich haben Wurzel, Rinde, Blätter und Früchte einen hestig brennenden Geschmack und ziehen auch auf die Haut gelegt, Bläsen. Auch haben diese Theile zerrieben, schon einen sehr widrigen Geruch. Linné sagt, dass ein Mädchen, die 12 Samen von dieser Psanze genossen hatte, danach gestorben ist; auch sührt er an, das sechs Früchte einen Wolf tödten. Hagen hat bemerkt, das kleine Singvögel, welche von den Blumen gestessen hatten, davon starben. In Sibirien sohminken sich die Weiber mit den Beeren; sie reiben sich nämlich mit dem sastigen Fleische die Wangen, wodurch eine die Haut röthende Entzündung bervergebracht wird.

In der Medizin wird die Rinde unter dem Namen Seidelbastrinde, Cortex Mezerei, außerlich als blaseaziehendes oder Reizmittel gebraucht. Auch die Früchte waren ahemals als Kellerhalskörner, Semina Corcognidii, officinell.

Deutsche Namen: Swidelbast, Zeidelbast, Wolfsbast, Sülabast, Zebast, Sebast, Zeyland, Ziegling, Zeland, Zeil, Kellerhala, Kellerschall, Kellerkrant, Kellerbeere, Damar, deutsches Larbeerkrant, deutscher Pfeffer, Rergofoffer, falscher Pfeffer, Pfefferbaum, Pfefferbeure, Stuchbeure, Bremwwurz.





Daphne Mezereum Linné! Digitized by Google

ASARUM EUROPAEUM Linné. EUROPÄISCHES ASARUM.

DODECANDRIA MONOGYNIA. ARISTOLOCHIÆ.

ASARUM. Perigonium subcampanulatum, germini adnatum, intus coloratum, limbo trilobo. Stamina duodecim, epigyna; filamenta subulata; antherae sub apice filamentorum adnatae, biloculares, loculis discretis, rima longitudinali eatrorsum debiscentibus, Stylus erassus, brevis; etigma sexlabum. Capsula sealacularis, loculis oligospermis. Semina strophiola magna glandulosa instructa.

ASARUM EUROPAEUM. Caulis napens; folio bina, reniformia, re-

A. europaeum Linné Flor. suec. 392. 421. Willd. spec. plant. 2. p. 838. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 368. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 360. Weifs Panz. Pfl. 1. p. 264. Pietr. Berl. Fl. p. 453. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1, p. 2. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 211. Boenningh. Prodr. Fl. manast. p. 138. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 2.

In schattigen Wäldern, besonders unter Haselbüschen. Ost preußen: bei Bladau, an der Lautschen Mühle. West preußen: bei Neuenburg; im Radaunenthal bei Danzig. Pommern: fehlt es. Brandenburg: bei Potsdam!! um Berlin in den Papenbergen und vor dem Grunewald. In der Lausitz in der Soraner Heide und in der Gegend von Klein-Leipisch. Schlesien: in den Trebnitzer Hügeln; Wald bei Kapsdorf, Arnoldsmühle, Lissa, Leobschütz; um Oppeln: in den Wäldern bei Kupferberg, Dambrau; Zobtenberg und im ganzen Vorgebirge. Sachsen: um Halle bei Erdeborn, Pienstädt, Rothenburg. Westfalen: um Bielefeld bei Ührendorff. Niederrhein: bei Neuhäusel, Linz; im Trierschen in der Gegend von Saarbrücken. Blüht im April und Mai. 24.

Ein unterirdischer, wurzelstockartiger Stengel läuft wagerecht unter der Erde fart, verästelt sich vielfältig, ist stielrund, von der Dicke eines Gänsekiels, gegliedert,

etwas gedreht, grün oder bräunlich, kahl, mit bräunlichen Schuppen bekleidet, die von den abgestorbenen Blattstielen zurückbleiben, und treibt lange ästige, Jusserlich braune, inwendig weiße Wurzelfasern. Aus diesem Stengel entwickeln sich außteigende Triebe, die kaum über einen Zoll lang, einfach, stielrund und sottig, und an der Basis mit 2-3 häutigen, tutenförmigen, bräunlichen, ungleichen, häutigen Schuppen besetzt sind, von der Spitze aus zwei gestielte Blätter und zwischen diesen eine Blume treiben; diese Triebe verlängern sich nach dem Verblühen, legen sich mit der Zeit nieder und bilden wieder unterirdische Aste, aus denen sich in der Folge neue Triebe entwickeln. Die Blätter fast gegenüber an der Spitze der Triebe stehend, später aber etwas weiter nach unten gerückt, lange und über den Winter ausdauernd, lang gestielt, mit 2 - 4 Zoll langen, halb stielrunden. oberhalb rinnenförmigen, in der Jugend zottigen, nachher weichhaarigen und endlich ganz kahlen Blattstielen; die Platten nierenformig, 2-3 Zoll breit und 12-2 Zoll lang, oben sehr stompf, abgerundet oder ausgerandet, an der Basis tief herzförmig ausgerandet, gauzrandig oder etwas ausgeschweift, von häutig-lederartiger Beschaffenheit, in der Jugend auf beiden Flächen mehr oder weniger haarig, später fast ganz kahl, auf der Oberstäche dunkelgrün und glänzend, unterhalb blasser und sehr zierlich und fast grubig netzförmig-geadert, zuweilen purpurbraum überlaufen. Die Blumen kommen einzeln zwischen den Blattstielen an der Spitze des Triebes hervor, sind kurz gestielt, im Anfange übergebogen, nachher aber aufrecht; der Blumenstiel ist 3-6 Linien lang, haarig. Eine Blüthenhülle vertritt die Stelle des Kelchs und der Blumenkrone, sie ist einblätterig, urnenglockenförmig, 6-7 Linien lang, lederartig, bleibend, an den Fruchtknoten gewachsen, äußerlich zottig, grunlich-purpurbraun, innerhalb haarig, purpurfarben und endlich schwarzbraun; der Saum dreilappig, mit eirunden, spitzen, abstehenden Lappen, deren Spitzen, besonders später, einwärtsgebogen sind. Staubgefässe zwölf, auf dem Fruchtknoten an der Basis des Griffels eingesetzt, halb so lang als der Kelch, aber länger als der Griffel, sechs früher als die übrigen sich entwickelnd; die Staubfäden pfriemenförmig, spitz, über die Staubbeutel hervorragend, etwas geröthet; die Staubbeutel tief unter der Spitze der Staubsäden besestigt, zweissicherig, gelb, mit getrennten Fächern, die den Stanbfaden zwischen sieh durchlassen, und außerhalb der Läuge nach außpringen. Der Fruchtknoten der Blüthenhülle angewachsen und in derselben verborgen; der Griffel ist eine kurze dicke Säule, die an der Spitze eine sechslappige, schildförmige, strablig-ausgebreitete, rothlishe Narbe trägt, deren Lappen eirund, stumpf and etwas zurückgekrümmt sind. Die Kapsel in der Substanz der Blüthenhülle eingeschlossen, eirund-kugelrund, undeutlich sechsseitig, halb sechsfächerig, nachher unregelmäßig aufreisend, mit 2-4 Samen in jedem Fache. Die Samen eirund, braun, auf der einen Seite gewölbt, auf der anderen ausgehöhlt und hier mit einer fleischigen, schmutziggelblichen Keimwarze versehen. Der Embryo sehr klein, in einem knorpelartigen Eiweiskörper liegend.

Die unterirdischen Stämme dieser Pflanze, welche frisch einen etwas kampferartigen Geruch haben, sind unter dem Namen Radix Asari in der Medizin gebräuchlich. Auch die Blätter wurden ehemals gebraucht. Blätter und Wurzel sind brechenerregend.

Frisch hat die ganze Pflanze einen etwas betäubenden Geruch und einen gewürzhaften und bittern Geschmack.

Deutsche Namen: Haselwurz, Weihrauchkraut, Hasenührlein, wilder Nardus, Deutsche Brechwurz.



Salsola Kali Linne'.

Digitized by Google

SALSOLA KALI Linné. KALIHALTIGE SALSOLA. PENTANDRIA DIGYNIA. CHENOPODEÆ.

- SALSOLA. Calyx monophyllus, quinquepartitus, laciniis demum dorso transversim carinatis vel alatis. Corolla nulla. Stamina quinque, annulo hypogyno inserta; filamenta filiformia; antherae biloculares. Germen unicum; stylus subnullus; stigmata duo, elongata. Utriculus monospermus, depressus, subchartaceus, calyci conniventi inclusus. Semen horizontale, exalbuminosum, testa membranacea, tenuis. Embryo spiralis.
- SALSOLA KALI. Annua; caulis diffuse ramosus; folia alterna, subulatospinosa; flores axillares solitarii; phylla calycis acuminata, alas patentes subcoloratas aequantia.
- S. Kali. Linné FI. suec. 206. 225. Willd. spec. plant. 1. p. 1310. Roem. et Sch. syst. veg. 6. p. 225. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 321, Hagen Pr. Pfl. 1. p. 208. Weifs Danz. 1. p. 162. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 125. Dietr. Berl. Fl. p. 282.

Am Meeresstrande und auf sandigen Feldern; wo sie wächst, meist in großer Menge vorkommend, doch bis jetzt nur in den folgenden Provinzen gefunden. Ostpreußen: am Seeufer bei Piklau, German, auf der kuhrischen Nehrung. Westpreußen: am Ostseestrande an mehreren Orten. Pommern: längs dem Ostseestrande im Flugsande und an wüsten Stellen; um Stettin bei Rothen-Clempenow und auf dem Kirchhofe von Stolzenburg, bei Swinemände. Brandenburg: bei Berlin an sandigen Stellen sehr gemein; unsere Exemplare von den Feldern vor der Hasenheide. Sachsen: so viel mir bekannt, nur auf sandigen Feldern bei Magdeburg. Blüht im Juli und August. ①.

Die Wurzel jährig, dünn spindelförmig, lang und senkrecht in die Erde gehend, einsach oder wenig ästig, weislich, kaum mit Fasern besetzt. Der Stengel 1-1; Fuss hoch, ausrecht oder mehr oder weniger niederliegend, meist sehr ästig, mit weitschweisig-ausgebreiteten Ästen, fast stielrund oder etwas zusammengedrückt, steil und siemlich sleischig, selten ganz kahl, gewöhnlich mit kurzen ziemlich steisen Haaren besetzt, bleichgrün oder etwas bläulich-grün, oder besonders nach der Basis

zu geröthet, auch wohl roth und grün gestreift. Die Blätter wechselweisestehend, am Stengel und am unteren Theil der Zweige weitläuftiger, nach der Spitze zu aber so dicht stehend, dass sie wie dachartig übereinander liegend erscheinen, sitzend, pfriemenförmig, mit dorniger, stechender Spitze, ziemlich stielrund, oberhalb entweder durchweg oder nur nach der Basis zu abgestacht und rinnensormig, und hier mit weisslichen fein wimperig-gezähnelten Rändern versehen, auf der Unterfläche mit einem weilslichen Rückenstreisen besetzt, mit dem sich das Blatt am Stengel herabzieht; die stengelständigen bis anderthalb Zoll lang, die oberen astständigen aber nur kaum einen halben Zoll lang oder noch kürzer. Die Blomen stehen einzeln in den Achseln der Blätter, sind sitzend und von zwei den beren Blättern ahnlichen Deckblättern umgeben, welche aber kürzer als die Blätter sind. Der Kelch einblätterig, bis zur Basis fünstheilig, in der Jugeof Bautig, wit aufrechten, fast gleichen, länglich-lanzettsörmigen Einschnitten, nach dem Verblühen aber knorpelertig und verhärtet; die Einschnitte, von denen drei ein wenig breiter als die beiden andern erscheinen, sind über der Basis einwärtsgebogen und mit den lanzettsiemigen zagesnitzten Spilzen zusammengeneigt und dicht an einander schließend, an der Einbiegung mit einer Qucerleiste versehen, die nach und nach zu einem breiten rundlichen, flügelartigen Auhängsel answächst, welches trocken, häutig, gekerbt oder schwach gelappt ist, und da es mit rothen oder grünlichen Adern durchzogen ist, etwas gefärbt erscheint; die an den breiteren Kelcheinschnitten besindlichen sind auch breiter als die an den schmaleren. Die Blumenkrone feldt. Staubgefässe fünf, länger als der Kelch, in einen becherartigen Ring unter dem Fruchtknoten eingesetzt; die Staubsäden sadensörmig; die Staubbeutel zweifächerig; die Fächer an der Basis etwas getrennt und dadurch fast pfeilformig; Blüthenstaub kugelrund. Der Fruchtknoten eirund; Griffel nur sehr kurz, beinahe fehlend; Narben zwei, verlängert, fast borstenförmig und weichhaarig. Die Schlauchfrucht rundlich, niedergedrückt, im Kelch eingeschlossen, mit fast papierartiger Fruchthülle, die unregelmäßig aufspringt, einsamig. Der Samen wagerecht an die Fruchthülle gehestet, mit dunner häutiger Samenechaale, ohne Eiweiskörper; der dicotyledenische Embryo ist spiralformig gedreht, mit rückenständigem Würzelchen.

Aus der Asche dieser Pflanze wird am Meeresstrande in manchen Gegenden des Auslandes Soda oder Natrum bereitet. Die bei uns wachsende soll aber mehr Kali als Natrum enthalten.

Deutsche Namen: Salzkraut, Kalikraut, Scorpionkraut.



Hippuris rulgaris Linne'

Digitized by Google

1 28 month 1 30.

HIPPURIS VULGARIS Linné. GEMEINE HIPPURIS.

MONANDRIA MONOGYNIA. HALORAGEÆ. (HIPPURIDEÆ.)

HIPPURIS. Calyx limbus integer, minimus. Corolla nulla. Stamen unicum, calycis margini insertum; filamentum filiforme; anthera dorso affixa, bilocularis. Stylus stigmate acuto, simplex, ante anthesin inter antherae loculos receptus, latere exteriore papilloso-pubescens. Amphispermium duriusculum. Semen albuminosum, embryo rectus, radicula supera.

HIPPURIS VULGARIS. Folia verticillata, plurima, omnia linearia acuta.

- a) palustris; caule erecto, foliis patentibus.
- β) fluviatilis; caule fluitante, foliis reflexis.

H. vulgaris. Linné Fl. suec. 2. Willd. spec. plant. 1. p. 26. Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 4. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 279. De Cand. Prodr. syst. veg. 3. p. 71. Dietr. spec. pl. 1. p. 83. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 6. Welfs Danz. Pfl. 1. p. 2. Rostk. et Schm. Fl. sedin. 1. p. 2. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 1. Dietr. Berl. Fl. p. 3. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 1. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 2. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 1. Schaef. Tricr. Fl. 1. p. 1.

In stehenden Gewässern und Flüssen, so wie an den davon überschwemmten Ufern, fast überall häufig. Ostpreußen und Westpreußen häufig; um Danzig z. B. bei der Saspe! Pommern: bei Stralsund, Greißswalde, Camin, Colberg, Stettin am Graben bei Wilhelmshöhe beim Eingange in die Eichberge, am Glienschen See an der Seite nach Sinzlow, auf der Hütung von Scelow, an der Plöne. Brandenburg: in Gräben, Teichen, an den Räudern aller Flüsse und den dabei überschwemmten Ufern; in der Gegend von Berlin a. B. bei den Zelten, bei Charlottenburg, Stralow!! Treptew, Weissensee, Tegel, Spandau und von da am ganzen Havelufer lang bis nach

Neuendorf hin, bei der Woltersdorfer Schleuse u. s. w. In der Lausitz zwischen Kohnsdorf und Frankendorf, zwischen Wilmersdorf und Stoberitz. Schlesien: bei Margarethenmühle, am Milchkretschdam an der Oder, bei Trebnitz, Klein-Lauden. Sachsen: häufig. Westfalen: bei Rheine, Dülmen bei der großen Teichsmühle, Darup am Ramesbruch, Billerbeck an den Fürstenteichen, Coesseld an der Citadelle. Niederrhein: selten; nur bei Aachen an den Wurmteichen und einigen andern stehenden Gewässern und im Trierschen in der Gegend von Saarbrück. Blüht vom Juni bis August. 24.

Die Wurzel, der unter dem Wasser fortkriechende, also untergetauchte Theil des Stengels, welcher gegliedert ist und aus den Gelenken quirlförmig stehende, horizontale Wurzelfasern und besonders weiter nach oben quirlförmige, zurückgeschlagene, linienförmige und durchsichtige Blätter treibt. Der Stengel erhebt sich über dem Wasser 1-2 Fuss hoch, ist gegliedert, dick, röhrenförmig, grün oder etwas röthlich, gans kahl, steht in stillen Gewässern und an sumpfigen Orten meist gerade aufrecht, in fließenden dagegen nimmt er meist die Richtung des Stromes an und ist daher fluthend; auch ist er in ersteren stels ganz einfach, in lelzteren aber treibt er aus den unteren Gelenken oft Nebenstengel oder Åste. Die Blätter stehen quilförmig an den Gelenken des Stengels, an den unteren Gelenken wagerecht oder ausgesperrt, an den oberen anliegend, weshalb die Pflanze ein pyramidenförmiges Ansehen hat; in jedem Ouirl befinden sich 8-10 oder mehr Blätter, diese sind sitzend, linienförmig, kaum über einen halben Zoll lang, eine halbe Linie breit, stumpf, ganzrandig, nervenlos, fast durchsichtig, etwas matt. Die Blumen stehen quirlformig an den Stengelgelenken, in den Achseln der Blätter, sind sitzend, sehr klein und unvollkommen, und haben einen kaum merklichen Kelch und keine Blumenkrone. Der Kelch ist weiter nichts, als ein undeutlicher, den Fruchtknoten krönender Rand, der ganz oder doch nur kaum angadeutet zweilappig ist. Staubgefäß eines, auf dem Fruchtknoten innerhalb des Kelchrandes eingesetzt; der Staubfaden fadenförmig, etwas zusammengedrückt, kaum halb so lang als der Griffel; der Staubbeutel herzförmig, tief gespalten, röthlich, mit dem Rükken angehestet, zweisscherig, die Fächer im Ansange den Griffel umschließend, nachher davon getrennt, der Länge nach an der dem Griffel zugewendeten Seite aufspringend; der Blüthenstaub kugelrund. Der Fruchtknoten eirund; der Griffel ganz einfach, länger als das Staubgefäß, an der Spitze in eine Narbe übergehend, im Anfange zwischen den Staubbeutelfächern durchgehend, an der äußern Seite warzig-weichhaarig. Die Frucht ein siemlich hartes Amphispermium. Der Samen länglich, eiweishaltig, mit geradem Embryo und Würzelchen nach oben gerichtet.

Die Pflanze wird von den Ziegen und wenn sie jung ist, auch von den Gänsen gern gelressen. Schasse, Rindvich und Pferde berühren sie nicht.

Deutsche Namen: Tannenwedel, Pferdeschwanz, Katzenschwanz, weiße Seetanne, Wasserschwanz.



Herniaria glabra Linné.

HERNIARIA GLABRA Linné. UNBEHAARTE HERNIARIE. PENTANDRIA DIGYNIA. PARONYCHIÆ.

- HERNIARIA. Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Stamina decem, alterna sterilia, basi calycis inserta; antherae biloculares.

 Germen unicum; stylus subnullus; stigmata duo, brevia.

 Amphispermium calyce persistente inclusum, pericarpio membranacco. Semen verticale, albuminosum; embryo periphaericus.
- HERNIARIA GLABRA. Caulis ramosissimus, prostratus, glaber; folia oblonga, glabra; glomeruli axillares, multiftori.
- H. glabra. Linné Fl. suec. 207. 213. Willd. spec. plant. 1. p. 1296. Roem. et Sch. syst. veg. 6. p. 294. De Cand. Prodr. syst. veg. 3. p. 367. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 293. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 202. Weis Danz. Pfl. 1. p. 162. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 129. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 124. Dietr. Berl. Fl. p. 282. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 282. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 79. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 152.

H. vulgaris var. a. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 143.

Auf sandigen, trocknen, sonnigen Anhöhen überati gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis September. .

Die Wurzel senkrecht in die Erde gehend, sehr dünn spindelförmig, einsach oder kaum ästig, weisslich, mit mehreren Fasern besetzt und viele Stengel treibend. Die Stengel im Kreise auf der Erde hingestreckt und sest am Boden angedrückt, stielrund, sehr ästig, kaum über einen halben Fuss lang, gewöhnlich aber noch kürzer, wie die ganze Psianze von einer lebhasten gelblich-grünen Farbe und entweder ganz kahl oder mit wenigen kurzen Haaren hin und wieder besetzt. Die Blätter sitzend, gegenfüberstehend, ungleichpaarig, die oberen aber wechselweisestehend, 2-3 Linien lang, 1-2 Linien breit, länglich oder länglich-eirund, etwas schief, spitz, an der Basis vers. Bd. 3, p. 4. Hest.

schmälert und daher fast wie gestielt erscheinend, ganzrandig, etwas dicklich, kall, nur am Rande ganz unmerklich bewimpert, von Nebenblättern unterstätzt. Die Nebenblätter sehr klein, unter den Blättern gegenüberstehend und den Stengel umgebend, von häutiger, trockener, weisslieher Beschaffenheit, eirund und am Rande sein wimperig-gefranst. Die Blumen sind sehr klein, haben dieselbe gelblich-grüne Farbe wie die ganze Pflanze und stehen in den Achseln der Blätter in kleinen, spitzlichen Knäueln ungefähr zu 7-10, sie sind kaum merklich gestielt und zwischen ihnen befinden sich gauz kleine, den Nebenblättern ähnliche Deckblätter. Der Kelch einblätterig, fünstheilig, mit nachher ausgebreiteten, länglichen, stumpfen, etwas vertiesten, fast gleichen Einschnitten, von denen die äußeren am Rande etwas häutig sind. Die Blumenkrone fehlt. Staubgefise zehn, fünf frachtbar und fünf unkwehtbar, in der Basis des Kelchs eingesetzt, und unten in einen gemeinschaftlichen Ring mit einander vereinigt, kürzer als der Kelch; die fruchtbaren den Kelcheinschmitten gegenüberstehend, mit pfriemenförmigen Staubfäden und eirunden mit dem Rücken angehesteten zweifächerigen Staubbeuteln, deren Päeber mit einem Längsriffs aufspringen und kugelrunden Blathenstaub enthalten; die unfruchtbaren Staubsäden zwischen den Fruchtbaren stehend, mit den Kelcheinschnitten abwechselnd, pfriemenförmig zugespitzt. Stempel einer, im Kelch eingesetzt; Fruchtknoten eirund; Griffel kann merklich; Narben zwei, klein, kurs, bleibend. Die Frucht ein vom bleibenden Kelch umschlossenes Amphispermium, länglich, einsamig, mit häutiger Fruchthülle. Der Samen scheitelrecht stehend und aufrecht, linsenformig, glänzend, mit harter Samenschaale, eiweißehaltig. Der Embryo umgiebt ringsormig den sleischigen Eiweiskörper; Würzelchen unterhalb.

Die ganze Pflanze wurde ehemals als Herba Herniariae in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Kahles Brachkraut, Glatfes Hornkraut, Tausendkorn, Harnkraut, Dürrkraut, Jungferngras, Jungferntrest, Sternkraut, Blattles, Kernleinkraut, Hendelweiß, Stopsloch, Kleinster Wegetritt.



Herniaria/hirsuta Linné:

HERNIARIA HIRSUTA Linné. LANGHAARIGE HERNIARIE. PENTANDRIA DIGYNIA. PARONYCHIÆ.

HERNIARIA Char. gen. vide supra Nº 305.

HERNIARIA HIRSUTA. Calis ramosissimus, prostratus, hirsutus; folia oblonga, hirsuta; glomeruli axillares, pauciflori.

H. hirsuta Linné spec. plant. n. 2. Willd. spec. plant. 1. p. 1297. Roem. et Sch. syst. veg. 6. p. 294. De Cand. Prodr. syst. veg. 3. p. 367. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 293. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 202. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 79.

H. vulgaris var. β. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 144.

Auf sonnigen Hügeln viel seltener als die vorige und nur in folgenden Provinzen. Ost preußen: bei Osterode. Westfalen: bei Rheine. Niederrhein: bei Coblenz!! und an einigen andern Orten! Blüht vom Juli bis September. .

Die Wurzel senkrecht in die Erde gehend, sehr dünn spindelförmig, einfach oder kaum ästig, weißlich, mit mehreren Fasern bssetzt und viele Stengel treibend. Die Stengel im Kreise auf der Erde hingestreckt, doch weniger fest am Boden angedräckt wie die der vorigen, ja mitunter sogar außtrebend, stielrund, sehr ästig, kaum einen halben Fuß lang, wie die ganze Pflanze mit kurzen Haaren dicht besetzt und dadurch grau erscheinend. Die Blätter sitzend, seltener gegenüberstehend, sondern gewöhnlich wechselweisestehend, 2-4 Linien lang, 1-2 Linien breit, länglich, etwas schief, spitz, an der Basis verschmälert und daher fast wie gesticht erscheinend, ganzrandig, etwas dicklich, von Nebenblättern unterstützt. Die Nebenblätter sehr klein, unter den Blättern gegenüberstehend und den Stengel umgebend, von häutiger, trocke-

ner, weislicher Beschaffenheit, eirund und am Rande sein wimperig-gesranst. Die Blumen sind sehr klein, haben dieselbe graue Farbe wie die ganze Pflanze, weil sie eben so behaart sind, sie stehen in den Achseln der Blätter in kleinen, mehr rundlichen Knäueln ungefähr zu sechs, sie sind kaum merklich gestielt und zwischen ihnen befinden sich ganz kleine, den Nebenblättern ähnliche Deckblätter. Der Kelch einblätterig, fünstheilig, mit nachher ausgebreiteten, länglichen, stumpfen, aber von einem lan: gen Haare stachelspitzigen, etwas vertieften, fast gleichen Einschnitten, von denen die äußern am Rande etwas häutig sind. Die Blumenkrone fehlt. Staubgefäße zehn; fünf fruchtbar und funf unfruchtbar, in der Basis des Kelchs eingesetzt, und unten in einen gemeinschaftlichen Ring mit einander vereinigt, kürzer als der Kelch; die fruchtbaren den Kelcheinschnitten gegenüberstehend, mit pfriemenformigen Staubsiden und eirunden mit dem Rücken angehefteten zweißscherigen Staubbeuteln, deren Fächer mit einem Längsrifs aufspringen und kugelrunden Blüthenstaub enthalten; die unfruchtbaren Staubfilden zwischen den Fruchtbaren stehend, mit den Kelcheinschnitten abwechselnd, pfriemenformig zugespitzt. Stempel einer, im Kelch eingesetzt; Fruchtknoten eirund; Griffel kaum merklich; Narben zwei, klein, kurz, bleibend. Die Frucht ein vom bleibenden Kelch umschlossenes Amphispermium, länglich, einsamig, mit häutiger Fruchthülle. Der Samen scheitelrecht stehend und aufrecht, linsenförmig, glänzend, mit harter Samenschaale, eiweischaltig. Der Embryo umgiebt ringsormig den sleischigen Eiweisskorper; Wörzelchen unterhalb.

Obgleich diese Pslanze große Ähnlichkeit mit der vorigen hat, so scheint sie doch eine gute Art zu sein, da sie selbst bei der verschiedenartigsten Kultur sich gleich bleibt und von ihrer Behaarung nichts verliert.



Geum urbanum Linne:Google

GEUM URBANUM Linné.

GEMEINES GEUM.

ICOSANDRIA POLYGYNIA. ROSACEÆ. (DRYADEÆ.)

- GEUM. Calyx decemfidus, laciniis alternis minoribus. Corolla pentapetala. Stamina numerosa, basi calyeis inserta. Pistilla plurima. Styli sublaterales, persistentes, post anthesin geniculati, uncinati, barbati. Receptaculum exsuecum. Carpella plurima, stylo elongato caudata.
- GEUM URBANUM. Folia radicalia lyrato-pinnata, caulina ternata et trifida; flores erecti; petala obovata, calycem aequantia; carpella hirsuta, caudiculis nudiusculis.
- G. urbanum. Linné Fl. suec. 423. 460. Willd. spec. plant. 2. p. 1114. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 551. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 549. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 395. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 285. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 221. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 234. Dietr. Berl. Fl. p. 503. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 80. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 228. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 156. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 50.

Caryophyllata urbanum Scop. Fl. carn. 1. p. 364. Caryophyllata officinalis Moench. Meth. p. 660.

An schattigen Orten, au Hecken, Zäunen, in Wäldern u. s. w. überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Mai bis August. 24.

Die Wurzel ein kurzer, senkrechter, fast abgebissener, brauner, mit starken, ästigen Fasern besetzter, einfacher aber meist vielköpfiger Wurzelstock, der einen oder mehrere Stengel und einige Wurzelblätter treibt. Der Stengel 1½—2 Fuß hoch, aufrecht oder aufsteigend, stiefrund, gestreift, nach oben zu ästig, seltener ganz kahl, sondern gewöhnlich und besonders unterhalb mit kurzen abstehenden Haaren besetzt, inwendig röhrenförmig. Die Wurzelblätter im Kreise um den Stengel stehend, hong gestielt, mit dem Blattstiel an sechs Zoll lang und länger, ungleich leyerförmig gesiedert, mit dem gipfelständigen Blättchen meist aus drei Jochen bestehend, zwischen den Jochen und unter dem letzten noch ost mit einem Paar kleinerer Blättchen besetzt, selten ganz kahl, sondern, wie auch besonders der Blattstiel, entweder nur auf der Un-

tersläche oder auch auf beiden Flächen mit kurzen und am Rande mit längeren abstehenden Haaren besetzt; die Fiedern eirund, ungleich gesägt, die gipfelständige Fieder die größte, über zwei Zoll lang und wohl eben so breit, tiefer oder seichter dreilappig, mit breiten, stumpfen Lappen, von denen der mittlere zuweilen wieder angedeutet dreilappig erscheint, an der Basis keilförmig in den Blattstiel verschmälert; die seitlichen Fiedern sitzend oder fast sitzend, kleiner als die obere und die des untersten Joches am kleinsten, die des obersten Joches auf der äußeren Seite gewöhnlich noch mit einem undeutlichen Lappen versehen, wodurch die Fieder zweilappig wird, die übrigen ganz. Die etwa unter oder zwisches den größeren Jochen stehenden kleineren Fiederblättchen haben ganz die Gestalt jener, sind aber bei weitem kleiner. Die Stengelblätter stehen wechselweise, sind von gepaarten Nebenblättern gestützt, und entweder kahl oder wie der übrige Theif der Planze behaart; die untern derselben sind gestielt, mit 1-2 Zoll langen Blattstielen, dreizshfig, mit 1-1; Zoll langen, länglich-umgekehrt-eirunden, an der Basis keilförmig verschmälerten, aber sitzenden, am Rande ungleich und beinahe doppelt gestigten Blatteben; die oberen sind sitzend oder beinahe sitzend, länglich oder lanzettförmig; dreilappig oder dreispaltig, dichter oder entfernter gesägt; die höchsten aber in der Regel ganz, viel kleiner und schmal lanzeltsormig. Die Nebenblätter groß, sitzend, eirund, fast herzsormig, spitzlich, eingeschnitten-gesägt, die unteren einen halben Zoll lang und fast eben so breit, die obersten nur ein Paar Linien lang und viel stumpfer. Die Blumen stehen ganz aufrecht und einzeln an den Spitzen der langen, geraden, dünnen Aste, die entweder ganz einfach sind, oder aus der Achsel des etwa daran besindlichen Blattes einen kleinen oft unvollkommenen Nebenast treiben. Der Kelch einblätterig, zehnspaltig, mit abwechselnd fünf äußeren kleineren und fünf inneren größeren Einschnitten, die während des Blühens abstehen, nachher aber wohl etwas zurückgeschlagen sind; die größeren Einschnitte aus einer efrunden Basis lanzettförmig und lang zugespitzt, die kleineren kaum halb so groß, linien-lanzettförmig und spitz. Die Blumenkrene fanfolfitterig, rosenartig, dottergelb, so lang oder kaum so lang als der Kelch, flach ausgebreitet, einen halben Zoll im Durchmesser; die Kronenblätter umgekehrt-eirund, abgerundet, kaum drei Linien lang, zwei Linien breit, an der Basis keilförmig in den kurzen Nagel verschmilert. Staubgefässe viele, an der Basis des Kelches eingesetzt, kurzer als die Blumenkrone; die Staubsäden fedenförmig; die Slaubbeutel rundlich, zweisicherig, an beiden Enden ausgerandet. Fruchtknoten viele, länglich, mit einigen Borsten besetzt, in einem rundlichen Kopfe beisammenstehend und auf einem walzenförmigen, kurzhaarigen Fruchtboden eingesetzt; Griffel einzeln und etwas seitenständig, fadenförmig, nach dem Verblühen fortwachsend und sieh verlängernd, in der Mitte gekniet, der unter dem Knie besindliche Theil bleibend, der über demselben stehende absallend, wodurch der Griffel ein hackenförmiges Ansehen erhält, übrigens ist er ziemlich nackt (nicht federartig), an der Basis ein wenig steifhaarig und über dem Knie etwas kurzhaarig; die Narbe einfach. Die Früchtchen länglich-umgekehrt-eirund, etwas zusammengedrückt, mit dem bleibenden Griffel geschwänzt und besonders nach oben zu mit ziemlich langen und steisen Haaren besetzt.

Die Wurzel, welche besonders im Frühling einen ziemlich starken nelkenartigen Geruch hat, ist als Radix caryophyllatae s. Gei urbani in der Medizin gebräuchlich.

Deutsche Namen: Nelkenwurz, Märzwurz, Benedictenwurz, Benedictenkraut, Benedix, Nardenwurz, Hasenauge, Igelkraut, Heil aller Welt, Garaffel, Sanamuzdenkraut.



Geum rivale Linne.

GEUM RIVALE Linné. BACH - GEUM.

ICOSANDRIA POLYGYNIA. ROSACEÆ. (DRYADEÆ.)

GEUM. Char. gen. vide supra M 308.

GEUM RIVALE. Folia radicalia lyrato-pinnata, caulina ternata et trifida; flores nutantes; petala obcordata, calycem aequantia; carpella hirsuta, caudiculis plumosis medio tortis.

G. rivule Linné Fl. suec. 424. 461. Willd. spec. plant. 2. p. 1115. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 551. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 552. Hagen Pr. Pfl. 3. p. 396. Wei/s Danz. Pfl. 1. p. 285. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 221. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 234. Dictr. Berl. Fl. p. 504. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 78. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 228. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 156. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 50.

G. nutans Crantz Fl. austr. p. 70.

Caryophyllata rivalis Scop. Fl. carn. 1. p. 365.

Caryophyllata aquatica Lam. Enc. Meth. 1. p. 399.

An feuchten, besonders schattigen Orten, als Waldwiesen, an Gräben, Gebäschen und Hecken, auch auf frei gelegenen feuchten Wiesen, überalt sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein wagerecht unter der Erde fortlaufender, fast spinde Nörmiger, gegliederter, brauner, mit röthlichen Schuppen besetzter, einfacher oder ästiger, durch starke ästige Fasern im Boden besetigter Wurzelstock, der einen Stengel und mehrere Wurzelblätter treibt. Der Stengel 1—2 Fuss hoch, ausrecht, stielrund, gestreist, nach oben zu ästig, zottig-kurzhaarig, inwendig röhrensörmig. Die Wurzelblätter im Kreise um den Stengel stehend, lang gestielt, mit dem Blattstiel ost einen Fuss lang, unterbrochen oder ungleich leyersörmig-gesiedert, mit dem gipselständigen Blättchen meist aus drei größeren Jochen bestehend, zwischen denen noch Joche kleinerer Blättchen stehen, wie die rinnensörmigen Blattstiele ziemlich dicht mit abstehenden Haaren besetzt; die Fiedern doppelt gesägt; die gipselständigen sehr verschieden, bei den zuerst sich entwickelnden Blättern kreisrund, schwach 3—5—7 lappig, an der Basis herz-

förmig, nicht in den Blattstiel verschmälert, die der später hervorkommenden Wurzelblätter von ungefähr eirundem Umfange, 2-3 Zoll lang, nur wenig schmaler, dreilappig, mit großen Lappen, die oft wiederum undeutlich dreilappig sind, besonders der größere mittlere, an der Basis keilförmig in den Blattstiel verschmälert; die seitlichen größeren Fiedern gegenüber- und wechselweisestehend, sitzend, länglich, spitzlich, an der Basis mehr oder weniger keilförmig verschmälert, zuweilen ganz sehlend; die zwischenstehenden kleineren Fiedern fast jederzeit wechselweisestehend, sehr klein und kaum einige Linien lang, sitzend, eirund. Die Stengelblätter stehen wechselweise, sind von gepaarten Nebenblättern unterstützt, und wie der übrige Theil der Psianze behaart; die unteren derselben sind gestielt, mit 1-2 Zoll langen und wohl noch längeren Blattstielen, dreizählig-gesiedert, durch kleinere Blättehen oft unterbrochen, mit 1;-2 Zoll langen, länglichen oder eirunden, apitzen, an der Basis keilförmig verschmälerten Blättehen, von denen die seitlichen wecheelweisestehend und kurz gestielt, das gipfelständige länger gestielt, größer und oft undeutlich dreilappig ist; die oberen sind gans oder fast sitzend, länglich oder lanzettförmig, dreilappig, dreispaltig oder ganz, immer sehr klein und unvollkommen. Die Nebenblätter ziemlich groß, eirund, sitzend, eingeschnitten gesägt, die untern bis einen halben Zoll lang und vier Linien breit, die oberen viel kleiner und ganz. Die Blumen stehen einzeln an der Spitze der Aste und der wenigen einfachen daraus entspringenden Blumenstiele, stehen vor dem Aufblühen aufrecht, in der Blüthe aber jederzeit übergebogen, mach dem Verblühen aber richten sie sich wieder auf und stehen dann in der Frucht steif aufrecht. Der Kelch einblätterig, zehnspaltig, brauureth, zottig-weichhaarig und auch etwas drüsenhaarig, mit abwechselnd fünf außeren kleineren und fünf inneren größeren Einschnitten, die stets glockenförmig zusammengeneigt sind; die größeren Einschnitte sind laazettförmig und zugespitzt, die kleineren aber kaum halb so lang, aber viel schmaler und nur schmal liniensörmig. Die Blumenkrone fünfblätterig, rosenartig, so lang als der Kelch, glockenförmig zusammengeneigt; die Kronenblätter umgekehrt herzförmig, an sechs Linien lang und vier Linien breit, an der Basis keilförmig in den ziemlich langen Nagel verschmälert, röthlich gelb und mit rothen Adern durchzogen. Staubgesässe viele, an der Basis des Kelchs eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel rundlich, zweisächerig, an heiden Enden ausgerandet. Fruchtknoten viele, länglich, mit ziemlich steisen Haaren besetzt, in einem rundlichen Kopse beisammenstehend, und auf einem walzensörmigen, kurzhaarigen Fruchtboden eingesetzt, der mit einem deutlichen Stiel im Grunde des Kelchs besestigt ist; Griffel einzeln und etwas seitenständig, fademförmig, nach dem Verblühen fortwachsend und sich verläugernd, in der Mitte gekniet, der unter dem Knie besindliche Theil bleibend, an der Basis zottig, oben kahl, der über dem Knie befindliche dicht federartig, abfallend, wodurch der Griffel ein fadenförmiges Ansehen erhält; die Narbe einfach. Die Früchtchen länglich, langhaarig, mit dem bleibenden Griffel geschwänzt.

Die Wurzel, welche einen viel schwächeren nelkenartigen Gerach als die vorige hat, war ehemals als Rodix caryophyllatoe aquaticae ossieinell.

Deutsche Namen: Wasser-Nelkenwurz, Wasserhenedictwurz, Wiesengaraffel, Wiesenbenedicte, Sumpfbenedicte, Rothe Glockenblume, Wolf.



Mentha viridis Linne!

MENTHA VIRIDIS Linné. GRÜNE MENTHA.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

- MENTHA. Calyx subaequaliter quinquedentatus, fauce nuda. Corolla infundibuliformis, subregularis, quadriloba; labium superius leviter emarginatum, inferius aequaliter trilobum. Stamina quatuor didynama. Antherae biloculares. Stylus apice bifidus. Amphispermia quatuor, ovalia.
- MENTHA VIRIDIS. Folia sessilia, lanceolata, acuta, serrata, glabra, laevia; verticilli spicati; bracteae setaceae, ciliatae; pedicelli glaberrimi; calyces glabriusculi dentibus subhirsutis.
- M. viridis Linné spec. plant. 804. Willd. spec. plant. 3. p. 76. Reichenb. Fl. excurs. p. 309. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 14. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 317. Wimm. et Grab, Fl. siles. 2. 1. p. 185. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 261. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 172. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 57.
- M. sylvestris var. viridis Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 247.
- M. spicata Crantz Fl. austr. p. 328.

An seuchten, schattigen Orten, an den Usern der Gewässer. Ostpreußen und Westpreußen an mehreren Orten. Pommern und Brandenburg noch nicht gefunden. Schlesien: Am Stober bei Kreutzburg. Sachsen: um Halle in der Elsterau, hinter Schkeuditz. Westfalen: um Dülmen bei Berning, Hiddingsel, Wiedenbrück, nach dem Rheine zu. Niederrhein: nur im Trierschen am Zewener Bache, wo auch unsere Exèmplare gesammelt worden. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel ein lang unter der Erde fortkriechender gegliederter Wurzelstock, der mit Wurzelfasern besetzt ist und mehrere Stengel treibt. Die Stengel 2-3 Fuß hoch, aufrecht oder aufsteigend, viereckig, gewöhnlich sehr reichlich verästelt, wie die 5. Bd. 2. u. 4. Heft.

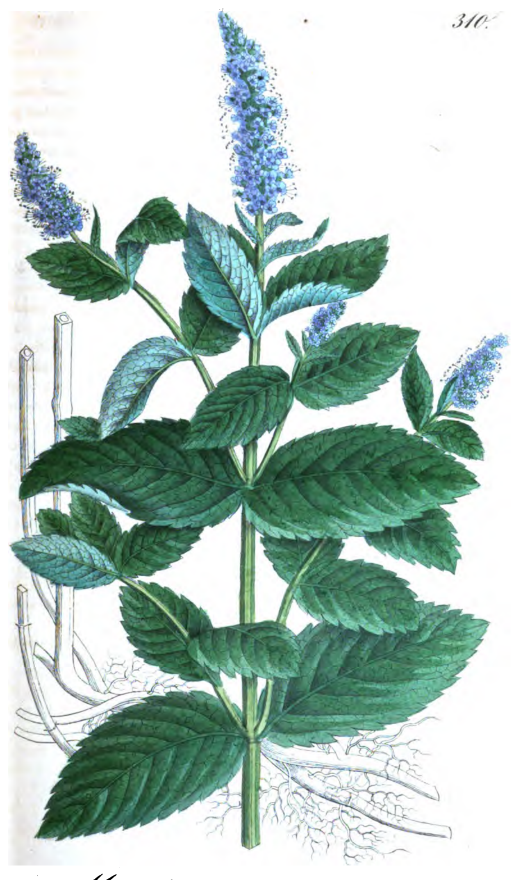
ganze Pflanze glatt und kahl, oft etwas roth überlausen. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, wenigstens kaum merklich gestielt, lanzettförmig, 2 Zoll und darüber lang, ½—1 Zoll breit, spitz, scharf und ziemlich tief gesägt, glatt und auch gewöhnlich ganz kahl, höchstens nur an den starken Nerven und Adern mit einigen Härchen besetzt. Die Blumen stehen in Quirln, welche an der Spitze des Stengels und der obersten achselständigen Äste in einer Ähre oder besser einem Blüthenschweif beisammenstehen; diese Blüthenschweise sind länglich, nach oben zu allmählig in eine Spitze ausgehend, bis 2 Zoll lang, dicht und ununterbrochen forthufend, oder an der Basis unterbrochen, wo dann der unterste Quirl von dem andern etwas entfernt und nach unten gerundet ist. Die Quirl sind vielblumig, und von horstenformigen, gewimperten Deckblättern unterstützt. Die Blumen selbst sind gestielt, mit ganz kahlen Blumenstielchen, die ungefähr so lang als der Kelch sind. Der Kelch einblätterig, röhren glockenförmig, ganz oder fast kahl, mit nacktem Schlund und ziemlich gleichem, fünfzähnigen Saum, dessen Zähne aus einer breitesen Basis sich pfriemenförmig zuspitzen und besonders an den Rändern mit entferntstehenden Härchen besetzt sind. Die Blumenkrone lila- oder blassveilchenfarben, seltener weißlich, einblätterig, kaum rachenformig, undeutlich lippenförmig, kahl, ungefihr doppelt so lang als der Kelch; die Röhre unten schlank und walvenförmig, nach oben zu trichterförmig erweitert; der Saum ungleich viertheilig, mit länglichen, stumpfen Einschnitten, woven der obera breitere ausgerandet ist und die Oberlippe darstellt, die drei übrigen gleich sind und die Unterlippe darstellen Staubgefässe vier, zwei längere, zwei kürzere, alle (an unseren Exemplaren) so lang oder fast so lang als die Blumenkrone und daher nicht heraussehend; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel zweisächerig, länglich. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel fadenförmig, länger als die Staubgefäse und die Blumenkrone, an der Spitze in zwei gleiche, spitze Narben getheilt. Die vier Amphispermien liegen im Grunde des nur unten bauchigen, oben etwas eingeschnürten Kelchs, sind umgekehrt eirund, braun und sehr fein runselig.

Diese Pflanze hat einen angenehmen, starken Geruch, dem der Pfeffermunze nicht unähnlich, aber schwächer. Ehemals war sie auch in der Medizin gebränchlich und als Herba Menthae acutae s. romanae in den Apotheken vorräthig.

Deutsche Namen: Grüne Münze, Bachmünze, Frauenmänze, römische Mänze.

Digitized by Google

⁽a) The transport of the control of the control



Mentha sylvestris Linné:ogle

MENTHA SYLVESTRIS Linné. WALD-MENTHE.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

MENTHA Char. gen. vide supra M 309.

MENTHA SYLVESTRIS. Folia subsessilia, oblonga, serrata, acuta, rugulosa, subtus villoso-lanata; verticilli spicati; bracteae linearisubulatae; pedicelli et calyces undique hirti.

- M. sylvestris Linné spec. plant. p. 801. Willd. spec. plant. 3. p. 74. Reichenb. Fl. excurs. p. 310. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 246. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 13. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 315. Rostk. et Schm. Fl. scdin. p. 244. Dietr. Berl. Fl. p. 547. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 186. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 261. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 171. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 57.
- M. nemorosa Willd. spec. plant. 3. p. 75. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 13. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 57. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 172.
- M. mollissima Borkh. in Fl. der Wetter. 2. p. 348.
- M. villosa Hudson Fl. angl. p. 250.
- M. gratissima Lejeune Fl. des envir. de Spaa 2. p. 15.
- M. velutina Lejeune Rev. de la Fl. des envir. de Spaa p. 115.

An feuchten Orten, unter Gebüsch an Gräben und Flusufern. Ostpreußen und Westpreußen an mehreren Orten. Pommern: bei Budow, Krosnow, bei Stettin an der Obermühle. Brandenburg: bei Frankfurt!! bei Landsberg im Hopfenbruch, bei Freienwalde! bei Rüderdors! Schlesien: bei Dyhrenfurth am Graben hinter dem Park, um Trebnitz, bei Oppeln, in Pudilsch bei Prausnitz, bei Wohlau an Gräben. Sachsen: überall, namentlich um Halle. Westfalen: zwischen Wesel und Rees, bei Dissen, Coesseld. Niederrhein: im Rheinthal bei Coblenz, Winnigen, Andernach u. s. w.; bei Aachen; im Trierschen. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel ein lang unter der Erde fortkriechender, gegliederter Wurzelstock, der sehr reichlich mit ästigen Wurzelfasern besetzt ist und mehrere Stengel treibt.

Die Stengel 2-3 Fus hoch und höher, aufrecht oder aussteigend, viereckig, mehr oder weniger ästig, wie die Aste stärker oder schwächer behaart, oft beinahe zottigfilzig und dann etwas grau erscheinend. Die Blätter gegenüberstehend, fast sitzend oder doch nur ganz kurz gesitelt, länglich, 2-2; Zoll lang, ungesihr halb so breit, spitz, an der Basis abgerundet oder ein wenig herzförmig, scharf und ziemlich tief gesägt, mit gleichen oder ungleichen Sägezähnen, ein wenig runzelig, auf der Oberstäche stärker oder schwächer weichhaarig und danach mehr grün oder grau erscheinend, auf der Unterfläche dünner oder dichter wollig-kottig und daher hier immer weißgrau aussehend. Die Blumen stehen in Quirlu, welche an der Spitze des Stengels und der obersten, suweilen auch aller Aste, eine Ahre oder besser einen Blüthenschweif bilden; diese Blüthenschweise sind länglich, nach oben zu allmählig in eine Spitze ausgehend, bis zwei Zoll und darüber lang, dicht und unterbrochen fortlaufend, oder an der Basis unterbrochen, wo der eine oder zwei der untersten Quirl etwas von den andern entfernt und nach unten gerückt sind. Die Quirl sind vielblamig, und von linien-pfriemenförmigen, zottigen, mit der Spitze etwas zurückgekrümmten Deckblättern unterstützt. Die Blumen selbst sind gestielt, mit kurzen, dicht kurzhaarigen Blumenstielen. Der Kelch einblätterig, röhren-glockenförmig, dicht und überall mit kurzen Haaren besetzt, mit nacktem Schlunde und ziemlich gleichem, füufzähnigem Saum, dessen Zähne sich aus einer ziemlich breiten Basis in eine lange, pfriemenförmige Spitze verschmälern. Die Blumenkrone lila- oder blass veilchenfarben, seltener weiselich, einblätterig, kaum rachenförmig, undeutlich lippenförmig, Zusserlich behaart, ungesähr doppelt so lang als der Kelch; die Röhre unten schlank und walzenförmig, nach oben zu trichterformig erweitert; der Saum ungleich vieltheilig, mit länglichen, stumpfen Einschnitten, von denen der obere breitere ausgerandet ist und die Oberlippe darstellt, die drei übrigen gleich sind und die Unterlippe darstellen. Stanbgestise vier, zwei längere, zwei kürzere, entweder länger und bis doppelt so lang als die Blumenkroue oder kürzer und bis eben so lang als dieselbe; die Staubsiden sadensörmig; die Staubbeutel oval, sweifächerig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel fadenformig, entweder so lang oder länger als die Staubgefässe, an der Spitze in zwei gleiche, spitze Narben getheilt. Die vier Amphispermien liegen im Grunde des nur unten bauchigen, oben etwas eingeschnürten Kelchs, sind umgekehrt-eirund, braun und sehr sein runzelig.

Es hat diese Psianze einen starken, unangenehmen Geruch. Sie war ehemals als Herba Menthae sylvestris s. equinae s. Herba Menthastri officinell.

Deutsche Namen: Wald-Münze, Hain-Münze, wilde Münze, Rofs-Münze, Pferdemünze, Rofspoley, Pferdepol, Rofs-Balsam, Herzenstrost.



Mentha rotundisolia Gunése

MENTHA ROTUNDIFOLIA Linné. RUNDBLÄTTERIGE MENTHE. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

NENTHA. Ghar. gen. vide supra N 309.

MENTHA ROTUNDIFOLIA. Folia sessilia, ovato-subrotunda, crenata, rugosa, supra hirsutiuscula, subtus tomentosa ad venas nudiuscula; verticilli spicati; bracteae lanceolatae et ovatas; calyces undique hirti.

M. rotundifolia Linné spec. plant. 805. Willd. spec. plant. 3. p. 77. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 244. Reichenb. Fl. excurs. p. 309. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 14. Wei/s Danz. Pfl. 1. p. 316. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 262. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 172. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 57.
M. rugosa Roth Cat. Bot. 1. p. 65.

An feuchten Orten, an Gräben und im Gebüsch. Ost preußen und Westpreußen an mehreren Orten. Pommern, Brandenburg und Schlesien bis
jetzt noch nicht gefunden. Sachsen: um Halle bei Reideburg, Bischdorf, Burg Liebenau. Westfalen: bei Wesel, Rees, Anholt. Niederrhein: im Rheinthal; bei
Aachen; im Trierschen!! unsere Exemplare von Kodelsberg und vom Eurener Bach.
Blüht vom Juli bis August. 24.

Die Wurzel ein lang unter der Erde fortkriechender, gegliederter Wurzelstock, der sehr reichlich mit ästigen Wurzelfasern besetzt ist und mehrere Stengel treibt. Die Stengel $1\frac{1}{4}-3$ Fuß hoch und höher, aufrecht oder aufsteigend, viereckig, einfach oder ästig, und wie die Äste durch abstehende oder abwärts gerichtete Haare zottig. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend oder doch nur kaum merklich gestielt, rundlich-eirund, $1\frac{1}{4}-2$ Zoll lang, $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{4}$ Zoll breit, stumpf oder abgerundet, zuweilen aber anch zugespitzt, an der Basis abgerundet oder herzförmig, am Rande grob gekerbt, mit sehr breiten, abgestutzten Kerbezähnen, sehr stark runzelig, auf der Obersläche mit ziemlich langen Haaren dichter oder weitläustiger besetzt, aber doch stets grün, auf der

Unterstäche dagegen dicht weißlich-filzig, an den Adern hingegen ziemlich kahl, daher diese zwischen dem Filz wie ein grünes Netz zierlich hervorragen. Die Blumen stehen in Quirln, welche in einem ährenartigen Blüthenstande oder sogenannten Blüthenschweif zusammenstehen. Diese Blüthenschweife stehen zu drei oder fünf an dem Gipfel der Psianze, der mittlere größere ist die Fortsetzung des Stengels, die beiden nächsten entspringen aus dem oberen Blattachselpaar einander gegenüber und die gewöhnlich noch vorhandenen beiden kommen aus dem nächstfolgenden Blattachselpaar hervor und ihre Stiele verlängern sich so i daß sie mit dem mittelständigen fast eine gleiche Höhe haben; sie sind bis zwei Zoll lang und bestehen aus mehreren, etwas entfernt von einander stehenden, vielblüthigen Quirln, die von kleinen lanzettformigen, zugespitzten und von gräßeren einunken Deckblättern unterstätzt sind. Die Blumenstielchen sind kurz, bräunlich, und wie die Deckblätter, mit kurzen Härchen stärker oder schwächer besetzt. Der Kelch einblätterig, röhrig glochen Benig, dicht und überall mit kurzen, abstehenden Haaren besetzt, mit nacktem Schlunde und ziemlich gleichem, füntzähnigem Saum, dessen Ahne sich aus einer ziemlich breiten Bash in eine lange, pfriemenförmige Spitze verschmälern. Die Blumenkrone weisslich oder etwas ins Rosenrothe oder Lilafarbene übergehend, ganz kahl, einblätferig, kaum rachenförmig, undeutlich zweilippig, ungefähr doppelt so lang als der Kelch; die Röhre unten schlank und walzenformig, nach oben zu in den trichterformigen Schlund erweitert, der Saum ungleich viertheitig, mit längtichen, stumpfen Einschmitten, von denen der obere breitere ausgerandet ist und die Oberlippe darstellt, die drei übrigen gleich sind und die Unterlippe darstellen. Staubgefäse vier, zwei längere, zwei kürzere, alle länger als die Blumenkrone; die Staubsiden fadensörmig; die Staubbeutel rundlich, zweisscherig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel fadenförmig, ein wenig länger als die längeren Staubgefässe, an der Spitze in zwei ziemlich gleiche, spitze Narben getheilt. Die vier Amphispermien liegen im Grunde des nur unten bauchigen, oben nicht zusammengezogenen, soudern glockenformig erweiterten Kelchs, sind umgekehrt eirund, braun und sehr fein-runzelig.

Diese Mentha hat einen sehr angenehmen gewürzhaften Geruch, wird bei ums nicht gebraucht; ist aber im eädlichen Europa als Herba Menthae ratundifoliaes. Menthae albae efficineli.

Dautsche Namen: Rundidätterige: Münze, weiße Mänze, Rolamänse.

51 .

and the second second

Digitized by Google

and the second second



Rilegium vulgare Miller:

PULEGIUM VULGARE Miller. GEMEINES PULEGIUM. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

PULEGIUM. Calyx bilabiatus, fauce villis clausa; labium superius tristdum, inferius bisidum. Corolla infundibuliformis, subregularis, quadriloba; labium superius integerrimum, inferius aequaliter trilobum. Stamina quatuor, didynama; antherae biloculares. Stylus exsertus, apice bisidus. Amphispermia quatuor, ovalia.

PULEGIUM VULGARE. Folia petiolata, ovata, obtusa, crenata; flores verticiliati; calyces incano-pubescentes.

P. vulgare Mill. dict. n. 1. Hayne Arz. Gew. 11. t. 39. Reichenb. Fl. excurs. p. 312.

Mentha Pulegium Linné spec. plant. 807. Willd. spec. plant. 3. p. 82. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 257. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 16. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 317. Rebent. Prodr. Fl. monast. p. 59. Dietr. Berl. Fl. p. 549. Winm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 188. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 263. Bocnningh. Prodr. Fl. monast. p. 174. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 59.

An feuchten, überschwemmten Orten, an Gräben u. s. w. Ostprenssen: bei Schippenbeil. Westpreussen: um Danzig beim Nonnenkruge an der alten Mottlau. Pommern fehlt es. Brandenburg: bei Frankfurt!! Freienwalde! Oderberg, Crossen; in der Lausitz an mehreren Orten. Schlesien: bei Grüneiche an der Kalkscheune, bei Prepelwitz, Friedewalde, Masselwitz, Oppeln u. s. w. Sachsen: um Halle bei Schkopau, Callenbey, Canema und Reideburg. Westfalen: im Münsterschen hänfig. Niederrhein: bei Coblenz, Winningen; um Aachen bei Afden, Kesserih; im Trierschen im Mosel- und Saarthal. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel ist ein unter der Erde fortkriechender, gegliederter Wurzelstock, ungesähr von der Dicke eines Gänsekiels, der reichlich mit fast büschelig stehenden Wurzelfasern besetzt ist und in seinem Verlauf in kurzen Zwischenräumen mehrere Stengel treibt. Die Stengel 4-1 Fuß lang, in der Jugend gewöhnlich gestreckt, nachher sich mit den Gipfeln wenigstens in die Höhe richtend und daher aufrecht oder aussteigend, an der Basis meist wurzelnd, nur undeutlich viereckig, einsach oder gegen die Basis mit einem oder dem andern Ast versehen, wie die Aste mehr oder weniger kurzhaarig, ost geröthet, von der Mitte an beblättert und fast in allen Blattachsein Blüthenquirl treibend, aus den untersten Achseln aber, wo keine Blumen stehen, sehr kleine, ganz unvollkommene Astehen hervorbringend. Die Blätter gegenüherstehend, kurz gestielt mit kaum eine Linie langen Blattstielen, 6-9 Linien lang, 4-6 Linien breit, eirund, die unteren auch wohl beinahe rundlich, stumpf, klein und entfernt gekerbt, beinahe kahl oder auf der Unterstäche kurzhaarig. Die Blumen stehen in fast allen Blattachseln in kugelrunden, dichten, vielblüthigen Quign, sind kurz gestielt und von kleinen, länglichen, spitzen, zurückgeschlagenen, am Raude bewimperten Deckblättern unterstützt. Der Kelch einblätterig, röhren-trichterformig, zehnrippig, wie die Blumenstielchen mit kurzen weichen Haaren dicht besetzt und dadurch gran erscheimend; der Schlund mit diehtstehenden Haaren geschlossen; der Saum zweilippig, die Oberlippe kürzer, aus drei eirunden, spitzen Einschnitten bestehend, die Unterlippe mit zwei lanzettformigen, zugespitzten Einschnitten; alle Einschnitte bewimpert und an der Spitze mit einem Borstchen besetzt. Die Blumenkrone bläulich, röthlich-lilafarben oder seltener weiß, einblätterig, kaum rachensormig und undeutlich zweilippig, äußerlich etwas weichhaarig, doppelt länger als der Kelch; die Röhre unten walzenförmig, nach dem Schlunde zu ein wenig aufgeblasen; der Saum ungleich vierspaltig, mit länglichen Einschnitten, die stumpf oder abgerundet sind und von denen der obere der kürzeste und breiteste, der unterste der schmalste ist. Staubgefässe vier, zwei längere, swei kürzere, alle (an unseren Exemplaren) aus der Blume heraussehend; die Staubsiden fadenformig; die Staubbeutel zweisacherig, rundlich. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel so lang als die Staubgefässe mit zweitheiliger wenig ungleicher Narbe. Die vier Amphispermien im Grunde des nach oben zu etwas eingeschnürten Kelchs liegend, umgekehrt-eirund, braun, sehr schwach runzelig.

Die Psianze hat einen sehr gewürzhasten Geruch und war besonders in srüherer Zeit als *Herba Pulegii* ein geschätztes Arzeneimittel; jetzt wird es wenig oder gar nicht mehr gebraucht.

Deutsche Namen: Poley, Herzpoley, Plöhkraut.



🕯 . Montha aquatica Linggo by Google

MENTHA AQUATICA Linné. WASSER-MÜNZE.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

MENTHA. Char. gcn. vide supra No 309.

MENTHA AQUATICA. Folia petiolata, ovata, acuta, serrata, pubescentia; verticilli capitati; pedicelli retrorsum hispidi; calyces costati hirsuti.

- M. aquatica Linné Fl. suec. 482. 517. Willd. spec. plant. 3. p. 78. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 251. Reichenb. Fl. excurs. p. 308. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 15. Wei/s Danz. Pfl. 1. p. 317. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 58. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 178. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 262. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 173.
- M. hirsuta Linné Mant. 81. Wild. spec. plant. 3. p. 78. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 244. Dietr. Berl. Fl. p. 548. Boenningh. Prodr. Fl. manast. p. 173. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 57.

An und in Wassergräben, an Flusseiern, in Sümpsen und überhaupt an seuchten Orten überall. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juli bis September. 24.

Die Wurzel ein gegliederter, an dan Gelenken mit Wurzelfasern besetzter Wurzelstock, der entweder einen oder mehrere Stengel treibt. Der Stengel aufrecht, 1—2 Fuß hoch, viereckig, einfach oder mehr oder weniger ästig, wie die Äste stärker oder schwächer behaart, mit ziemlich langen, abstehenden oder zurückgebogenen Haaren. Die Blätter gegenüberstehend, die obersten sitzend oder fast sitzend, die übrigen gestielt, mit ½—½ Zoll langen, meist lang behaarten Blattstielen, eirund, 1½—2 Zoll 5. Bd. 5. u. 6. Heft.

lang, 1-1; Zoll breit, spitz, an der Basis abgerundet oder fast abgestutzt, einige mitunter schwach herzformig, am Rande scharf-, ziemlich grob- und etwas ungleichgesägt, auf beiden Flächen schwächer oder stärker weichhaarig, auf der oberen etwas runzelig und gewöhnlich nur weniger behaart, aber selbst durch diese wenigen Haare eines grauen Schimmer erhaltend, auf der Unterfläche dagegen meist stark behaart und hier durch die Haare mehr oder weniger weiselich erscheinend. Die Blumen stehn in Quirln, welche an der Spitze des Ştengels und der oft sehr verkürzten Äste zu 3-5 gehäuft etehen und einen größeren oder kleineren rundlichen Kopf bilden, der unten von zwei kleinen, eirund lanzettförmigen, meist zurückgeschlagenen Deckblittern gestützt ist. Die Blumenstielchen steifhaarig, mit rückwärtegekrämmten, ziemlich angedrückten Haaren besetzt. Der Kelch einblätterig, röhren-glockenförmig, oben jedoch nur wenig erweitert, zebnrippig, mit ziemlich langen und steisen auswärtsgerichteten Haaren besetzt, nacktem Schlunde und fünfzähnigem Saume, deuen Zähne aus einer breiteren Basis sich borstenförmig verschmälern und auch während der Frucht gerade und nicht gegeneinander geneigt wind. Die Blumenkrone blaßroth oder hell lilafarben, einblätterig, kaum rachenförmig, undeutlich lippenförmig, äußerlich behaart, ungefähr doppelt so lang als der Kelch, die Röhre unten schlank und walzenformig, nach oben an trichterformig erweitert; der Saum ungleich viertheilig, mit länglichen Einschnitten, von denen der obere längere und breitere die Oberlippe darstellt und ausgerandet ist, die drei übrigen, welche die Unterlippe darstellen, gleich und siemlich spits sind. Staubgefäse vier, zwei längere, zwei kürzere, gewöhnlich länger und bis doppelt so lang als die Blumenkrone, seltener in derselben verborgen; die Staubsäden sadensormig; die Staubbeutel oval, zweifächerig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel fadenförmig, entweder so lang oder länger als die Staubgefäße, an der Spitze in zwei gleiche, spitze Narben getheilt. Die vier Amphispermien liegen im Grunde des nicht eingeschnürten Kelchs, sind groß und länglich.

Diese Menthe hat einen strengen, balsamischen Geruch und war ehemals als Herba Menthae aquatica s. Balsami palustris officinell.

Deutsche Namen: Wasser-Münze, Langhaarige Münze, Bachmünze, Krötenbalsam, Sumpibalsam, Wasserbalsam, Wasserpeley, Rosmünze, Pferdemänze.



Menthu arrensis Linne Google

314.

MENTHA ARVENSIS Linné. ACKER - MÜNZE.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

MENTHA Char. gen. vide supra M 309.

_HENTHA ARVENSIS. Folia petiolata, oblonga, utrinque acuta, serrata, puberula; verticilli axillares; calyces globoso — campanulati, hirsuti.

M. arvensis Linné Fl. suec. 481. 516. Willd. spec. plant. 3. p. 81. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 256. Reichenb. Fl. excurs. p. 306. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 16. Weifs Danz. Pfl. 2. p. 317. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 244. Rebent. Prodr. Fl. meom. 1. p. 58. Dietr. Berl. Fl. p. 549. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 183. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 262. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 174. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 58.

M. agrestis Sole in Smith Engl. Fl. 1. p. 87.

Auf feuchten Äckern, an Gräben und an Wasserusern, überall sehr häusig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juli bis September. 24.

Die Wurzel ein ziemlich lang unter der Erde fortkriechender, gegliederter Wurzelstock, der an den Gelenken mit Wurzelfasern besetzt ist. Der Stengel $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Fußhoch, aufrecht, aufsteigend oder zum Theil niederliegend, einfach oder mehr oder weniger weitschweißig-ästig, viereckig, wie die Äste und die ganze Pflanze stärker oder schwächer behaart, mitunter ziemlich kahl. Die Blätter gegenüberstehend, gestielt, mit kurzen an den oberen Blättern kaum merklichen, an den unteren nur einige Linien langen Blattstielen, $1-1\frac{1}{2}$ Zoll lang, 6-9 Linien breit, länglich, spits, an der Basis spitz in den Blattstiel auslaufend, am Rande klein und entfernt gesägt, mit

etwas angedrückten Sägezähnen, auf beiden Flächen fast kahl oder doch nur wenig behaart, mit feinen, weichen Haaren, hellgrun und nicht oder doch nur kaum runzelig. Die Blüthenquirl alle achselständig, in den Achseln aller oberen Blattpaare, geknäuelt, vielblumig, mit gestielten Blumen, deren Stielchen entweder kahl oder dünner oder dichter mit langen Härchen besetzt sind, von kleinen, lanzettförmigen, behaarten Deckblättern gestützt. Der Kelch einblätterig, erst länglich-, nachher kugelig-glockenförmig, überall mit langen, steifen, abstehenden Haaren besetzt, mit nacktem Schlunde und fünfzähnigem Saume, dessen Zähne kurz, eirund und spitz sind. Die Blumenkrone lilafarben, oft mehr ins Blaue, oft mehr ins Rothe spielend, seltener weißlich, äuseerlich und am Schlunde haarig, doppelt länger als der Kelch, einblätterig, kaum rachenförmig, undeutlich lippenförmig, die Röhre kurz und walzenförmig, nach oben su trichtersörmig erweitert, der Saum ungleich viertheilig, mit länglichen, stumpsen Einschnitten, von denen der obere größer und ausgerandet ist und die Stelle der Oberlippe vertritt, die drei übrigen gleich groß sind und die Unterlippe darstellen. Staubgefässe vier, zwei längere, zwei kürzere, alle gewöhnlich in der Röhre der Blamenkrone verborgen; die Staubsiden sadensormig, die Staubbeutel oval, zweisicherig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel fadenförmig, gewöhnlich lang aus der Blume heraussehend, von der Spitze in zwei gleiche spitze Narben getheilt. Die vier Amphispermien liegen im Grunde des nicht eingeschnürten Kelchs, und sind eirund.

Es hat diese Menthe auch einen strengen Geruch, der aber eben nicht sehr angenehm ist. Sie war ehemals auch, wie die anderen als Herba Menthae equinae s. sylvestris officinell.

Deutsche Namen: Acker-Münze, Kornmünze, kleine Feldmünze, wilder Poley, wilder Balsam, und ebenfalls Rolsmünze und Pferdemünze.



Tulmonaria/officinalis Linnérgle

315.

PULMONARIA ANGUSTIFOLIA Linné.

SCHMALBLÄTTERIGE PULMONARIE. PENTANDRIA MONOGYNIA. BORRAGINEÆ.

PULMONARIA. Char. gen. vide supra MS 245.

ULMONARIA ANGUSTIFOLIA. Caulis erectus, hispidus; folia omnia lanceolata, hirsuta, caulina sessilia, radicalia petiolata; racemi 2-3 fidi.

P. angustifolia Linné Fl. suec. 2. p. 164. Willd. spec. plant. 1. p. 768. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 74. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 151. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 120. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 103. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 79. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 165. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 101. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 53.

In Wäldern, besonders in gebirgigten Gegenden fast überall. Ostpreussen: ziemlich häusig an mehreren Orten. Westpreussen: bei Neuenburg, bei Danzig hinter Oliva!! Pommern: um Stettin in Bauergärten, im Pölchowschen Grund, bei Bredow. Brandenburg: in der Neumark bei Landsberg und Drossen. Schlesien: auf Wiesen bei Lissa und Arnoldsmühl, bei Striegau, im Gesenke, bei Gross-Herlitz und Troppau, Wald vor Malapane, Wälder bei Königshuld und Oppeln. Sachsen häusig, besonders um Halle! Westfalen seltener, im Münsterschen bei Lengerich. Niederrhein: im Niederwald bei Riedesheim, Coblenz, Neuwied, Andernach!. Blüht im Mai. 24.

Die Wurzel senkrecht, ziemlich dick und oft sogar knollenartig verdickt, sest, mit starken, langen Fasern besetzt, mehrköpsig, die Wurzelköpse entweder einen Stengel oder nur Wurzelblätter treibend. Die Stengel einen Fuss und darüber hoch, ausrecht, einsach, eigentlich stielrund, aber durch die von den Blättern herablausenden

Linien kantig, dicht mit ziemlich steisen, borstenartigen Haaren, zwischen denen noch gegliederte gemischt sind, besetzt. Die Blätter alle lanzettsormig, 1 ½ - 2 Zoll lang, 4-5 Linien breit, spitzlich, ganzrandig, mit etwas wellensormigem Rande, der auch zuweilen etwas zurückgeschlagen ist, auf beiden Flächen mit weicheren und steiferen langen Haaren besetzt, und dadurch besonders im Alter sehr scharf; die stengelständigen sind alle sitzend, halb stengelumfassend, fast ein wenig herablaufend, und nach der Basis zu kaum verschmälert; die wurzelständigen (wenn sie vorhanden, was während der Blüthenzeit niemals der Fall ist, sondern nur erst nach dem Verblühen bilden sich die jungeren Wurzelköpse aus und treiben einige Wurzelblätter) gestielt, und in einen kurzen, geslügelten Blattstiel auslaufend. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels in einer 2 - 3theiligen Traube, deres allgemeine Blumenstiele ungefähr einen Zoll lang und ziemlich stielrund sind, und an der Spitze 4 - 6 kurzgestielte Blumen tragen, die vor dem Ausblüken hängend, in der Blüthe aber aufrecht sind. An der Basis der besonderen Blütbenstände stehen zwei lanzettförmige, sitzende Deckblätter, ganz von der Beschaffenheit der Stengelblätter, nur bedeutend kleiner. Allgemeine und besondere Blumenstiele, Deckblätter und Kelche sind wie der Stengel steifhaarig und die Haare mit einzelnen Gliederhaaren untermischt. Der Kelch einklätterig, röhrig glockenförmig, puismatisch fünsseitig, fünskantig, vier Linien lang, kaum bis zu einem Drittel fünsspaltig, bleibend, mit eirunden, spitzen Einschnitten. Die Blumenkrone einblätterig, trichter-glockensörmig, einen halben Zoll lang, wenn sie eben erst aufgeblüht sind, röthlich, nachdem sie eine Zeitlang geblüht haben, hell violett oder blau; die Röhre so lang als der Kelch, weiselich, an der Basis etwas bauchig, nach oben zu erweitert; der Schluud offen, aber doch mit kleinen Büschelchen weiser Haare besetzt; der Saum fünsspallig, mit ziemlich aufrechtstehenden, kurzen, breiten, abgerundeten Einschnitten. Staubgefäße fünf, in der Röhre der Blumenkrone tiefer oder höher eingesetzt, nicht heraussehend; Staubfäden fadenförmig, kurz; Staubbeutel länglich. Fruchtknoten vier, fast kagelrund; der Griffel fadenformig, so lang als die Blumenkronenähre; die Narbe fast kopfförmig und ausgerandet. Die Frucht sind vier im Grunde des Kelchs liegende Nüsschen, rundlich, fast kreiselförmig, etwas zusammengedrückt, ringsum mit einem flachen Rande eingesalst, an der Basis abgestutzt, nicht ausgehöhlt, grau oder schwarz, glänzend, mit kurzen, weichen Haacen besetzt.

Durch die lanzeitsemigen Blätter unterscheidet sich diese Art sehr leicht von Pulmonarie officinalis und es ist gar nicht nöthig, erst auf die Erscheinung der Wurzelblätter zu warten, denn diese sind häusig niemals vorhanden, und sehlen bei den blähenden Exemplare immer.

Bei uns wird diese Pflanze nicht benutzt, in Frankreich hingegen gebraucht man dieselbe wie Pulmonaria officinalis.

Deutsche Namen: Schmalblättriges Lungenkraut, Ungarisches Lungenkraut, Berglungenkraut, kleines Beinwell, kleine Wallwurz.



Rhytispermum/arvense Link e

RHYTISPERMUM ARVENSE Link. ACKER-RHYTISPERMUM.

PENTANDRIA MONOGYNIA. BORRAGINEÆ.

RHYTISPERMUM. Calyx quinquepartitus. Corolla monopetala, infundibuliformis, limbo quinquefido, fauce muda, plicata.

Stamina quinque, tubo inserta, antherae oblongae.

Stylus filiformis. Nuces quatuor, fundo calyces affixne, rugosae, basi truneatae.

RHYTISPERMUM ARVENSE. Caulis erectus; folia lanceolata, basi angustata, integerrima, hirta; calyx corolla parum minor.

R. arvense Link Handb. 1. p. 579.

Lithospermum arvense Linné Fl. suec. p. 152. 160. Willd. spec. plant. 1. p. 751.

Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 57. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 148. Weiss Danz.

Pfl. 1. p. 119. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 103. Rebent. Prodr. Fl. neom.

1. p. 78. Dietr. Berl. Fl. p. 228. Winm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 160.

Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 100. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 52.

Schaef. Trier. Fl. 1. p. 117.

Auf behauten und unbehauten Feldern überall sehr häufig. Unsere Exemplare am der Gegend von Berlin. Blüht vom April bis Juni. ①.

Die Wurzel senkrecht, oft etwas gebogen, fast spindelförmig oder, weil sie est oben stark verdickt ist, beinahe rübenförmig, mit langen Fasern besetzt, sonst einfach, von rothbrauner Farbe, einen oder gewöhnlich mehrere Stengel treibend, jährig. Der Stengel krautartig, $1-\frac{1}{2}$ Fuss hoch, aufrecht, oder wenn mehrere Stengel vorhanden sind, die seitlichen aufsteigend, bis fast zur Spitze einfach und nur aus den

Blattachseln kleine unvollkommene Äste treibend, an der Spitze aber in drei kurze Blüthenäste getheilt, stielrund, doch durch die herablaufenden von den Blättern ausgehenden Leisten etwas eckig erscheinend, mit kurzen, etwas steisen Haaren besetzt, dadurch scharf und etwas graugrün. Die Blätter wechselweise stehend, sitzend, lanzettförmig, 1-1; Zoll lang, 3-4 Linien breit, die unteren gewöhnlich etwas kürzer und breiter, stumpf, nach der Basis zu verschmälert, ganzrandig, kurzhaarig, scharf, und am Rande fast gewimpert. Die Blumen sind ganz kurz gestielt, stehen im Anfange an der Spitze der Blüthenäste fast baschelig, und sind von den oben gedrängt stehenden Blättern unterstützt, nachher aber verlängern sich diese Blüthenäste, die abgeblühten Blumen rücken weiter herunter, wodurch denn eine sich nach und sach verlängernde Traube entsteht, an der die (abgeblühten) Blumen einzeln und nach einer Seite hingewandt in den Achseln der Blätter stehen. Außerdem findet sich noch in der Regel eine einzelne Blume in der Achsel der Blüthenäste. Der Kelch einblätterig, fünstheilig, außerlich ziemlich steishaarig, mit linien-lanzettsermigen Einschnitten, die etwas ungleich, in der Blüthe ziemlich aufrecht, in der Frucht aber abstehend sind. Die Blumenkrone weiß, oft mit einem mehr oder weniger bläulichen Schimmer, außerlich behaart, einblätterig, trichterformig; die Röhre walzensormig, mit einem violetten Ringe umgeben, oben kurz in den Saum erweitert; der Schlund nicht mit Hohlechoppen besetzt, aber fünsfaltig, mit zottigen Falten, wodurch derselbe verschlossen wird; der Sanm fünfspaltig, mit kurzen, breiten, stumpfen Einschnitten. Staubgeläse fünf, unter der Mitte der Blumenkronenröhre eingesetzt und unter den Falten stehend; die Staubsäden sehr kurz; die Staubbeutel länger, länglich. Die vier Fruchtknoten kreiselförmig; der Griffel fadenförmig, so lang als die Röhre der Blumenkrone, die Narbe einfach und stumpf. Die vier Nüsschen kreiselförmig, sehr runzelig, an der Basis abgeplattet, braun.

Die Wurzel kann zum Färben benutzt werden; in einigen Gegenden färbt man die Butter damit roth, und in Lappland und Finnland schminken sich die Bauermädchen damit die Wangen. Die Samen enthalten ein fettes Öl. In früheren Zeiten waren auch die Samen, als Seinen Lithospermi nigri officinell.

Deutsche Namen: Acker-Runzelsamen, Acker-Steinsamen, schwarze Steinhirse, falsche Meerhirse, Feldhirse, Schminkwurzel, Bauernschminke, Blutkraut, rothe Ochsenzunge, wilde Rothwurz.



Potentilla Fragaria Ponet.

Digitized by Google

and the state of the

राव<mark>्यक्तक प्रतिवरूक प्रति</mark>कार के प्रतिकार के उन्हार के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार

provide or more agreementables and one or provide the second control of the second control of the second control of

POTENTILLA FRAGARIA Poiret.

ERDBEERENARTIGE POTENTILLE.

ICOSANDRIA POLYGYNIA. ROSACEÆ (DRYADEÆ).

POTENTILLA, Char. gen. side supra No 149.

in the and the state of the sta

H. Folia digitata.

POTENTILLA FRAGARIA. Caules prostrati, filiformes, subbiflori, stoloniferi; folia ternata, foliola ovato-subrotunda, serrata, villosa; petala obcordata, calyce fere longiora.

P. Fragaria Poir. Enc. Meth. 5. p. 599. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 585. Spreng. Fl. hal ed. 2. 1. p. 228. Müller Flora von Aachen p. 93. Sahnef. Trier. Fl. 2. 1. p. 29.

P. fragariattrum Ehrhart. Pers. syn. plant. 2. p. 56. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 542. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 219. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 155. P. fragarioides Villars Hist. des plant. du Dauph. 3. p. 561.

P. fragartaefolia Gmel Fl. badens. 2. p. 453.

P. prostrata Moench Method. 660.

Fragaria sterilis Linné spec. plant. 2. p. 1093. Willd. spec. plant. 2. p. 1093. Hugen Pr. Pfl. 1. p. 387.

Comarum fragarioides Roth. Fl. germ. 2. p. 577.

An Wistindern und in lichten Wäldern, in Hecken und Gebüschen, so wie sest trockenen Grasskätzen. Ostpreußen: nach Hagen; Pommern: nach Homann; in beiden Provinzen weder von uns noch von unsern Freunden je gesehen. Westpreußen, Brandenburg und Schlesien sehlt sie. Sachsen: um Halle im Lupholz bei Schochwitz, im Hagen bei Esperstädt. Westfalen: im Münsterschen. Niederrhein: im Rheinthal! bei Aachen, im Trierschen hinter der Olewig!! im Biverthale! u. s. w. Blüht vom März bis Mai. 24.

Die Wurzel ist ein schief unter der Erde fortgehender, oft sehr langer Wurzelstock, von rothbrauner, inwendig fleischrother Farbe, etwas holziger Beschaffenheit, 5. Bd. 5. u. 6. Heft.

oben fast von der Dicke eines kleinen Fingers, nach unten zu ein wenig verschmälert, mit braunen Fasern besetzt, am oberen Theil mit den vorjährigen vertrockneten Blattstielen und den damit verwachsenen Nebenblättern umgeben, vielköpfig, einen Rasen von Wurzelblättern und zwischen diesen mehrere Stengel und außerdem noch längere oder kurzere auf der Erde hinlaufende Sprossen treibend, welche an der Spitze wieder ein Büschel von Blättern und Stengel, hin und wieder auch einfache Blumenstiele treiben. Die Stengel fadenförmig, kaum einen Finger lang, gewöhnlich aber etwas länger als die Blätter, niederliegend oder aufsteigend, zottig, mit abstehenden Haaren, einblumig oder über der Mitte zweitheilig und dann zweiblumig, an der Theilung, oder wese diese nicht stattfindet, ungefähr an deren Stelle und meist auch noch an der Basis mit einem sehr kleinen dreizähligen Blatte besetzt. Die Wurzelblätter dreizählig, lang gestielt; die Blattstiele feilenfermig, bis zwei Zoll lang, kaum etwas rundig, besonders in der Jugend dicht mit abstehenden Zottenhaaren besetzt, an der Basis mit großen angewachsenen zottigen Nebenblättern, deren lanzettförmige Spitzen angehander gesperrt sind, verschen und wie diese gewöhnlich purpurroth überlaufen; die Blätteben ganz kurz gestielt, durch die ziemlich stark hervortrejenden Rippen des Mittelnerven etwas uneben erscheinend, auf beiden Flächen, besonders aber auf der unteren mit angedrückten Zottenhauren besetzt und in der Jugend dackunch glänzend seidenhaurig erscheinend, rundlich-eirund oder rundlich umgekehrteirund, mit abgerundeter Spitze und hier ringsum bis zur oder über der Mitte grob gesägt, nach der Basis fast keilförmig verschmälert und ganzrandig, das mittlere Blättehen ist das größte, einen Zell lang und oben fast eben so breit, die settlichen etwas kleiner, fast eben so breit, und an der inneren Seite etwas schmaler und kürzer und nach der Basis zu wie schief abgestutzt. Die Stengelblätter kaum ein Viertel so groß als die Wurzelblätter, viel kärzer gestielt, und die Blättehen länglich-keilförmig und nur an der breiten, abgestutzten Spitze gesägt; die Blattstiele sind 3-4 Linien lang und an der Basis mit swei kleinen lanzettförmigen meist rothbraunen Nebenblättern besetzt. Die Blamen stehen einzeln an der Spitze jedes Stengels, oder wenn dieser zweitheilig ist, as der Spitze jedes Astes, sind klein und kaum einen halben Zoll im Durchmesser. Der Kelch einblätterig, zehnspaltig, seidenhaarig-zottig, mit fünf inneren größeren und fünf äußeren kleineren Einschnitten; die inneren kaum über zwei Linien lang, lanzettikmig und spitz, die äufseren kleineren schmal linienformig und ebenfalls spitz. Die Blumeskrene fünfblätterig, rosenartig, weils; die Kronenblätter kaum länger als der Kelch, an der Basis keilförmig in den kurzen Nagel verschmälert, an der Spitze breit und ausgerandet (umgekehrt-herzförmig). Staubgefäße zahlreich, an der Basis des Kelchs eingesetzt, kürzer als dieser und halb so lang als die Kronenblätter; die Staubfiden pfriemenförmig, weißlich; die Staubbeutel länglich, zweißlicherig, gelb. Der Frachtboden dicht zottig. Fruchtknoten viele, eirund, klein, in einem Kopf beisammenstehend, mit seitenständigen, kurz über der Basis eingesetzten, sadensormigen Griffeln, welche kürzer als die Staubgefäse sind; die Narben stumpf. Die Früchtchen schief eirend, weißlich, ziemlich glatt, an der Basis durch lange Haare bartig, in dem treckense, gewölbten, zottigen Fruchtboden eingesetzt, und einen kleinen, dachziegelartigen, einer Erdbeere an Gestalt ähnlichen Kopf darstellend.

Deutsche Namen: Erdbeerenartiges Fingerkraut, falsche Erdbeere, trockese, taube oder unfruchtbare Erdbeere.



Tragaria vesca Linné!

. Digitized by Google

FRAGARIA VESCA Linné.

GEMEINE FRAGARIE.

ICOSANDRIA POLYGYNIA. ROSACEÆ (DRYADEÆ).

- FRAGARIA. Calyx decemfidus, laciniis alternis minoribus. Corolla pentapetala. Stamina numerosa, calyci adnata. Styli sublaterales, decidui. Carpella plurima, ecaudata, carpophoro earnoso deciduo (bacca spuria) immersa,
- FRAGARIA VESCA. Caulis stoloniferus; folia ternata, foliola ovatooblonga, serrata, subsericeo-villosa; petioli pilis patentibus; pedunculi pilis subadpressis; calyces fructiferi reflexi.
- Fr. vesca Linné Fl. suec. 414. 450. Willd. spec. plant. 2. p. 1091. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 569. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 511. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 211. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 387. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 281. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 232. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 57. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 225. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 50.
- a. vulgaris; laciniis salycis fructiferi reflexi.
- Fr. vesca Hayne Arz. Gew. 4. n. 26. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 217. Dietr. Berl. Fl. p. 490. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 154.
- B. semper florens Hayne Arz. Gew. 4. n. 25. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 216.
 Dietr. Berl. Fl. p. 488. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 153.

In Wäldern, Gebüschen, auf Hügeln, Bergen u. s. w. überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Mai nnd Juni und die Varietät β. bis im October. 24.

Die Wurzel mehr oder weniger schief in die Erde gehend, zuweilen auch wagerecht, fast walzenförmig, von der Dicke eines starken Schwanenkiels, nach unten zu wenig verdünnt und dann plötzlich wie abgebissen, braun, mit starken Fasern besetzt, gewöhnlich mehrere Schafte, sprossende Stengel und Wurzelblätter treibend, welche aus der Spitse zwischen einem Schopf brauner Fasern, von den abgestorbenen

Nebenblättern herrührend, hervorkommen. Die Wurzelblätter lang gestielt, dreizählig; die Blattstiele bis drei Zoll und darüber lang, schwach rinnenförmig, durch abstehende Haare dicht zottig, an der Basis mit angewachsenen Nebenblättern versehen, die sich in eine freie lanzettförmige Spitze endigen; die Blättchen sitzend, länglich-eirund, 1: -1: Zoll lang, einen Zoll breit, das mittlere gleichseitig, mit etwas herabgezogener Basis, die seitlichen ungleichseitig, mit innerer kürzerer, unten schräg abgestutzter Seite, alle grob gesägt, auf der Obersläche sparsamer mit anliegenden Zottenhaaren besetzt, auf der Unterfläche dagegen dicht seidenhaarig-zottig und dadurch glänzend und mehr oder weniger silberweiß, mit stark hervortretenden Rippen auf der Unterfläche und daher, besonders in der Jugend, queergesaftet. Die Sprossen sehr lang auslausend, fadenförmig, 1-2 Fusa lang, auf die Erde angedrückt, und hin und wieder wurzelad und neue Pflanzen treiffend. Die Schaffe & - 2 Paff hoch, abigeelige stallrund, durch abstehende Haare 20ttlg, unten einfach, oben in mehrere Blumenstiele getheilt, und am Ursprung der Zertheilung mit einem Blüthenblatte besetzt, welches entweder dreizählig oder öfter einfach, kurzgestielt, führigens aber den Warselblättefn ähnlich ist. Die Blumenstiele sind ästig, mit aufrecht-abstehenden oder fast angedrückten Haaren besetst, und an den Verästeluggen mit lanzeitsbruigen, gegenübersiehendeh! Deckblättern verschen; die Blumenstielehen mit angestrückten Hagren besetzt. Die Blumen stehen einzeln an der Spitze der Binmenstielchen und bilden zusammen einen fast doldentraubenartigen Blüthenstand, sind ausgebreitet und ungesicher neun Linien im Durchmesser. Der Kelch einblätterig, zehnspaltig, bleibend, seidenhaarig-zottig; mit fünf inneren größeren und fünf äußeren kleineren Einschnitten, von denen die inneren einneh die äuseren lauzettförmig und alle spitz sind, nach dem Verblühen abstehend und endlich bei der Fruchtreise zurückgeschlagen. Die Blumenkrone fünsblätterig, rosenartig, weiß; die Kronenblätter rundlich, etwas vertieft. Staubgefäße zahlreich, im Kelch eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone; die Staubsäden psriemensormig; die Staubbeutel länglich, zweifächerig. Fruchtknoten viele, in einem Kopf beisammenstehend, sehr klein und länglich; die Griffel seitenständig; die Narben einfach. Früchtehen viele, ungeschwänzt, klein, schief eifermig, stumpf zugespitzt, in einem saftig-fleischigen, abfallenden, kugelrunden oder auch kegelförmigen, beerenartigen, außerlich rothen Fruchtträger, der eine falsche Beere darstellt, eingerenkt.

Von dieser aligemein bekannten Pflanze werden die Frachträger unter dem Namen Er die er en genossen. In der Medizin wurde ehemals Radix, Herba, Baccae Fraggrisse gebraucht.

Deutsche Namen: Erdbeere, Felderdbeere, gemeine Erdbeere, wilde Erdbeere, Elsbeere, kleine Waldbeere, Knackerbeere, rethe Besingeraut, Preslinge.



Tragaria collina Ehrhart

FRAGARIA COLLINA Ehrhart. HÜGEL - FRAGARIE, ICOSANDRIA POLYGYNIA. ROSACEÆ (DRYADEÆ).

FRAGARIA. Char. gen. vide supra M 318.

FRAGARIA COLLINA. Caulis stoloniferus; folia ternata, foliola ovatooblonga, serrata, subsericeo-villosa; patioli pilis patentibus;
pedanculi pilis adpressis; calyees fructiferi erecti; fructus
durnisculi.

Fr. collina Ehrh. Beitr. 7, p. 26. Willd. spec. plant. 2. p. 1093. Hayne Arz. Gew. 4. n. 30. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 569. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 513. Koch syn. Fl. germ. p. 211. Weise Danz. Pfl. 1. p. 281. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 217. Dietr. Berl. Fl. p. 490. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 58. Sprcng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 224. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 154. Müller Flora von Aachen p. 93.

Fr. vesca var. s. Linné Fl. suec. n. 450.

Auf sonnigen Bergen und Hügeln, auch in Bergwäldern, zwar in fast allen Provinzen, aber niemals so häusig als die vorige. Ostpreußen: bis jetzt noch nicht gefunden. Westpreußen: bei dem Dorfe Prangschien in der Gegend von Danzig. Pommern: an vielen Orten; um Stettin am Anberg bei Langerbeeks, Güstow, Frauendorf, Stolzenhagen, Scholwin. Brandenburg: um Berlin an den Rullbergen! bei Wilmersdorf! auf den Rüdersdorfer Kalkbergen! bei der Woltersdorfer Schleuse! bei Danewitz, auf den Batzlower und Metzdorfer Bergen. Schlesien: häusig an vielen Orten. Sachsen: um Halle auf dem Lindberg, im Zoogs, dem Bienitz u.s. w. Westfalen: häusig an mehreren Orten. Niederrhein: wird nur aus der Gegend von Aachen angegeben. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel siemlich wagerecht in die Erde gehend, sast walzensormig, von der Dicke eines starken Schwauenkiels, nach unten zu wenig verdünnt und dann plötzlich wie abgebissen, braun, mit starken Fasern besetzt, gewöhnlich mehrere Schafte, sprossende Stengel und Wurzelblätter treibend, welche aus der Spitze zwischen einem Schopf brauner Fasern, von den abgestorbenen Nebenblättern herrührend, hervorkommen. Die Wurzelblätter langgestielt, dreizählig; die Blattstiele 3-4 Zoll lang, schwach rinnenförmig, durch abstehende Haare dicht zottig, an der Basis mit angewachsenen Nebenblättern versehen, die sich in eine freie lanzettförmige Spitze endigen; die Blättehen kaum gestielt, länglich eirund, 11-2 Zolf lang, 1-11 Zoll breit, das mittlere gleichseitig mit fast keilförmig verschmälerter, ganzrandiger Basis, die seitlichen ungleichseitig, mit innerer kurzerer, unten schreg sogestutster Seite, alle grob- fast eingeschnittengesägt, auf der Obersläche sparsamer mit anliegenden Zottenhaaren besetzt, auf der Unterfläche dagegen dichter seidenhausiga zettig und dadurch mehr oder weniger glänzend silberweiß, mit stark hervortretenden Rippen auf der Unterfläche und daher, besonders in der Jugend, queergefaltet. Die Sprossen his einen Fale lang und länger auslaufend, fadenformig, auf die Erde angedrückt, und hin und wieder wurzelnd und neue Pflanzen treibend. Die Schafte ! - 1 Fus boeh, aufreeht, stielrund, durch abstehende Haare zottig, unten einfach, oben in mehrere Blumenstiele getheilt und am Ursprung der Zertheilung mit einem Blüthenblatte besetzt, welches entweder dreizählig oder öfter einfach, kurzgestielt, übrigens aber den Wurzelblättern ähnlich ist. Die Blumenstiele sind ästig, mit fast angedrückten Haaren besetzt, und an den Verästelungen mit lanzettförmigen, gegenüberstehenden Deckblättern versehen; die Blumenstielchen mit angedrückten Haaren besetzt. Die Blamen eteken einzeln en der Spitze der Blamenstielchen und bilden susammen einen fast doldentraubenartigen Blüthenstand, sind ausgebreitet und oft über einen Zoll im Durchmesser. Der Kelch einblätterig, zehnspaltig, bleibend, seidenhaarigzottig, mit fünf inneren größeren und fünf äußeren kleineren Einschnitten, von denen die inneren eirund, die äußeren lanzettsormig und alle spitz sind, nach dem Verblühen ebenfalls um den Fruchtträger angedrückt bleibend und auch in der Frucht ganz aufrecht-Die Blumenkrone fünfblätterig, rosenartig, weils; die Kronenblätter rundlich, etwas vertieft. Stanbgefäse zahlreich, im Kelch eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone. Die Staubfiden pfriemenformig; die Staubbeutel länglich, zweifscherig. Fruchtknoten viele, in elnem Kopf beisammenstehend, sehr klein und länglich; die Griffel seitenständig; die Narben einfach. Früchtchen viele, ungeschwänzt, klein, schiefeisormig, stumpf zugespitzt, in einem sastig-sleischigen, aber harten, selten absallenden, eirunden, beerenartigen, außerlich vothen Fruchtträger, der eine falsche Becre darstellt, eingesenkt.

Die Früchte, obgleich bedeutend härter als die der gewöhnlichen Erdbeere, können dennoch genossen werden.

Deutsche Namen: Hügel-Erdbeere, harte Erdbeere, Damm-Erdbeere, Knuppel-Erdbeere, Pflasterbeere, Steinbeere, Steinknöpf, Brösling.



Cerastium arvense Linné.

Digitized by Google

CERASTIUM ARVENSE Linné.

ACKER - CERASTIUM.

DECANDRIA PENTAGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

CERASTIUM. Char. gen. vide supra № 216.

Sect. 1. ORTHODON. Capsula oblonga, apice decemvalvis, dentibus margine revolutis.

CERASTIUM ARVENSE. Caules adscendentes; folia lineari-lanceolata vel oblonga, obtusiuscula, puberula; flores dichotomo pani culati; pedunculi erecti, puberuli; bracteae margine membranaceae; petala calyce duplo majora; capsula oblongo cylindrica, calyce duplo longiora.

C. arvense. Linné Fl. suec. 381. 417. Willd. spec. plant. 2. p. 813. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 419. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 347. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 124. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 356. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 261. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 199. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 209. Dietr. Berl. Fl. p. 442. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 427. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 204. Bocnningh. Prodr. Fl. monast. p. 135. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 250.

Auf sonnigen unbebauten Feldern, an Hügeln und auf Bergen überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die eigentliche Wurzel dünn, fast spindelförmig, ästig und faserig, mehrere Stengel treibend, aber bald absterbend und dann statt derselben die unter der Erde fortkriechenden, gegliederten Stengel, welche große Rasen von kleinen unfruchtbaren und fruchtbaren Stengeln treiben. Die fruchtbaren Stengel 4—9 Zoll lang, aus einer

liegenden Basis außteigend, stielrund, gegliedert, mit wenig angeschwollenen Gelenken, einfach und nur aus den Blattachseln kleine unfruchtbare Ästchen treibend, weichhaarig, mit gegliederten Haaren, die am unteren Theil zurückgebogen, am oberen mit drüsentragenden untermischt sind, und wodurch derselbe ein etwas graues Ansehen erhält Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, an der Basis mit einer kleinen Leiste rings um den Stengel zusammengewachsen, von sehr verschiedener Gestalt, linienförmig, linienlanzettförmig, lanzettförmig oder länglich, 6-9 Linien lang, 1-4 Linien breit, stumpflich, seltener spitz, ganzrandig, fein welchhaarig, aber durch die Behaarung nicht oder doch nur kaum grau erscheinend. Der Blüthenstand aus der Spitze des Stengels, aus dem stark veulängerten Endeliede desselben entspringend, und eine, 2 - 3gabelige, nachher ziemlich ausgesperrte Rispe darstellend. Die Blumen an der Basis von etwas glockensormiger Gestalt, oben ziemlich ausgebreitet und ungesihr neun Linien im Durchmesser. Die Blumenstiele länger oder kurzer, immer länger als der Kelch und wie der obere Theil des Stengels mit kurgen weichen Haaren, die oft mit drüsentragenden untermischt sind, besetzt; während der Blüthe stehen die Blumenstiele stets aufrecht, in der Frucht aber sind sie mehr abstehend und zuweilen beinahe herabgebogen. An den Theilungen desselben befinden sich zwei kleine linien-lanzettförmige am Rande häutige Deckblätter. Der Kelch einblätterig, bis zur Basis fünstheilig, weichhaarig; die Kelcheinschnitte länglich, halb so lang als die Kronenblätter, stumpflich, am Rande bantig. Die Blumenkrone funfblätterig, weils, mit farhenlosen Streifen durchzogen; die Kronenblätter doppelt länger als die Kelchblätter, mit einem deutlichen linienförmigen Nagel, umgekehrt-eirund, bis zur Mitte zweispaltig, mit länglichen, stumpfen Einschnitten. Staubgefalse zehn, mit kleinen grünlichen, durchscheinenden Drüschen auf einem fleischigen Ringe unter dem Fruchtknoten eingesetzt, fünf zwischen den Kronenblättern, fünf den Kronenblättern gegenüberstehend und mit der Basis derselben zusammenhängend, von etwas ungleicher Genfee, alle seer kauen halb so lang als die Kronenblätter; die Staubsäden psriemensörmig; die Staubbentel fast rundlich, zweisseherig, gelb. Stempel einer; der Fruchtknoten läpglich; Grissel füns, kurz, bogenformig nach außen gebogen, in stumpfen Narhen sich endigend. Die Kapsel länglich, länger als der Kelch, an der Spitze etwas gekrummt, einfächerig, vielsamig, mit mittelständigem, freien Samenträger, mit zehn ungleichen am Rande auswärtsgebogenen Zähnen aufspringend. Die Samen braun, durch erhabene Knötehen schärflich.

Deutsche Namen: Acker-Hornkraut, Herzrösel, Herzgras, Nelkengras, Nägleingras, weißes Nägelchengras, Ackergras, Steinbrechweiblein, falscher weißer Steinbrech.



Holosteum umbellatum Linné gle

In the properties of the original properties of the original properties.
 In the properties of the original properties of the original properties.

A section of the section of

HOLOSTEUM UMBELLATUM Linné. DOLDENBLÜTHIGES HOLOSTEUM. TRIANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

HOLOSTEUM. Calyx ad basin quinquepartitus, persistens. Corolla pentapetala; petala brevi unguiculata, tridentata. Stamina 3—5; filamenta filiformia; antherae subrotundae, biloculares. Styli tree, stigmatibus obtusis. Capsula unilocularis, apice sexalvis, polysperma.

HOLOSTEUM UMBELLATUM. Folia oblonga; flores umbellati; per dunculi fructiferi deflexi.

H. umbellatum Linné spec. plant. 130. Willd. spec. plant. 1. p. 489. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 393. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 725. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 117. Hagen Pr. Pf. 1. p. 104. Wei/s Danz. Pfl. 1. p. 83. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 66. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 50. Dietr. Berl. Fl. p. 163. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 104. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 62. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 39. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 87.

Auf Äckern, Rainen, an trocknen Gräben und Erdhügeln u.s. w. fast überall sehr häulig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom März bis Mai. ①.

Die Wurzel dünn, spindelförmig, mit einigen Fasern besetzt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 2 - 1 Fuss hoch, an der Basis gewöhnlich niederliegend und aus einem geknieten Gelenk in die Höhe steigend, dann gerade aufrecht, einfach, stielrund, gegliedert, an den Gelenken beblättert, aus der Spitze den Blüthenstand treibend, 5. Bd. 5. v. 6. Heft.

wie die ganze Psianse mit einem blauen Reif überzogen, seltener ganz kahl, gewöhnlich mehr oder weniger mit kurzen, feinen Haaren und am oberen Theil mit klebrigen, drüsigen Haaren besetzt. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, an der Basis mit einander verwachsen, 7 - 10 Linien lang, 3 - 4 Linien breit, länglich, wenig spitz, ganzrandig, etwas sleischig, am Rande oft drusig-bewimpert; die wurzelständigen fast in einer Rosette beisammenstehend, und gewöhnlich etwas breiter als die Stengelblätter. Die Blumen stehen an der Spitze der Stengel in einer einfachen, 7-10 strahligen Dolde, deren Blumenstiele von sehr ungleicher Länge, kleberig-weichhaarig, einblumig, vor und während der Blüthe aufrecht, nachher rückwärts-geknickt sind. Unter dem Bisthenende befinden gick ein Paur muz kleine, kaun markliihe Deckbittiben, die aber oft auch ganz fehlen. Der Kelch einblätterig, bie gur Basis funftheilig, bleibend; die Kalcheitschnitte gegentinonder geneigt, einund hanzeltsbrung, splitz, drüsig weich haarig, mit einem breiten, weißen, häutigen Raude eingesalst. Die Blumenkrone fünf blätterig; the Kronenblatter länglich, an der Spitze dreizähnig, weils, selten schwach rosenroth, mit gewöhnlich drei durcheichtigen Längestreifen. Stanbgestise in der Regel drei, zuweilen auch vier oder fünf; die Staubfäden fadenförmig, kürzer als die Kronenblätter; die Staubbeutel rundlich, zweilscherig. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich; Griffel drei, zuweilen auch vier, fadenformig und zottig; die Narben stumpf Die Kapect länglich, etwas Hinger als der Keich, einfächerig, an der Spitze in sechs Klappen aufspringend, vielennig, die Samen rundlich-eirund, zusammengedrückt, dreieckig, rothbraun, durch bestenartige Erhabenheiten scharf.

Die Pflanze wird von den Schafen gern gefressen...

Deutsche Namen: Sparre, Spurre, Blumengras, Ackernelkengras, Frühlingsnelke, Doldennelke.

Digitized by Google



*Stellaria Holostea Giuné*cogle

The control of the destruction of the control of the destruction of the second of the second of the control of

(2) A 19th of the control of a partial of the analysis of and the control of t

STELLARIA HOLOSTEA Linné.

HOLOSTEEN - STELLARIE.

DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

STELLARIA, Calyx ad basin quinquepartitus, persistens. Corolla pentupetala; petala brevi suguiculata, bipartita. Stamina plerumque décem, hypogyna, alterna basi petalorum admuta; filamenta subulata; antherae subrotundae, biloculares. Styli tres, filiformes, superficie stigmatica laterali.

Capsula unilocularis, polysperma, sexvalvis. Spermophorum basilare. Semina scabra.

STELLARIA HOLOSTEA. Caulis adscendens, tetragonus; folia lanceolata, acuminata, serralata; pedunculi terminales, dichotomi; calycis phylla enervia; petala bifida, calyce multo longiora.

St. Holostea Linné spec. plant. 603. Willd. spec. plant, 2. p. 711. De Cand. Rrodr. syst. veg. 1. p. 397. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 253. Koch d. Fl. 1. p. 119. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 343. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 252. Rostk. et Salm. Fl. sedin. p. 195. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 204. Dietr. Berl. Fl. p. 432. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 418. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 199. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 127. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 241.

In Wäldern und Gebüschen fast überall häufig. Ostpreußen und Westpreußen: an vielen Orten sehr häufig. Pommern: an vielen Orten häufig, um Stettin im Polchowschen Grund, bei Gotslow, Jungfernberg, Güstow u. s. w. Brandenburg: hin und wieder in Laubhelewäldern, um Berlin z. B. im Thiergarten!! im Brieselang! in den Papenbergen! u. s. w. Schlesien: bei Scheitnich, Lissa, Skarsine u. s. w. Sachsen, Westfalen und Niederrhein an vielen Orten sehr häufig. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ist der sadensormige, unter der Erde weit umherkriechende, astige Wurzelstock, der dicht gegliedert ist, angeschwollene Gelenke hat, an den Gelenken mit Wurzelfasern besetzt ist und aus denselben in kurzen Zwischenräumen theils fruchtbare, theils unfruchtbare Stengel treibt. Die Stengel aus der unterirdischen, liegenden, knotigen und wurzelnden Basis aussteigend, über der Erde aber ganz aufrecht, 1-12 Pus hoch, einfach, unten deutlich, oben aber nur undeutlich vierseitig, mit etwas angeschwollenen Gelenken, gewöhnlich ganz kahl, seltener mit einigen Härchen besetzt, an den Gelenken beblättert, die fruchtbaren aus der Spitze den Blüthenstand treibend. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, steif, 1: 2 Zoll lang, lanzettförmig oder beser linien-lanzettförmig, allmählig lang zugespitzt, an der Basis mit einander verwachsen und nehen der Verwachsung mit rendlichen Seiten, am Rande und an der Mittelrippe durch kleine, mit unbewassnetem Auge nicht sichtbare Zäckehen scharf, auf der Oberfläche grasgrün, auf der/unteren etwas kleicher und wie die ganze Pflänze etwas, jedoch nur sehr unmerklich bläulich überlaufen. Der Blüthenstand entspringt aus der Spitze des Stangels, besieht aus zwei-gabelspaltig-äntigen Blumenstielen und einer sinzelnen, laggestielten Blume in der Gabelspalte und stellt ungefähr eine doldentraubenartige Rispe dar. Die Blumenstiele sind alle lang und dünn, kahl oder mit einer schwachen Behaarung versehen, et was schärflich und nur unter den Theilungen, so wie die einfachen in der Mitte, mit einem Paar gegenüberstehender Blatter, die nur kürzer und im Verhaltuils breiter sind, als die Stengelblätter, versehen. Die Blumen unten etwas glockenförmig, oben ziemlich ausgebreitet, an zehn Linien im Durchmesser. Der Kelch einbittterig, bis zur Basis fünftheilig, bleihend, kleiner als die Blumenkrous; die Kelcheinschnitte eirund lanzettförmig, spitz, ungenervt und mit einem häutigen, weisslichen Bande eingesafst. Die Blumenkrose fünfblätterig, doppelt so lang als der Kelch, schneeweiß mit farbenlosen Streifen; die Kronenblätter flach, länglich, bis zur Mitte zweispaltig, mit linienformigen stumpfen Einschnitten. Staubgefäße zehn, von ungleicher Länge, alle kürzer als die Blumenkrone, mit kleinen grünlich derebecheinenden Drüschen auf einem fleischigen Ringe unter dem Fruchtknoten eingesetzt, fünf zwischen den Kronenblättern, fünf den Kronenblättern gegenüberstehend und mit der Basis derselben ausammenhängend; die Staubsiden psriemenformig; die Staubbeutel fast rundlich, zweisächerig, ausliegend, gelb. Stempel einer; der Fruchtknoten rundlich, Griffel drei, fadenförmig, in stumpfe Narben sich endigend. Die Kapsel beinahe kogelrund, vom Kelch umgeben und so lang als dieser, einflicherig, sechsklappig bis fast zur Basis aufspringend, vielsamig, mit grundständigen Samenträger. Die Samen rundlich - nierenformig, fein bekörnt.

Die auf unserer Tafel beigezeichnete Figur ist ein Stückehen Blatt stark vergrößert, damit man die Zäckehen am Rande sehen kann.

Deutsche Namen: Großblumige Sternmiere, Graßblumengras, Jungferngras, Augentrostgras, Grasnelkenmeier, Brustkraut.



. Stellaria media Smith:

Digitized by Google

STELLARIA MEDIA Smith. MITTLERE STELLARIE. DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

STELLARIA. Char. gen. vide supra Nº 322.

STELLARIA MEDIA. Caulis debilis, subdecumbens, linea laterali pilosa alterna; folia ovata, acuta; pedunculi axillares, solitarii, fructiferi deflexi; petala calyce breviora.

St. media Smith Engl. Bot. t. 537. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 396. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 252. Koch d. Fl. 1. p. 118. Weis Danz. Pfl. 1. p. 252. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 415. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 199. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 128.

Alsine media Linné Fl. suec. 369. 267. Willd. spec. plant. 1. p. 1511. Roèm. et Sch. syst. veg. 6. p. 630. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 250. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 196. Rebent. Prodr. Fl. meom. 1. p. 142. Dietr. Berl. Fl. p. 334. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 186.

An Wegen, an bebauten und unbehauten Orten überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht den ganzen Sommer. .

Die Wurzel dünn, ästig und faserig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel mehr oder weniger niederliegend, besonders die seitlichen, welche dann nicht selten im Boden wieder festwurzeln, gewöhnlich einen halben Fuß lang, zuweilen jedoch länger, stielrund, ästig, mit achselständigen Ästen, und wie diese mit einer herabziehenden Linie von Haaren an den Gliedern abwechselnd besetzt, übrigens kahl. Die Blätter gegenüberstehend, die unteren kürzer oder länger gestielt, die übrigen sitzend, alle eirund, einen halben Zoll lang, 4—5 Linien breit, spitz oder auch wohl stumpf-

lich, an der Basis spitz oder stumpf, auch abgerundet oder etwas herzförmig, ganzrandig oder schwach ausgeschweift, kahl oder an der Basis etwas bewimpert, ziemlich fleischig, hellgrün. Die Blumen sind klein, kaum drei Linien im Durchmesser und gestielt; die Blumenstiele stehen einzeln in den Achseln der Blätter, auch mehr gehäust an der Spitze der Stengel und Äste, sind fadenförmig, ungefähr einen halben Zoll lang, einfach, einblumig, wie der Stengel an der einen Seite behaart, nach dem Verblühen zurückgebogen und verlängert. Der Kelch einblätterig, bis zur Basis fünstheilig, um ein Drittel größer als die Blumenkrone, die Einschnitte lanzettförmig, spitz, etwas vertieft, einnervig, am Rande häutig eingefast, außerhalb behaart. Die Blumenkrone funfblätterig, ausgebreitet, weils, ein Dettel kumerah der Kelch, die Knonsublittes umgekehrt-eirundlänglich, bis fast zum Grunde zweitheilig, die Einschnitte lanzettsormig und stumps Staubgefäse funf, seltener weniger, noch seltener bis zu zehn vermehrt, kurzer als die Kronenblätter; die Stanbläden pfriemenformig, an der Basis von awei Druschen gestützt; die Staubbeutel rundlich, zweifächerig, niemals rein gelb, sondern jederzeit mehr bräunlich und zuweilen selbst purpurroth, und nach dem Verblühen violett oder schwärzlich. Stempel einer, der Fruchtknoten eirund; Griffel drei, sadensormig, kuran der Spitze etwas erweitert und nach außen gekrümmt; die Narben an der innern Seite des Griffels herablaufend. Die Kapsel einsteherig, vielsamig, eirund, vom bleibenden Kelch umgeben und etwas langer als derselbe, herabhangend, bis zur Mitte in sechs Klappen aufspringend; der Samenträger im Grunde der Kepsel; die Samen rundlich-nierenförmig, flach, braun, durch kleine Körnehen höckerig.

Die Pflanze wird als ein kühlendes Mittel feisch gequetscht auf entzündeten Stellen gelegt. Es war zuch chemals als *Herbe Alsines* officinell. Viele Vögel, als Canarienvögel, Finken, Sperlinge, junge Hühner u. s. w. fressen es sehr gezn, ebenfalls auch die Krehse.

Deutsche Namen: Vogelmiere, Vogelkraut, Vogelmeier, Meirich, kleiner oder weißer Meier, Hühnermeier, Hühnerdarm, Hühnerbiß, Hähnerselbe, Hendelkraut, Zieselkraut.



Arenaria Kinervia Linne Google

And the second considerable of the properties of the second considerable of

the color of the property of the man in all the color of the color of

reserve to the common of an experience of the first temperature of the second of the s

324 . The state of 3

ARENARIA TRINERVIA Linné. DREINERVIGE ARENARIE.

DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

- ARENARIA. Culyx ad basin quinquepartitus, persistens. Corolla pentapetala; petala brevi unguiculata, integra. Stamina plerumque decem, hypogyna, alterna basi petalorum saepe adnata; filamenta subulata; antherae subrotundae, biloculares. Stylitres, filiformes, superficie stigmatica laterali. Capsula unilocularis, pulysperma, semisexvalvis. Spermophorum basilare. Semina scabriuscula.
- ARENARIA TRINERVIA. Caulis diffusus; folia oldonga, acuta, puberula, trinervia, inferiora petiolata; pedunculi axillares, solitarii, elongati; calycis luciniae lineares, trinerviae, basi margine lato membranacco; petala calyce breviora.
- A. trinervia Linné Fl. suec. 374. 397. Willd. spec. plant. 2. p. 718. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 412. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 346. Wei/s Danz. Pfl. 1. p. 254. Rostk. et Schm. Ft. sedtn: pr. 156. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 205. Dietr. Berl. Fl. p. 435. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 419. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 200. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 128. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 242.
- Mochringia trinervia Clairville Manuel d'herboris. p. 150. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 273. Koch d. Fl. 1. p. 116.

In schattigen Wäldern an der Basis der Baumstämme, u. s. w. fast überall häufig. Unsere Exemplare aus dem Thiergarten bei Berlin. Blüht im Mai und Juni. .

Die Wurzel klein, dunn, spindelsormig, reichlich mit Fasern besetzt, und mehrere Stengel treibend. Die Stengel höchstens bis einen Fuss lang, aus einer unterirdischen, liegenden, dichtknotigen Basis mehr oder weniger außteigend, die seitlichen auch wohl ganz niederliegend, ziemlich stielrund oder doch nur angedentet vierseitig, gabelspaltig ästig, gegliedert, mit etwas angeschwollenen Gelenken, schwach weichhaarig. Die Blätter gegenüberstehend, länglich, einen Zoll lang, einen halben Zoll breit, spitz, an der Basis verschmälert und mit einander verwachsen, die unteren auch wehl gestielt, dann aber die Blattstiele verwachsen, ganzrandig, auf beiden Flächen sein weichhaarig und mit drei, seltener funf Nerven durchzogen. Die Blumen stehen an langen, dünnen, fadenförmigen Blumenstielen einzeln in den Achseln der oberen Blätter und ziemlich gehäuft an den Spitzen der Aste, sie sind klein, ausgebreitet und haben hochstens drei Linien im Durchmesser; die Blumenstiele stehen während der Blüthe aufrecht, nachher verlängern sie sich und biegen sich immer mehr nach aussen, bis sie in der Frucht endlich abwärts gebogen sind. Der Kelch bis zur Basis fünstheilig; die Kelcheinschnitte linienformig, fänger als die Kronenblätter, spitz, dreinervig, nach der Basis zu mit einer breiten, häutigen Einfassung, und hier auch etwas bewimpert. Die Blumenkrone fünsblätterig, weiss; die Kronenblätter etwas kürzer als die Kelcheinschnitte, mit drei farbenlosen Streisen durchzogen, umgekehrt eirund, sehr stumpf und unzertheilt. Staubgefässe zehn, von ungleicher Größe, alle kleiner als die Kronenblätter, mit kleinen, durchsichtigen Drüschen auf einem fleischigeu Ringe unter dem Fruchtknoten eingesetzt, fünf zwischen den Kronenblättern, fünf den Kronenblättern gegenüberstehend und mit der Basis derselben zusammenhängend; die Staubfäden pfriemenförmig; die Staubbeutel sehr klein, rundlich, zweifsicherig, weisslich. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; Griffel drei, ausgesperrt, in stumpfe Narben sich endigend. Die Kapsel eirund, von dem Kelch umgeben, einfächerig, bis zur Mitte sechsklappig, mit zurückgerollten Klappen, vielsamig. Der Samenträger im Grunde der Kapsel. Die Samen nierenförmig, schwarz, sehr glatt und glänzend.

Deutsche Namen: Dreinerviges Sandkraut.



Hypericum/humifusum Linné.

HYPERICUM HUMIFUSUM Linné. NIEDERLIEGENDES HYPERICUM. POLYANDRIA POLYGYNIA. HYPERICINEÆ.

HYPERICUM. Char. gen. vide supra M 247.

I. Calyces margine nudo.

HYPERICUM HUMIFUSUM. Caules prostrati, ancipites; folia sessilia, oblonga, obtusiuscula, glabra, obsolete pellucido-punctata; flores terminales subcorymbosi; calyces phylla oblonga, obtusa, mucronulata, integerrima.

II. humifusum Linné Fl. suec. 2. n. 681. Willd. spec. plant. 3. p. 1461. De Cond. Prodr. syst. veg. 1. p. 549. Reichenb. Fl. cxcurs. p. 836. Koch. syn. Fl. germ. p. 134. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 136. Weifs Danz. Pfl. p. 403. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 307. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 224. Dietr. Berl. Fl. p. 691. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 84. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 331. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 228. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 145.

Auf sandigen und lehmigen Feldern, Äckern und Triften, auch auf Wald- und Heideboden fast überall. Ostpreußen: bei Tieffensee, am Walde zwischen Hohenstein und Allenstein. Westpreußen: bei Danzig an der Westseite des Johannisberges- Pommern: überall, um Stettin bei Neuenkirchen im Walde, bei Binow am See auf dem Felde, Iseritz, Stuthof, Köstin u. s. w. Brandenburg: ebenfalls an vielen Orten häufig, um Berlin bei Schöneberg!! bei Wilmersdorf! vor und in dem Grunewald! bei Steglitz! Tempelhoff! vor Heiligensee! u. s. w. Schlesien: bei Bischwitz an der Warthe, bei Lissa, Oppeln u. s. w. Sachsen: um Halle an mehreren Orten, 5. Bd. 7. u. s. Heft.

z. B. vor der Heide. Westfalen: überall häufig. Niederrhein: bei Coblens, Nezwied, Remagen, Bonn; in der Gegend von Aachen; im Trierschen auf hohen Waldtriften des Mosel- und Saarthales, der Eifel und des Hochwaldes. Blüht vom Juni bis August. 24.

Die Wurzel sehr dunn, fadenformig, länger oder kurzer unter der Erde fortlaufend, oft in ein Büschel haardünner faseriger Äste getheilt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel alle im Kreise auf der Erde hingestreckt liegend, 3-8 Zoll lang. sehr zart und fadenförmig, stielrund-zweischneidig, dicht beblättert, einfach oder mehr nach oben zu dreigabelig-ästig, ganz glatt und kahl. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, fast an der Basis mit einander verwachsen, 3-6 Linien lang, 11-3 Linien breit, länglich, stumpflich, ganzrandig, mehr oder weniger, mitunter gar nicht durchsichtig-punctirt und unterhalb nach dem Rande zu mit einer Reihe schwarzer Harrpuncte versehen, übrigens glatt und kahl. Die Blumen stehen an der Spitze der Stengel und der etwaigen Äste in einem sehr armblüthigen, dreitheiligen Doldentränbeben, dessen Äste in der Regel nur eine Blume an der Spitze tragen, zuweilen sich aber auch wieder in zwei und drei Astchen zerspalten, wo dann im ersteren Falle oft noch eine Blume in der Gabelspalte steht, nicht selten trägt aber jeder Stengel nur eine Blume an der Spitze. Es sind die Blumen nur halb so groß als an den übrigen Arten und halten kaum einen halben Zoll im Durchmesser. Der Kelch einblätterig, fünäheilig, bleibend, wenig kürzer als die Blumenkrone; die Kelcheinschnitte länglich, stumpf, kurz stachelspitzig, ganzrandig, etwas ungleich, nach dem Rande zu schwarz punctirt. Die Blumenkrone funfblätterig, etwas größer als der Kelch, eitronengelb; die Kronenblätter länglich-eirund, stumpflich oder etwas spitz, am Rande schwarz punctirt. Staubgefäse viole, 45-60, etwas kürzer als die Kronenblätter, in drei Bändel vereinigt; die Staubfiden jedes Bondels an der Basis nur wenig zusammenhängend, dann fadenformig, galb and kald; die Staubbeutel aufliegend, beweglich, klein, rundlich, zweißscherig, gelb. Der Fruehtknoten länglich eirund, Griffel drei, pfriemenformig, kurs, auseinanderstehend, mit einfachen kopfförmigen Narben. Die Kapsel länglich (unreif roth), fast etwas dreieckig, durch die bleibenden Griffel dreihörnig, dreificherig, dreiklappig, mit mittelständigem, dreikantigen Samenträger und durch die einwärtsgebogenen Klappenränder mit doppelten Scheidewänden. Samen viele, sehr klein, noch kleiner als bei den übrigen Arten, schwarz und fein runzelig.

Deutsche Namen: Gestrecktes Hartheu, kleines, niederliegendes oder gestrecktes Johanniskraut, kleines wildes Gartheil, Erdkieferlein, Häusleinblümel, wilde Raute.



Sysimachia thyrsiflora Linnicogle

LYSIMACHIA THYRSIFLORA Linné. STRAUSSBLÜHENDE LYSIMACHIE. PENTANDRIA MONOGYNIA. PRIMULACEÆ.

LYSIMACHIA. Char. gen. vide supra M 89.

LYSIMACHIA THYRSIFLORA. Caulis erectus; folia opposista s. verticillata terna aut quaterna, lanceolata; thyrsi axillares, oppositi, folio breviores.

L. thyrsistora Linné Fl. suec. 167. 177. Willd. spec. plant. 1. p. 808. Roem. et Sch. syst. veg. 4. p. 123. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 131. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 161. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 122. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 167. Rebent. Prodr. Fl. ncom. 1. p. 82. Dietr. Berl. Fl. p. 216. Wimm. et Grab. Fl. siles.1. p. 177. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 107. Boeningh. Prodr. Fl. monast. p. 58.

Lysimachusa thyrsiflora Pohl Flor. boh. 1. p. 195.

Thyrsanthos palustris Schrank in Denkschr. d. Münch. Acad. 1813. p. 75. Link Handb. 1. p. 406.

Naumburgia guttata Moench meth. Suppl. p. 23.

Naumburgia thyrsiftora Reichenb. Fl. excurs. p. 410.

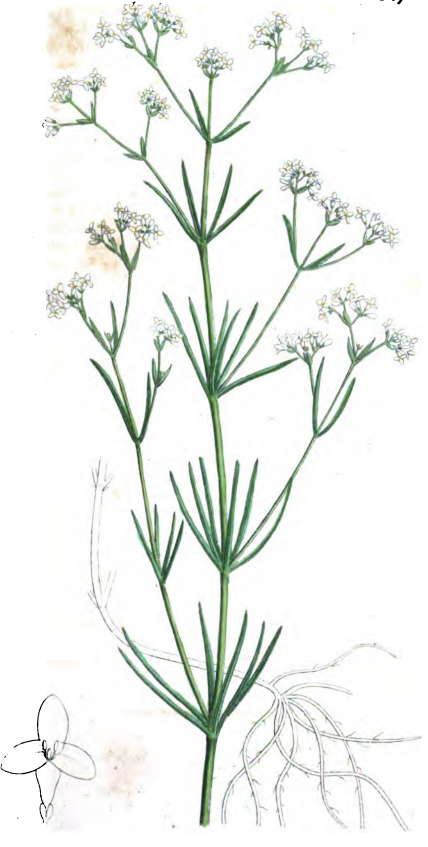
In Sümpsen und Gräben, auch an Teichen; an vielen Orten häusig, an manchen selten oder ganz sehlend. Ostpreussen: um Königsberg bei der neuen Bleiche
und bei der Lautschen Mühle. Westpreussen: um Danzig in dem Bruche von Müggau. Pommern: an vielen Orten; um Stettin am Sandsee bei der Steinsurthschen
Mühle, Geseritz, in der Plöne, in Stutthos, im Dausch u. s. w. Brandenburg: häusig
in Sümpsen, um Berlin, z. B. bei Strahlau!! Rummelsburg! im Thiergarten! in der
Jungsernheide! im Grunewald! u. s. w. Schlesien: bei Marienau, Scheitnich. Sachsen: um Halle bei Loberbach und bei der Benndorser Mühle. Westfalen: bei Rheine

Digitized by Google

im Knieveen, bei Münster im Kanal, bei Metelen, Gronau, Bentheim. Niederrhein: scheint sie zu sehlen. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel ein im Schlamm des Wassers lang fortkriechender, gegliederter Wurzelstock, der aus den Gelenken einen Quirl von Wurzelfasern treibt und auch aus der Spitze ein dichtes Büschel starker Fasern hervorbringt. Der Stengel 1-2 Fuß hoch, aufrecht, etwas fleischig, stielrund, gestreift, kahl, doch nach oben zu gewöhnlich schwach zottig, einfach. Die Blätter gegenüberstehend, seltener quirlförmig zu 3-4, verlängert lanzeltförmig, 2-4 Zoll lang, 4-6 Linien breit, sitzend, spitz, ganzrandig, mit meist etwas ungerolltem Rande, kahl, auf beiden Flächen, besonders auf der oberen mit sehr kleinen, blutrothen Tröpfehen punctirt; die mittleren Blätter tragen in den Achseln die Blüthensträuße, sind länger als diese und überhaupt die längsten, die gipfelständigen, über den Blüthensträußen stehenden sind etwas kürzer, stehen aufrecht und bilden an der Spitze des Stengels einen Schopf, die Blätter nach der Basis zu, in deren Achseln keine Blüthensträuße mehr stehen, werden nach unten zu abnehmend kleiner, so dass die untersten nur noch kleine Schuppen darstellen. Die Blumen sind klein und gelb und stehen in achselständigen Trauben. Die Trauben in den Blattachseln gegenüberstehend, oder wenn die Blätter quirlformig stehen, in jeder Blattachsel eine, gestielt, halb so lang als die Blätter, eirund, aus vielen gedrängt stehenden Blumen gebildet und daher ein strausartiges Ansehen habend; der allgemeine Blumenstiel bis zur Mitte nackt, die besonderen klein, nicht länger als die Blumen und an der Basis mit kleinen eirunden Deckblättern gestützt. Der Kelch einblätterig bis zur Basis fünstheilig, mit linienförmigen, spitzlichen Einschnitten, kahl und roth punctirt. Die Blumenkrone einblätterig, bis zur Basis fünstheilig und daher mit kaum merklichen Röhren, doch auch 6-7theilig, mit linienförmigen Einschnitten, diese doppelt so lang als der Kelch, spitzlich, an der Basis etwas entfernt von einander stehend und einen kleinen zahnartigen Einschnitt zwischen sich habend, gelb und besonders nach dem Rande zu mit sehr seinen rothen Tröpschen punctirt. fünf, doch auch einer oder andere mehr und dann mit den Einschnitten der Blumenkrone übereinstimmend; oder auch wohl bei einer fünstheiligen Blumenkrone zehn vorhanden und dann fünf größer und fünf kleiner, immer aber aus der Blume heraussehend; die Staubsiden an der Basis nicht verwachsen, pfriemensörmig, kahl; die Staubbeutel ausliegend, beweglich, länglich und an der Basis ausgerandet. Der Fruchtknoten rundlich, grün, roth punctirt; der Griffel fadenförmig, so lang als die Staubgefase, mit stumpfer kopfförmiger Narbe. Die Kapsel rundlich, durch den bleibenden Griffel gestachelt, einfächerig, zehnklappig, vielsamig. Der Samenträger mittelständig, kugelrund und grubig. Die Samen klein, eirund.

Doutsche Namen: Sträußiger Weiderich, gelber Sumpfweiderich, Wasser-Weiderich.



Isperula tinctoria Linnéa Google

ASPERULA TINCTORIA Linné. FÄRBENDE ASPERULA. TETRANDRIA MONOGYNIA. RUBRIACEÆ: STELLATAE.

ASPERULA. Char. gen. vide supra M 140.

ASPERULA TINCTORIA. Caulis erectus, flaccidus; folia verticillata sena et quaterna, linearia; corymbi terminales, pedunculati, trifidi; corollae trifidae.

A. tinctoria Linné Fl. suec. 115. 122. Willd. spec. plant. 1. p. 578. De Cand. Prodr. syst. veg. 4. p. 582. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 763. Koch syn. Fl. germ. p. 327. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 115. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 73. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 55. Dietr. Berl. Fl. p. 179. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 117. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 69.

An trockenen hügeligen und bergigen Orten, besonders auf Waldboden, doch auch auf trockenen Wiesen. Findet sich nicht überall und nie sehr häufig. Ostpreußen: um Königsberg im Thiergarten in Fuchshöfen. Westpreußen: fehlt sie. Pommern: bei Garz, Budow, Rambow, um Stettin im Schrei und Mehwege u. s. w. Brandenburg: auf grasigen Hügeln und Gebüschen an vielen Orten; in der Gegend von Berlin bei Tegel!! in den Papenbergen! in der Spandauer Heide! auf den Rüdersdorfer Kalkbergen! u. s. w. Schlesien: auf dem Gipfel des Geiersberges, vor Großstein bei Oppeln. Sachsen: um Halle in der Heide, bei Guttenberg. Westfalen und Niederrhein: scheint sie zu fehlen. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel ein ziemlich lang unter der Erde fortkriechender, dünner, holziger, rothbrauner, an der Spitze mit Wurzelfasern besetzter Wurzelstock, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 11-2 Fus hoch, schwach und schlass, aber doch stets aufrecht, zwar eigentlich stielrund, aber mit vier herablaufenden Leisten versehen und dadurch vierkantig erscheinend, einfach oder aus den Blattquirlachsen von der Basis an einzelne lange Äste treibend, glatt und kahl, an den Gelenken mehr oder weniger angeschwollen und oft geröthet. Die Blätter quirlständig, die unteren zu sechs, die oberen zu vier in jedem Quirl, die obersten auch wohl nur gegenüberstehend, alle schmal linienförmig, 1-11 Zoll lang, kaum eine Linie breit, spitz, dreinervig, kahl, am Rande etwas schärslich. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Äste in kleinen, dreitheiligen Doldentrauben, die an den Verästelungen mit gepaart stehenden, länglichen, spitzen Deckblättern besetzt sind. Der Kelch ist ein kaum merklicher, den Fruchtknoten kröuender, drei-, selten vierzähniger, nach dem Verblihen sich verlierender Rand. Die Blumenkrone einblätterig, trichterförmig, weiß, kaum anderthalb Linien lang; die Röhre nach oben zu erweitert, ungefähr von der Länge des Saums; der Saum dreitheilig, mit länglichen, stumpfen Einschnitten. Staubgefäße drei, im oberen Theil der Blumenkronenröhre eingesetzt, mit den Einschnitten des Saums abwechselnd, kaum aus der Röhre heraussehend; die Staubsäden kurz, fadenförmig; die Staubbeutel länglich, zweifächerig. Der Fruchtknoten unterständig, gedoppelt, sast kugelrund; der Griffel sadensörmig, an der Spitze zweitheilig, jeder Theil eine kugelrunde, kopfförmige Narbe tragend. Die Fruchtknoten, ein gedoppelter Samen, der mit einer dännen, fest anliegenden Haut oder Fruchthülle, die nicht aufspringt, überzogen ist, glatt und kahl.

Die Wurzel wird in Gothland im Frühjahr ausgegraben, mit sauerm Bier gekocht, und mit der Abkochung die Wolle sehön hochroth gefärbt.

Deutsche Namen: Weißes Meyerkraut, färbender Waldmeister, wilde schmalblätterige Färberröthe.



Silene nutans Linné Google

SILENE NUTANS Linné. HÄNGENDE SILENE.

DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

SILENE. Char. gen. vide supra M 157.

SILENE NUTANS. Caulis erectus, pubescens, superne glanduloso-viscidus; folia radicalia obverse lanceolata, in petiolum decurrentia, caulina sessilia, lanceolata; flores paniculati, secundi, sub anthesin subnutanti; calyces subelavati; petala bifida, fauce squamata.

S. nutans. Linné Fl. suec. 366. 588. Willd. spec. plant. 2. p. 694. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 377. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 224. Koch syn. Fl. germ. p. 102. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 340. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 251. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 194. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 203. Dietr. Berl. Fl. p. 431. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 423. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 202. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 126. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 240.

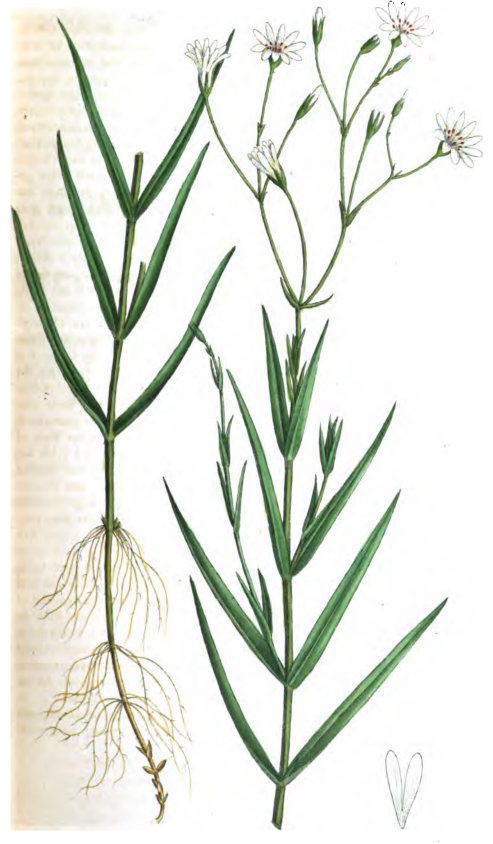
Lychnis nutans Scopoli Fl. carmiol. 2. n. 525.

Auf grasigen Hügeln, besonders auf Waldboden, auch auf trockenen Grasplätzen und Wiesen, überall häufig. Ostpreußen: z. B. um Königsberg bei der Lautschen Mähle und auf dem Quednauschen Berge. Westpreußen: überall häufig. Pommern: ebenfalls sehr häufig, um Stettin im Schrei, Jungfernberg, Polchowschen Grund, Kibitzberge, Falkenualde, Julow, Frauendorf u. s. w. Brandenburg: häufig um Berlin in der Hasenheide!! Jungfernheide! im Grunewald! an den Pichelsbergen! bei Tegel! in den Papenbergen! im Brieselang! u. s. w. Schlesien: bei Oswitz, Lissa, Ransern, Geiersberg bei Paschkervitz und Schwoitz u. s. w. Sachsen: überall häufig. Westfalen: im Münsterschen bei Beckum und Stromberg. Niederrhein: überall häufig. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel dünn spindelförmig, schief in die Erde gehend, holzig, hin und wieder mit einigen Wurzelfasern besetzt, oben vielköpfig mehrere Stengel und einige Büschelchen von Wurzelblättern treibend. Die Stengel $1\frac{1}{2}-2$ Fuß hoch, aufrecht

oder aufsteigend, stielrund, einfach, gegliedert, mit angeschwollenen, oft rothen Gelenken, und mit drei bis vier Blätterpaaren besetzt, weichhaarig und nach oben zu drüsig und schmierig, an der Spitze eine lockere Blüthentraube tragend und mit derselben gewöhnlich etwas nickend. Die Wurzelblätter in kleinen Büscheln aus den Spitzen der nicht stengeltragenden Wurzelköpfe hervorkommend, 3-4 Zoll lang, fast spatelförmig oder besser umgekehrt-lanzettförmig, 8-10 Linien breit, stumpf oder spitzlich, in einen mit der Platte ungefähr gleich langen Blattstiel verschmälert, am Rande schwach ausgeschweift, auf beiden Flächen weichhaarig und etwas schärflich. Die Stengelblätter sind verschieden; das unterste, ganz an der Basis stehende Paar ist den übrigen Wurzelblättern ähnlich, nur kürzer gestielt; das folgende schon bedeutend höher gerückte Paar wird schon mehr lansettförmig, verschmälert sich aber an der Basis immer noch in eine Art von Blattstiel, die ein oder zwei folgenden Paare sind ganz sitzend, kaum halb so lang und breit, genau lanzettsormig, an der Basis rings um den Knoten herum mit einander verwachsen, wie auch die Blattstiele der unteren Steagelblätter, alle weichhaarig und etwas scharf. Die Blumen stehen in einer lockeren, meist einseitswendigen, 6-9 Zoll langen, gipfelständigen Rispe, die mit der Spitze etwas nickend ist; die Rispenäste gegenüberstehend, 1-2 Zoll lang, wie der ganze Blüthenstand drüsig-weichhaarig und schmierig, an der Basis von zwei sitzenden, linien-lanzettsormigen, spitzen, den oberen Stengelblättern ganz ähnlichen, nur kleineren Deckblättern gestützt, an der Spitze meist dreigabelig zertheilt und unter der Theilung wiederum mit einem Paar liniensormigen Deckblättern besetzt, jeder Gabelast in 2-3 ungleichen, kaum über einen halben Zoll langen Blumenstielchen getheilt, die unter der Theilung noch mit ganz kleinen Deckblättehen besetzt sind, jedes derselben trägt eine Blume, die vor dem Ausblühen und auch während der Blüthe mehr oder weniger übergebogen, nachher aber wieder und besonders in der Frucht ganz gerade stehen. Der Kelch einblätterig, fünf Linien lang, fast walzenförmig, an der Basis etwas verschmälert, aber in der Frucht besonders in der Mitte verdickt und daher fast eirund erscheinend, zehnstreifig, mit etwas erhabenen, meist purpurrothen Streifen, fünfzähnig, mit kurzen, eirunden, spitzen, am Rande häutigen Zähnen. Die Blumeskrone fünfblätterig, nelkenartig; die Kronenblätter lang genagelt; die Nägel linienförmig. so lang als der Kelch, weisslich, an der Stelle, wo sie in die Platte übergehen, mit zwei kronenblattartigen, spitzen Zähnchen besetzt, welche von sämmtlichen Kronenblättern zusammen einen vielblätterigen Kranz in der Blumenkrone bilden; die Platten weiß, länglich, vier Linien lang, ausgebreitet, bis über die Mitte zweitheilig, mit linienförmigen, stumpfeu Einschnitten. Staubgesäse zehn, fünf größere, fünf kleinere, alle aus der Blumenkrone heraussehend, und, so wie der Fruchtknoten, auf einem kurzen, sogenannten Fruchthalter besestigt, fünf aber zugleich mit der Basis der Kronenblätter verwachsen; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbentel zweißicherig, grün oder auch violett. Der Fruchtknoten länglich; Griffel drei, kaum länger als die kürzeren Staubgefäße, mit seitenständigen Narben. Die Kapsel dreifächerig, länglicheirund, vom Kelch eingeschlessen, vielsamig, mit sechs Zähnen außpringend; der Samenträger mittelständig. Die Samen nierenförmig, schwarzbraun, sein gekörnt.

Deutsche Namen: Nicknelke, weißes oder überhängendes Leimkraut, weißes Marienröschen, weiße Klebnelke, Mandelkraut, Gliedkraut, weißer oder wilder Widerstoß.



Stellaria palustris Retz!

Digitized by Google

reversely that a revene of second in Companies . The third from the state of the not be made on the confidence of the second figure of the confidence of the confiden tite to story displaying article (11), and all all articles grant and all all articles ϕ^{T} is the constant with the case is and assisting $\phi = \chi / (1 + \omega)$ The second of th error of getting for any old the control of Europe to the group of the 329. See Assessment a

TELLARIA PALUSTRIS Retz.

SUMPF-STELLARIE.

DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

STELLARIA. Char. gen. vide supra M 322.

STELLARIA PALUSTRIS. Caulis erectus, tetragonus; folia lineari-lanceolata, acuminata, integerrima; pedunculi dichotomi, calycis phylla trinervia; petala bipartita, calyce multo longiora.

a. virens; caule foliisque viridibus.

β. caesia; caule foliisque glaucis.

- St. palustris Retz Prodr. Fl. scand. ed. 2. n. 548. Willd spec. plant. 2. p. 711. Hogen Pr. Pfl. 1. p. 344. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 195. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 204. Dietr. Berl. Fl. p. 433. Boeningh. Prodr. Fl. monast. p. 127. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 241.
- St. glauca Withering A systematical arrangement of british plants 1. p. 420. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 397. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 254. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 119. Weise Danz. Pfl. 1. p. 253. Wimm. et Grab. Flor. sil. 1. p. 417. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 199.
- St. graminea B. Linné spec. plant. 604.

Auf Wiesen, an sumpfigen Orten und selbst in Gräben überall ziemlich häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel ist ein fadenförmiger, tief in die Erde gehender Wurzelstock, der dicht gegliedert ist, angeschwollene Gelenke hat und an den Gelenken mit quirlförmigen Wurzelfasern beseizt. Der Stengel aufrecht, 1-1; Fus hoch, an den unteren, noch unter der Erde befindlichen Gelenken mit einigen Quirln von Wurzelfasern und 5. Bd. 7. u. 8. Heft. 11·

gans an der Basis moch mit einigen Schüppchen besetzt, vierseitig, mit etwas angeschwollenen Gelenken, wie die ganze Pflanze glatt und kahl, entweder grün oder mehr oder weniger blaugran überlausen. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, steif, 1: - 2: Zoll lang, linien-lanzettförmig, allmählig lang zugespitzt, an der Basis mit einander verwachsen und neben der Verwachsung mit ein wenig abgerundeten Seiten, gansrandig und gans glatt am Rande. Der Blüthenstand entspringt aus der Spitze des Stemgels, besteht aus zwei gabelspaltig-fistigen Blumenstielen und einer einzelnen, langgestielten Blume in der Gabelspalte, und stellt ungefähr eine doldentraubenartige Rispe dar. Die Blumenstiele sind alle lang und dann, kahl, viereckig, unter den Theilungen mit swei lansettformigen, zugespitaten, häutigen, weihen, dariheihenden, von einem grünen Mittelnerven durchzogenen Deckhlättern gestützt. Die Blumen unten etwas glockensormig, oben ziemlich ausgebreitet, an 8-9 Linien im Durchmesser. Der Kelch einhittterig, bie zur Basis fünftheilig, bleihend, kleinen als die Blamquisrone; die Kelcheinschnitte lanzettsormig, spits, dreinervig, mit einem häutigen, weißlichen Rande eingefaßt. Die Blumenkrone fünfblätterig, doppelt so lang als der Kelch, schneeweiß, mit farbenlosen Streifen; die Krenenblätter flach, länglich, bis fast zum Grunde zweitheilig, mit linien-lansettsormigen, stumpsen Einschnitten. Staubgesäse zehn, von ungleicher Länge, alle kürzer als die Blumenkrone, mit kleinen, grünlichen, durchscheinenden Drüschen auf einem fleischigen Ringe unter dem Fruchtboden eingesetzt, fünf zwischen den Kronenblättern, fünf den Kronenblättern gegenüberstehend und mit der Basis derselben zusammenhängend; die Stanhfäden pfriemenförmig, die Staubbeutel fast rundlich, sweifstcherig, aufliegend, roth und nachber violett. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich; Griffel drei, fadenförmig, in stumpfe Narben sich endigend. Die Kapsel länglich, vom Kelch umgeben und ein wenig länger als dieser, einfächerig, bis über die Mitte in sechs Klappen außpringend, vielsamig, mit grundständigem Samenträger. Die Samen kreisrund und runzelig.

Deutsche Namen: Sumpssternmiere oder Sumpssternkraut, Wassersternmiere, graugrüner Waldstern.

Stellaria graminea Linné!

The Lord Control of the March 1981

STELLARIA GRAMINEA Linné. GRASSBLÄTTERIGE STELLARIE. DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

STELLARIA. Char. gen. vide supra M 322.

STELLARIA GRAMINEA. Caulis diffusus, tetragonus; folia linearisubulata, integerrima; pedunculi dichotomi, calycis phylla trinervia; petala bipartita, calycem aequantia.

St. graminea Linné Fl. suec. 372. Willd. spec. plant. 2. p. 711. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 397. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 255. Koch syn. Fl. germ. 1. p. 119. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 343. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 252. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 195. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 204. Dietr. Berl. Fl. p. 433. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 416. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 199. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 127. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 241.

Auf Wiesen, an Gräben und überhaupt an seuchten grasigen Orten sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis August. 24.

Die Wurzel ist ein fadenförmiger, unter der Erde weit umherkriechender, ästiger Wurzelstock, der dicht gegliedert ist, angeschwollene Gelenke hat, an den Gelenken mit Wurzelfasern besetzt ist, und eine Menge von Stengeln treibt. Die Stengel 1-2 Fuss lang, mehr oder weniger mit dem unteren Theil niederliegend, mit den Spitzen aber ausgerichtet, gegliedert, vierseitig, weitschweisig-ästig, glatt und kahl. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, steif, 1-1; Zoll lang, liniensörmig, mit pfriemensörmig angehender Spitze, an der Basis mit einander verwachsen und neben der Verwachsung mit ein wenig abgerundeten Seiten, ganzrandig und glatt am Rande. Der Blüthenstand entspringt aus der Spitze des Stengels und der Äste, ist unregelmäßig-gabelspaltig-ästig, mit sparrig ausgebreiteten, ungleich langen, vierseitigen Blu-

menstielen, und stellt eine doldentraubenartige Rispe dar. Die Blumen sind nur klein, halb so groß als bei den vorigen und ziemlich flach und sternförmig ausgebreitet. Unter der Theilung der Blumenstiele stehen zwei gegenüberstehende, kleine, lanzettförmige, spitze, häutige Deckblätter, die zuweilen am Rande etwas bewimpert sind. Der Kelch einblätterig, bis zur Basis fünstheilig, bleibend, so lang als die Blumenkrone; die Kelcheinschnitte lanzettförmig, zugespitzt, dreinervig, am Rande weiß gerandet und hier suweilen bewimpert. Die Blumenkrone fünfblätterig, eben so lang oder doch kaum länger als der Kelch, schneeweiss, mit farbenlosen Streisen; die Kronenblätter flach, länglich, bis fast zum Grunde zweitheilig, mit linien-lanzettförmigen, stumpfen Einschnitten, die etwas mehr ab bei der vorhergehenden auseinandergesperrt sind. Stanbgefälse zehn, von ungleicher Länge, alle kürzer als die Blumenkrone, mit kleinen, grünlichen, durchscheinenden Drüschen auf einem fleischigen Ringe unter dem Fruchtboden eingesetzt, Auf zwischen den Kronenblättern, fünf den Knonenblättern gegenüberstehend und mit der Basis derselben zusammenhängend; die Staubsiden psriemensormig; die Staubbeutel fast rundlich, zweisacherig, ausliegend, meist roth. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; Griffel drei, fadenförmig, in stumpse Narben sich endigend. Die Kapsel länglich, vom Kelch umgeben, etwas länger als der Kelch, au der Spitze in sechs Klappen außpringend, einsächerig, vielsamig, mit grundständigem Samenträger. Die Samen kreisrund, runzelig.

Deutsche Namen: Grasartige Sternmiere oder Sternkraut, Wiesenmeier, kleines Blumengras, Grasnelken, Ackernelken, grasblätteriger Hühnerdarm.



Orodium cicutarium Smith.

A CONTRACT OF THE PARTY OF THE

ERODIUM CICUTARIUM Smith. SCHIERLINGSBLÄTTERIGES ERODIUM.

MONADELPHIA PENTANDRIA. GERANIACEÆ.

- ERODIUM. Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina decem; filamenta basi dilatata, subcoalita, sterilia quinque, squamaeformia, cum totidem antheriferis alternantia. Glandulae quinque nectariferae ad basin staminum. Styli quinque connati. Carpella quinque, monosperma, stylo soluto rostrata; rostri demum spiraliter torti, intus barbati.
- ERODIUM CICUTARIUM. Caulis decumbens, diffusus; folia pinnata, foliola pinnatifida, laciniis dentatis; pedunculi multiflori; petala calycem aequantia vel superantia, inaequalia.
- Er. cicutarium. Smith Flor. brit. 2. p. 727. Willd. spec. plant. 3. p. 629. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 646. Koch syn. plant. germ. 1. p. 142. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 82. Weife Danz. Pfl. 1. p. 362. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 282. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 120. Dietr. Berl. Fl. p. 627. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 1. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 300. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 204. Schaef. Trier Fl. p. 110.

Geranium cicutarium Linné Fl. suec. 579. 625.

Geranium chaerophythum Cavan. dissert. 4. p. 226. 1. 95. f. 1.

Auf Äckern, Feldern, Triften und an Wegen überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom April bis zum Herbst. O.

Die Wurzel senkrecht, gewöhnlich tief in die Erde gehend, siemlich dick, fleischig, spindelförmig, mit einigen Fasern besetzt, meistentheils viele Stengel treibend. Die Stengel an den Frühlingspflanzen fast fehlend und dann oft nur einen blumentragenden Schaft darstellend, später aber mehr ausgewachsen, Aste, Blätter und Blumen tragend, einen Fuls und darüber lang, niederliegend oder aufsteigend, seltener ganz aufrecht, stielrund, an den Gelenken verdickt, stärker oder schwächer mit abstehenden Haaren besetzt und dadurch grau erscheinend, oft roth überlausen. Die Blätter, von denen die wurzelständigen im Kreise auf der Erde liegen, die stengel-

ständigen wechselweise oder gegenüberstehen, sind gestielt, stärker oder schwächer durch abstehende Haare langhaarig, 3-4 Zoll lang und die wurzelständigen oft nech länger, unpaar gesiedert, mit 3-7 sitzenden Fiedern an jeder Seite, welche länglich, 8-9 Linien lang, 4-5 breit und fiederspaltig sind, mit kurzen, länglichen, stumpfen oder spitzen, mehr oder weniger gezähnten Einschnitten. An allen Gelenken des Stengels, wo sich Blätter, Äste oder Blumenstiele ansetzen, stehen zwei gegenüberstehende, mit einander fest verwachsene Nebenblätter, die aus einer breiten, eirunden Basis kurz zugespitzt, häutig, weisslich oder röthlich sind. Die allgemeinen Blumenstiele kommen entweder aus den Achseln der Blätter oder an den Seiten des Stengels und der Aste, dem Blatte gegenüber, oder auch unmittelbar aus der Wurzel hervor, sind entweder kürzer als das Blatt oder eben so lang, oder auch wohl länger und oft his zu einem kalden Fak wertkogert, wie der Stempel und die Blätter behaart, ihrer ganzen Länge nach einfach, nur an der Spitze einen Bäschel oder eine einfache Dolde, die aus 3-10 Blumen besteht, treibend, und unter der Verästelung mit zwei kleinen, gegenüberstehenden, spitzen Deckblittern besetzt. Die besenderen Blumensticle im Anfange sehr kurz, nach und nach verlängert und in der Frucht, wo sie gleichsam wie zurückgeknickt sind, bis einen Zoll lang, sie sind einblumig und behaart. Die Blumen sind kleiner oder größer, doch sellen über einen halben Zoll im Durchmesser und flach ausgebreitet. Der Kalch fünstlätterig, bleibend, meist behaart, selten ziemlich kahl; die Kelchblätter eirund, spitz, vertiest, gestreist, dreinervig, nach dem Rande zu etwas gefärbt, und auf der Spitze mit einem borstenförmigen, rothen Stachelspitzchen besetzt. Die Blumenkrone funfblätterig, die Kronenblätter eben so lang oder etwas länger als der Kelch, wenig nugleich, länglich-umgekehrt-eirund, stumpf, kurz geangelt, rosenfarben oder hell purpurroth, mit dunkleren Adern durchzogen, selten ganz weiß, alle einfarbig oder die beiden größeren an der Basis mit einem gelblichen, braun punctitten Flecken versehen (welche Abanderung ich aber noch nicht gesehen habe). Staubgefäse zehn, fünf staubbeuteltragend, fünf unfruchtbar; die Staubsäden alle an der Basis erweitert und in eine kurze Rohre verwachsen; die füns fruchtbaren den Kronenblättern gegentiberstehend, pfriemenformig, mit den fünf unfruchtbaren abwechselnd, welche kürzer und von einem schuppenförmigen Ausehen sind; die Staubbeutel rundlich, zweisächerig. An der Basis der fruchtbaren Staubgefalse stehen funf Honigdrusen. Stempel funf, im Kreise um einen gemeinschastlichen Fruchtträger gestellt, in der Jugend mit einander verwachsen, und daher einen fünfeckigen Pruchtknoten mit säulenartigem Griffel darstellend, der sich in fünf zurückgekrümmte Narben andigt. Früchtehen fünf, eineamig, schlauchfruchtartig, umgekehrtkogelfermig, mit aiemlich steifen, rothgelben Haaren besetzt, und mit den bleibenden, pfriemenfarmigen Griffel geschusbelt; die Schnäbel im Anfange moch zusammenhingend, einen säulenartigen Fruchtträger ungebend, nachber sich aber trennend, von der Basis bis fiber die Mite sich spiralitemig windend und auf der innegen Seite mit einem Bart von langen, jetzt auseinandergespegrien Hangen besetzt. Der Samen brann, kegelförmig, hängend, ahun Etwette, mit gracen dreilappigen uder selbst fünflappigen Samenlappen.

Ehemais wurde das Kraut als *Herbei Eleuturius* in der Mediam gebraucht. Deutsche Namen. Refherschnabel, schieffingsbiltteriger Retherschaabel, kleiner Storchschnabel, Ackerschnabel, Krauichschnabel, kleines Schnabelkraat.



Véronica agrestis Linne Gilitzed by Google

VERONICA AGRESTIS Linné.

ACKER-VERONICA.

DIANDRIA MONOGYNIA. PERSONATAE: RHINANTHACEÆ.

VERONICA. Char. gen. vide supra M 82.

II. Corolla rotata.

C. Pedynculi axillares uniflori.

VERONICA AGRESTIS. Caulis procumbens; folia petiolata, ovata, crenato-serrata, pedunculi capsula triplo longiores, fructiferi declinati; calyeis laciniae lanceolatae; capsula subglobosa, biloba, lobis emarginatis.

V. agrestis Linné Fl. suec. 17. 20. Willd. spec. plant. 1. p. 77. Roem. et Sch. syst. weg. 1. p. 125. Dietr. spec. plant. 1. p. 530. Mert. et Koch. d. Fl. 1. p. 331. Reichenb. Pl. crit. f. 440. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 21. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 14. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 11. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 12. Dietr. Berl. Fl. p. 18. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 13. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 11. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 5. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 5.

Var. a. polita; laciniis calycis tenuissime pubescentibus, foliis glabris. V. polita Fries Novit. Fl. suec. p. 63. Reichenb. Pl. crit. 3. f. 404. 405. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 5.

Var. β. versicolor; laciniis calycis extus hirsutis.

V. versicolor Fries Novit. Fl. suec. p. 63.

V. pulchella Bernhardi. De Cand. Fl. franc. 6.308. Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 126.
Var. y. opsea; laciniis calycis utrinque hirsutis, capsulis pilosis et glandulosis.

V. opaca Fries Novit. Fl. suec. p. 64. Reichenb. Pl. cris. f. 441.

Auf Feldern und Äckern überall gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Mai bis August. ①.

Die Wurzel klein, dunn, spindelformig, etwas hin- und hergebogen, nach der Spitze zu reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel bis über einen halben Fuss lang, gestreckt auf dem Boden liegend, unten mit gegenüberstehenden, ausgesperrten Asten besetzt, und wie diese stielrund, dicht beblättert und mit gegliederten Haaren besetzt. Die Blätter gegenüberstehend oder nach oben zu auch wohl wechselweise stehend, alle gestielt, an 1-2 Linien langen Blattstielen, einen halben Zoll lang, fünf Linien breit, eirund, stumpf, an der Basis schwach herzförmig, am Rande gekerbt-gesägt, auf den Flächen kurzhaarig, seltener fast kahl. Die Blumen stehen einzeln in den Blattachseln, sind alle nach einer Seite hingewandt, lang gestielt, mit fadenformigen, kurzhaarigen Blumenstielen, die während der Blüthe ungefähr halb so lang als das Blatt und aufrecht-abstehend, nach der Blüthe aber verlängert, endlich eben so lang oder noch wohl länger als das Blatt, und ungefähr dreimal so lang als die Kapsel sind, und sich in einem Winkel abwärts neigen. Der Keleh einblätterig, viertheilig, die Einschnitte länglich-eirund, auguspitzt, so lang als die Blamenkrone, in der Frucht noch vergrößert, länger als diese und abstehend, entweder auf beiden Flächen oder nur auf der äusseren behaart und denn die Heare mit Drüsenhaaren gemischt, seltener nur schwach weichhaarig. Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, klein, leicht abfallend, vierlappig, etwas ungleich; die Lappen Hinglich, stumpf, abgerundet; der obere größer und blau, die drei übrigen meist weiß, der untere der kleinste. Staubgefäße zwei, fast so lang oder auch wohl länger als die Blumenkrone, im Schlunde derselben eingesetzt; die Staubsäden sadensörmig, die Staubbeutel zweisächerig. Der Fruchtknoten fast kugelrund, mit kurzem, bleibenden Griffel und kopfformiger Narbe. Die Kapsel rundlich, aufgetrieben, zweisscherig-zweilappig, mit dicht aneinander liegenden Lappen, daher sie nur oben wie ausgerandet erscheint, und aus dieser Ausrandung der ganz kurze, bleibende Griffel heraussieht. Samen vier bis seehs in jedem Fach, länglich, mit einer gewölhten und einer vertiesten Seite, bräunlich gelb.

Deutsche Namen: Acker-Ehrenpreis, blauer Vogelmeier, Hühnerdarm.



Veronica arvensis Linné.

VERONICA ARVENSIS Linné. FELD-VERONICA.

DIANDRIA MONOGYNIA. PERSONATAE: RHINANTHACEÆ.

VERONICA. Char. gen. vide supra MS 82.

- II. Corolla rotata.
- C. Pedunculi axillares uniflori.
- VERONICA ARVENSIS. Caulis erectus aut adscendens; folia inferiora petiolata, ovata, crenato-serrata, superiora sessilia, lanceolata, subintegerrima; pedunculi capsula breviores; calycis laciniae oblongae; capsula obcordata, ciliata.
- V. arvensis Linné Fl. suec. 16. 19. Willd. spec. plant. 1. p. 73. Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 125. Dietr. spec. plant. 1. p. 529. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 330. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 22. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 15.. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 11. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 12. Dietr. Berl. Fl. p. 17. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 13. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 11. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 5. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 7.
- V. romana et acinifolia Schmidt Fl. bohem. n. 45 et 46.
- V. polyanthos Thuillier Fl. paris. 9.

Auf Feldern, an bebauten Orten, auf Tristen und an Zäunen, überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Mai bis August. O.

Die Wurzel ziemlich senkrecht, einfach, dünn, fast fadenförmig, etwas hin und her gebogen, faserig. Der Stengel 3 — 6 Zoll hoch, aufrecht oder aufsteigend, 5. Bd. 7. u. 8. Heft.

zuweilen sogar niederliegend, seltener einfach, gewöhnlich mehr oder weniger ästig, mit gegenüberstehenden, weitschweisigen, gewöhnlich ungleich langen Ästen, und wie diese stielrund, dicht beblättert und mit ziemlich steifen Haaren, die an zwei gegenüberstehenden Seiten noch dichter stehen als an den beiden anderen. Die Blätter gegenüber- und wechselweise stehend; die unteren 3-4 Paare immer gegenüberstehend, eirund, 6-9 Linica lang, 4-6 Linien breit, stumpf, an der Basis etwas herzförmig, am Rande gekerbt-gesägt, auf den Flächen etwas runzelig und durch gegliederte Haare weichhaarig, die untersten beiden Paare von diesen gestielt, mit 2-3 Linien langen Blattstielen; die übrigen Blätter alle sitzend, meist wechselweise stehend; länglich und lauzettsormig, schwach gekerbt oder ziemlich ganzrandig, kleiner als die unteren und nach oben zu noch abnehmend kleiner werdend, weniger runzelig und schwächer weichhaarig. Die Blumen stehen einzeln in den Achseln der oberen Blätter, sind kürzer als das sie stätzende Blatt, kurz gestielt, mit einem kaum eine Linie langen, behaarten Blumenstiel, der sewohl in der Blume als Frucht aufrecht ist. Der Kelch einblätterig, viertheilig, mit länglichen, ungleichen, stumpfen und spitzlichen, behaarten Einschnitten, die ein wenig länger als die Blumenkrone sind. Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, hellblau mit dunkleren Streisen, die Röhre kurz und walzensörmig; der Saum viertheilig, mit ungleichen, stumpsen Einschnitten, von denen der obere eirnnd und der breiteste, die beiden seitlichen schmäler und länglich, der unterste der schmalste und fast lauzettförmig ist. Staubgefäße zwei, kürzer als die Blumenkrone, im Schlunde derselben eingesetzt; die Staubfüden fadenförmig; die Staubbeutel rundlich, zweifächerig. Der Fruchtknoten zusammengedrückt, ausgerandet; der Grissel sadenförmig, etwas länger als die Staubgesässe; die Narbe stumpf und konstör-Die Kapsel umgekehrt herzfürmig, kürzer als der Kelch, kahl, ringsum am Rande bewimpert, vielsamig. Die Samen länglich, zusammengedrückt.

Deutsche Namen: Feld-Ehrenpreis.



Veronica Beccabunga Linné:

Digitized by Google

VERONICA BECCABUNGA Linné.

BACHBUNGEN - VERONICA.

DIANDRIA MONOGYNIA. PERSONATAE: RHINANTHACEÆ.

VERONICA. Char. gen. vide supra Nº 82.

II. Corolla rotata.

B. Racemi lateralis.

VERONICA BECCABUNGA. Caulis adscendens; folia brevi petiolata, ovalia aut oblonga, obtusa, crenato-serrata, glabra; racemi oppositi; calyces quadripartiti; capsula subglobosa, retusa.

V. Beccabunga. Linné Fl. succ. 11. 14. Willd. spec. plant. 1. p. 64. Roem. ct Sch. syst. veg. 1. p. 105. Dietr. spec. plant. 1. p. 508. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 317. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 19. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 10. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 98. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 11. Dietr. Berl. Fl. p. 12. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 10. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 11. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 4. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 4.

In Quellen, Bächen, Gräben und überhaupt in fließenden und stehenden Gewässern überall. Ostpreußen und Westpreußen sehr häufig. Pommern desgleichen, um Stettin namentlich im Bache des Thals hinter Fort Preußen, in der Bredowschen Hütung, bei Güstow u. s. w. Brandenburg: ebenfalls häufig; um Berlin namentlich vor dem Frankfurter Thor!! an vielen Stellen des Schafgrabens! bei Schöneberg, am Gesundbrunnen! in der Jungsernheide! u. s. w. Schlesien: bei Bischwitz an der Warthe, Neukirch, Klettendorf, hinter Hühnern, an dem User der alten Oder. Sachsen, Westfalen und Niederrhein überall häufig. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel ein schief in den Schlamm des Wassers fortkriechender, stielrunder, gegliederter Wurzelstock, der an den Geleuken mit quirlförmig stehenden Wurzelfasern besetzt ist. Der Stengel 1-2 Fuss hoch, aus einer liegenden Basis außteigend,

stielrund, gegliedert, aus den unteren Gelenken quirl@rmige Wurzelfasern hervortreibend, einfach oder aus deu Blattachseln ästig, wie die ganze Psianze glatt, kahl, glänzend und von einer saftreichen, beinahe etwas fleischigen Beschaffenheit. Die Blätter gegenüberstehend, kurz gestielt, an 2-3 Linien langen Blattstielen, länglich oder oval, 1; -2 Zoll lang und über halb so breit, an beiden Enden stumpf und beinahe abgerundet, an der Basis mitunter ganz schwach herzförmig, am Rande gekerbt-gesägt, auf den Flächen hellgrün, kahl, glänzend, von fleischiger Substanz. Die Blumen stehen in den Achseln der zunächst unter der Spitze des Stengels befindlichen Blätter in einem oder zwei Paar gegenüberstehender Trauben, die ungesihr die doppelte Länge der Blätter, und unten fast bis zur Mitte nackt, dann aber ziemlich reichlich mit gestielten Blüthen besetzt sind. Die Blumenstielchen sind 2-3 Linien lang, an der Basis von kleinen, linienförmigen Deckblättern gestützt, die fast dieselbe Länge haben. Der Kelch einblätterig, bleibend, kahl, viertheilig, mit länglich lanzettförmigen, spitzen oder stumpflichen Einschnitten von fast gleicher Größe. Die Blumenkrone klein, kaum drei Linien im Durchmesser, lebhaft blau, mit dankleren Streisen durchzogen, einblätterig, radförmig; die Röhre sehr kurz, ganz kahl; der Saum flach ausgebreitet, viertheilig, ungleich, mit stumpsen Einselmitten, von denen der obere der breitere und kreisrund, die beiden seitlichen etwas schmäler und beinahe kreisrund, der unterste der schmalste und eirund ist. Staubgefäse zwei, in der Blumenkronenröhre eingesetzt, etwas länger als die Blumenkrone; die Staubstiden sadensörmig; die Staubbeutel zweifächerig, bläulig, der Länge nach aufspringend. Stempel einer; der Fruchtknoten fast kugelrund, kaum zusammengedrückt, an der Spitze ausgerandet, ganz kahl, der Griffel fadenförmig, weisslich, so lang als die Staubgesässe; die Narbe einfach und stumps. Die Kapsel im Verhältniss groß, beinahe länger als der Kelch, fast kugelrund, nud nur nach oben zu ein wenig zusammengedrückt, an der Spitze schwach ausgerundet oder eingedrückt, kahl, vielsamig. Die Samen rundlich.

Die jungen Blätter werden an manchen Orten als Salat genossen. Der Saft derselben wird im Frühling zu Kräutersäften benutzt. Herba Beccabungae recens ist auch officinell. Die Pferde fressen die Pflanze nicht, die andern Thiere aber alle gern.

Deutsche Namen: Bachbungen-Ehrenpreis, Quellen- und Wasser-Ehrenpreis, Bachbungen, Pungen, Pfunde, Bachbuhnen, Wassersalat, Wassergauchheil, Glämecke, Lümkekraut (bäurisch Liemkenkruth).



Verbascum Lychnitis Linne. Google

335.

VERBASCUM LYCHNITIS Linné. LYCHNISARTIGES VERBASCUM.

PENTANDRIA MONOGYNIA. PERSONATAE: SCROFULARINAE.

VERBASCUM. Char. gen. vide supra N 137.

B. Folia non decurrentia. Flores fasciculati.

VERBASCUM LYCHNITIS. Folia crenata, supra glabriuscula, subtus pulverulento-tomentosa, inferiora oblonga, in petiolum attenuata, superiora sessilia, ovato-oblonga, acuminata; racemus paniculatus; pedicelli calyce duplo longiores; stamina subaequalia.

V. Lychnitis Linné Fl. suec. ed. 2. p. 196. Willd. spec. plant. 1. p. 1003. Rocm. et Sch. syst. veg. 4. p. 311. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 216. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 176. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 113. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 84. Dietr. Berl. Fl. p. 240. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 197. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 114. Boeningh. Prodr. Fl. monast. p. 63. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 137.

Var. β. albiflora: floribus albis.

V. album Moench. meth. p. 447.

An wüsten Plätzen, Wegen, in den Dörfern, dech auch an begrasten Orten, fast überall hänfig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juli und August. 2.

Die Wurzel ziemlich groß, spindelförmig, einfach oder ästig, mit Fasern besetzt. Der Stengel 2-4 Fuß heeh, aufrecht, steif, mit einem dünnen, weißen, etwas flockigen Filz überzogen und dadurch gleichsam wie mit einem mehligen Staube bedeckt erscheinend, unten stielrund, dann aber weiter nach oben zu eckig-gefurcht und ganz oben, besonders am Blüthenstande, ziemlich scharfkantig werdend, am un-

teren Theil seiner größten Länge nach einfach und nur am oberen Theil rispenartigästig. Die Blätter ungleich und mehr und weniger tief gekerbt, auf der Oberfläche fast kahl, dunkelgrün und runzelig, auf der Unterfläche mit stark hervortretenden Adern, durch einen weißen, dunnen, flockigen Filz, wie mit einem mehlartigen Staube überzogen; die wurzelständigen einen halben Fuss und darüber lang, 2-3 Zoll breit, länglich, stumpf oder spitzlich, in einen fast halb so langen, dicken Blattstiel allmählig verschmälert; die stengelständigen nicht am Stengel herablaufend, die unteren von diesen wie die Wurzelblätter gestaltet, nur kleiner und kurzer geslielt, aber ebensalls in den Blattstiel auslaufend, die folgenden alle sitzend, aus einer eirunden Basis in eine schmale Spitze verschmölert, und je mehr sie nach oben rücken, desto kleiner und schmäler werdend. Der Blüthenstand ist eine zusammengesetzte, rispenartige Traube, die an dem Gipfel des Stengels steht, bis einen Fus lang ist und aus zahlreichen, aus den Achseln der oberen Platter entspringenden und aus der Centraltraube selbst hervorkommenden Träubchen gebildet wird. Die Blumen stehen an diesen Trauben in Büscheln, zu dreien und archreren naben einander, sind gestielt und die Blumenstielchen haben ungefahr die doppelte Länge des Kelchs. Unter jedem Blüthenbüschel steht ein liulonförmiges, pfriemenförmig zugespitztes Deckblatt, welches ungesähr so lang als das Blumenstielchen mit dem Kelche ist. Die Traubenäste, die Blumenstielchen und die Deckblätter sind wie der Stengel mit einem dünnen weißen Filz, wie mit einem mehlartigen Staube bedeckt. Der Kelch einblätterig, kaum zwei Linien lang, glockensörmig, fünfspaltig, weis filzig, mit linien-lanzettsörmigen, spitzen Ein-Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, gelb, flach ausgebreitet, kaum über einen halben Zoll im Durchmesser; die Röhre kurz und walzenförmig, im Schlunde zuweilen mit purparrethen Flocken bezeichnet; der Saum fünflappig, mit länglich-umgekehrt-eirunden, abgerundeten Lappen, von denen die drei unteren ein wenig größer als die beiden oberen sind. Staubgestise fünf, drei nach oben und zwei nach unten stehend, von wenig ungleicher Länge; die Staubfäden gelb, mit einer weißlich gelben Wolle bedeckt; die Staubbeutel ziemlich gleich, nierenförmig, ausliegend, pommeranzenfarben. Der Fruchtknoten rundlich; der Griffel fadenförmig, so lang wie die Staubgefälse, abwärts geneigt; die Narbe kurz keulenförmig. Die Kapsel zweiklappig, zweifächerig, vielsamig, eirund, stumpf, vom Kelche bedeckt; die Klappen sind einwärtsgebogen und machen dadurch die Scheidewände, Die Samen sind eckig und stehen an einem mittelständigen Samenträger.

Die Varietät β . albiflora unterscheidet sich nur durch die weißen Blumen. Sie kommt hin und wieder mit der Stammart vermischt vor.

Auch diese Pflanze hat wie die übrigen Verbaseum-Arten, besonders frisch, etwas Betäubendes, und könnte auch auf dieselbe Weise benutzt werden.

Deutsche Namen: Weißblumige Königskerze, kleine Königskerze, Lycknisartiges Wollkraut, kleines Wollkraut, Heide, Heidekerze, Welk, Ampelkraut.



Delphinium Consolida Linné!

DELPHINIUM CONSOLIDA Linné.

FELD-DELPHINIUM.

POLYANDRIA TRIGYNIA. RANUNCULACEÆ.

- DELPHINIUM. Calyx deciduus, irregularis, corollinus, pentaphyllus, phyllum superius in calcar externum productum. Corolla tetrapetala, petala duo superiora in calcar internum producta. Stamina numerosa, hypogyna; filamenta basi dilatata; antherae biloculares, extrorsum dehiscentes. Capsulae 1 5, folliculares polysperma.
- DELPHINIUM CONSOLIDA. Caulis glaber, ramosus, ramis divaricatis; folia multifida, lacinia linearia; flores laxe racemosi; pedicelli bractea longiores; capsula solitaria, glabra.
- D. Consolida. Linné F7. succ. 440. 476. Willd. spec. plant. 2. p. 1226, De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 51. Mert. ct Koch. d. Fl. 4. p. 63. Koch syn. plant. F1. germ. 1. p. 22. Hugen Pr. Pfl. 1. p. 409. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 296. Rostk. et Schm. F1 sedin. p. 228. Rebent. Prodr. F1. neom. 1. p. 223. Dietr. Berl. Fl. p. 517. Wimm. et Grab. F1. siles. 2. 1. p. 107. Spreng. F1. hal. cd. 2. 1. p. 237. Boenningh. Prodr. F1. monast. p. 160. Schaef. Trier. F1. 1. p. 40.

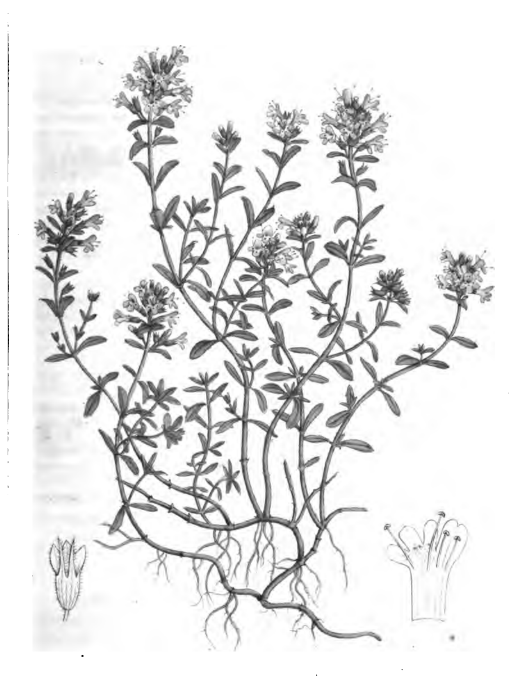
Auf Äckern und Feldern überalt sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis zum Herbst. ...

Die Wurzel senkrecht, dicker oder dünner, spindelsormig, wenig ästig und saserig. Der Stengel 1—2 Fuss hoch, ausrecht, stielrund, schon von der Basis oder doch kurz über der Basis an mit sparrig ausgebreiteten Ästen besetzt und wie die Äste und Blüthenstiele dünn, wenig beblättert und mehr oder weniger weichhaarig oder sast ganz kahl. Die Blätter wechselweise stehend, die unteren kurz gestielt, dreitheilig-vielspaltig, die mittleren dreispaltig und wie die oberen meist einsacher, sitzend, alle kahl oder ein wenig weichhaarig, mit langen, schmal liniensörmigen, spitzen Einschnitten, die obersten einsachen viel kürzer. Die Blumen sind schön blau wad stehen an der Spitze der zahlreichen Äste, in wenigblüthigen, lockeren, unregelmäsigen Trauben, an ziemlich langen Blumenstielchen, die sowohl an ihrem Ursprunge,

als auch in der Mitte mit kleinen, schmal linienförmigen, pfriemförmig zugespitzten Deckblättern besetzt sind. Der Kelch fünfblätterig, unregelmäßig, blumenkronenartig, abfallend, schön violett-blau, innerhalb reiner Azurblau, außerlich an den Spitzen etwas grünlich bräunlich; das oberste, zurückgebogene Kelchblatt länglich eirund, an der Basis ungenagelt und in einen dunn kegelförmigen, geraden oder schwach gekrümmten, stumpfen oder spitzlichen äußern Sporn verlängert, äußerlich überall wie auch am Sporn weichhaarig; die vier übrigen Kelchblätter kurz genagelt, elliptisch, ganz abstehend, die beiden seitlichen äußerlich mit einer weichhaarigen Längslinie, desgleichen auch das eine der beiden unteren, das andere untere aber außerhalb ganz weichhaarig. Die Blumenkrone vierblätterig, die Kronenblätter zu einer einblätterigen Blumenkrone mit einander verbunden, die dreilappig erscheint, in der Mitte weißlichrostsarben und am Rande mehr oder weniger dunkelblau und violett ist, und bei der der mittlere aus swei Kronenblättein gebildete Lappen der größere, nach der Spitze zu etwas erweitert und seichter oder tiefer zweispaltig ist und sich an der Basis in einen innern Sporn verlängert, welcher blass bräunlich und mit einem grünlichen Streisen außerlich auf der Unterseite durchzogen erscheint; die beiden seitenständigen Lappen sind kürzer, abgerundet und mit den Rändern gegeneinandergeneigt, so daß die Befruchtungsorgane von der Blumenkrone ganz umschlossen werden. Staubgefise viere, unter dem Fruchtknoten eingesetzt, länger als dieser und kürzer als die Blumenkrone; die Staubsäden oben pfriemensörmig und nachher gekrümmt, nach der Basis fast blumenkronenartig erweitert, weisslich oder bläulich; die Staubbeutel rundlich, zweifächerig, nach außen aufspringend, grünlich-gelb. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich, kahl, in den kurzen pfricmenförmigen Griffel übergehend, der an der Spitze eine kleine einsache Narbe trägt. Die Frucht eine einzelne, balgkapselartige Kapsel, ungeführ einen halben Zoll lang, länglich, kahl, mit dem bleibenden Griffel gestachelt, vielsamig, einfächerig, zweinäthig, an der inneren Nath der Länge nach ausspringend, wo die Samen in einer doppelten Reihe stehen. Die Samen eckig, schwarz, wie mit einer sas dunnen Schuppen bestehenden Haut überzogen.

Ganz ohne Schärse ist die Psanze nicht, und ist sie wenigstens so lange sür verdächtig zu halten, bis man vom Gegentheil Ersahrungen gemacht hat. Hagen sagt: "Die Ochsen sollen nach dem Genuss dieser Psanze sterben." So viel ist gewis, dass die genossenen Samen Ekel, Durchfall und starken Schweiss erzeugen. Ehemals wurde in der Medizin Herba et Flores Consolidae regalis s. Calcitrapae gebraucht. Der Sast der Blume färbt grün und, mit Alaun gekocht, blau.

Deutsche Namen: Rittersporn, Feld-, Korn-, Wilder-, Acker-, gemeiner Rittersporn, Ritterspiel, Spornblume, Lerchenklauen, Hornkümmel.



Thymus exserens Ehrh.

THYMUS EXSERENS Ehrhardt. SAND - THYMIAN.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

THYMUS. Calyx tubulosus, bilabiatus, fauce villis clausa; tubus cylindricus; labium superius planiusculum, tridentatum, inferius bifidum. Corolla ringens, bilabiata, fauce subinflata; labium superius planiusculum, emarginatum; inferius trifidum. Stamina didynama, distantia; antherae biloculares. Stylus apice bifidus, lacinulis subaequalibus. Amphispermia quatuor, subglobosa.

THYMUS EXSERENS. Caulis decumbens, pubescens, basi repens; folia obverse-lanceolata, basi ciliata; calyces hirti, dentibus superioribus extimis inferioribusque ciliatis; stamina exserta.

Th. exserens Ehrh. pl. sicc. Link Enum. Hort. ber. 2. p. 115. Handb. 1. p. 422. Dietr. Barl. Fl. p. 568.

Th. angustifolius Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 182.

Th. angustifolius et Th. Serpyllum angustifolius var. staminibus exsertis Auctorum.

Auf sandigen Feldern, Bergen, Hügeln und in Wäldern. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Mai bis August. 17.

Die Wurzel dünn, holzig, kriechend, mit vielen Fasern besetzt, vielköpfig und einen Rasen von Stengeln treibend. Die Stengel dünn, halbstrauchartig, einen halben Fuß lang und länger, von der Basis an ästig, wie die Aste mit dem unteren Theil niederliegend, hier an den Gelenken Wurzelfasern treibend und daher kriechend, holzig, ziemlich stielrund, rothbraun, kahl oder ein wenig weichhaarig, mit dem oberen Theil aber außteigend, krautartig, undeutlich viereckig, grün oder röthlich, überall weichhaarig. Die Blätter gegenüberstehend, kurz gestielt, umgekehrt-lanzettförmig, 3-4 Linien lang, stumpf, unter der Spitze an zwei Linien breit, dann aber keilförmig in den Blattstiel verschmälert, ganzrandig, schwach drüsig-punktirt, nach der Basis 5. Bd. 9. n. 10. Heft.

Digitized by Google

an beiden Rändern mit langen Haaren bewimpert, übrigens kahl. Die Blumen stehen in 2 — 4 blumigen falschen Quirln, deren mehrere zusammen an der Spitze der zahlreichen Aste einen mehr oder weniger dichten Kopf von ungesähr einem halben Zoll Länge bilden; sie sind gestielt, ihre Blumenstielchen 1-2 Linien lang, gerade, ziemlich aufrecht und weichhaarig, die unteren von den obersten Stengelblättern, die oberen von kleineren, gleich gestalteten Deckblättern unterstützt. Der Kelch einblätterig, rohrenförmig, anderthalb Linien lang, gestreift, grün oder röthlich, drüsig-punktirt und kurzhaarig; der Schlund mit dichten, langen, nach dem Ausfallen der Blumenkrone kegelförmig ineinandergreifenden Haaren geschlossen; die Lippen ziemlich gleich lang, die obere breiter aber ein weuig kürzer, dreizähnig, mit kurzen, dreieckigen, spitzen Zähnen, von denen die beiden außesen an dem außern Rande mit nicht dehr langen Wimpern besetzt, an dem innern Rande sowohl als der mittlere Zahn kahl sind; die Unterlippe schmaler und ein woig langer, bis zur Basis zweispaltig, mit linienformigen, spitzen Einschnitten, die an beiden Rändern mit ziemlich langen Wimpern besetzt sind. Die Blumenkrone einflätterig, rachenfitraig, rosenroth, über deppelt so läng als der Kelch; die Röhre länger als der Kelch, unten walzenförmig, oben ziemlich aufgeblasen, außerlich etwas weichhaarig und auch innerhalb mit einzelnen kurzen Härchen besetzt; der Saum zweilippig; die Oberlippe ausrecht oder etwas abstehend, ziemlich flach, länglich, abgerundet und ausgerandet; die Unterlippe herabgebogen, dreispaltig, mit länglichen, abgerundeten Einschnitten, die in der Größe kaum von einander verschieden sind. Staubgefäße vier, im Schlunde der Blumenkrone eingesetzt, auseinanderstehend, zwei längere, zwei kürzere; die längeren lang aus der Blumenkrone herausragend, die beiden kurzeren wenigstens mit den Spitzen der Staubbeutel heraussehend; die Stanbfäden fadenförmig und röthlich; die Stanbbeutel kurz, breit, ausliegend, zweilappig und zweisscherig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Grissel gewöhnlich etwas länger als die Staubgefälse, also lang heraussehend, fadenförmig und röthlicht die Narhe zweispaltig, mit wenig ungleichen, spitzen Einschnitten. Amphispermien vier, im Grunde des Kelchs liegend, fast kugelrund, schwarzgrau.

Dieser Thymus hat einen angenehmen aromatischen Geruch, der aber doch niemals so stark ist, als bei der felgenden Art.

Deutsche Namen: Schmalblätteriger Quendel oder Foldkunmel.



Thymus Serpyllum Linné:

338.

THYMUS SERPYLLUM Linné. QUENDEL - THYMIAN.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

THYMUS. Char. gen. vide supra Nº 337.

THYMUS SERPYLLUM. Caulis decumbens, hirtus, basi radicans; folia angustiora et latiora, basi ciliata; calyces hirti, dentibus omnibus ciliatis; stamina inclusa.

- a. angustifolia; foliis linearibus.
- B. latifolia, foliis oblongis.
- Th. Serpyllum Linné Fl. succ, 477, 535. et omnium Auctorum exclus. plurim, variet.
- Th. angustifolius var. staminibus inclusis Auctorum.
- Th. Serpyllum Lind Enum. hort. berol. 2. p. 115. Handb. 1. p. 482. Dietr. Berl. Fl. p. 568. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 181.

Anf Feldrändern und in Wäldern überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis August. 5.

Die Wurzel dünn, holzig, kriechend, mit vielen Fasern besetzt, vielköpfig und einen Rasen von Stengeln treibend. Die Stengel dünn, halbstrauchartig, einen halben Fuß lang und länger, von der Basis an ästig, wie die Äste mit dem unteren Theil niederliegend, hier an den Gelenken Wurzelfasern treibend und daher kriechend, holzig, ziemlich stielrund, rothbraun, kahl oder ein wenig weichhaarig, mit dem oberen Theil aber aufsteigend, krantartig, undeutlich viereckig, grün oder röthlich, überall weichhaarig. Die Blätter gegeuüberstehend, kurz gestielt, stumpf, ganzrandig, schwach drüsig-punktirt, nach der Basis an beiden Rändern mit ziemlich langen Haaren bewimpert, übrigens kahl; sie sind breiter oder schmaler, bei der Varietät α, der schmalblätterigen, wie sie bei der in Rasen wachsenden und auf Feldern, Triften und in unfruchtbaren Wäldern vorkommenden gewöhnlichen Form sich finden, linienförmig, vier Linien lang, eine Linie breit, nach unten zu nur wenig schmaler; bei der Varietät β,

der breitblätterigen, wie sie bei den auf besserem und namentlich auf lockerem Waldboden vorkommenden und weniger gedrängt wachsenden Exemplaren erscheinen, länglich, 4-5 Linien lang, stark und keilförmig nach der Basis verschmälert. Die Blumen stehen in 2-4 blumigen, falschen Quirln, deren mehrere zusammen an der Spitze der zahlreichen Äste einen mehr oder weniger dichten, länglichen Kopf von 1-1 Zoll Länge bilden; sie sind gestielt, ihre Blumenstielchen 1-2 Linien lang, ziemlich aufrecht und weichhaarig, die unteren von den obersten Stengelblättern, die oberen von kleineren, gleich gestalteten Deckblättern unferstützt. Der Kelch einblätterig, röhrenförmig, kaum eine Linie lang, gestreist, grün oder röthlich, drüsig-punktirt und kurzhaarig; der Schland mit dichten, langen, nach dem Aussallen der Blumenkrone kegelförmig ineinandergreisenden Haaren geschlossen; die Lippen gleich lang, die obere breiter, dreizähnig, mit kurzen, dreieckigen, spitzen Zähnen, die alle ringsum bewimpert sind; die Unterlippe schmaler, bis zur Basis zweispaltig, mit simensörmigen, spitzen Einschnitten, die ebenfalls ringsum bewimpert sind. Die Blumenkrone einblätterig, rachenformig, hell purpurroih, doppelt so lang sis der Kelch, aber kleiser als bei der vorigen Art; die Röhre länger als der Kelch, walzenförmig, mit weniger ausgeblasenem Schlunde, aufserlich etwas weichhaarig und auch innerhalb mit einzelnen kurzen Härchen besetzt; der Saum sweilippig; die Oberlippe aufrecht oder etwas abstehend, ziemlich flach, länglich, abgerundet und schwach ausgerandet; die Unterlippe herabgebogen, dreispaltig, mit länglichen, abgerundeten Einschnitten, die in der Greise kaam von einander verschieden sind. Stanbgedisse vier, im Schlande der Blumenkrene eingesetzt, auseinanderstehend, zwei längere, zwei kürzere, alle singeschlossen, die längeren bis zum Ansange des Saumes ragend, die kürzeren ganz in der Röhre verborgen; die Staubfäden fadenförmig und röthlich; die Staubbeutel kurz, breit, aufliegend, zweilappig und sweisscherig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel länger als die Stanbgesisse, aus der Blume heraussehend, fadenformig und röthlich; die Narbe sweispeltig, mit wenig ungleichen, spitzen Einschnitten. Amphispermien vier, im Grunde des Kelehs liegend, fast kugelrund, hellbraun.

Es hat dieser Thymus einen angenehmen gewärzhaften Geruch und bittenen, strengen Geschmack. Er ist das gewühnliche Paritim der Landleute und wird in Kleider, Betten und dergleichen gelegt. In der Medizin wird Herba Serpylli gebraucht.

Deutsche Namen: Quendel, Feldkümmel, Kündelkraut, Künlein, Hühnerkraut, wilder Thymian, Feldpoley.

e et l'announce de la company



Thrymus citriodorus Schreb.

Digitized by Google

THYMUS CITRIODORUS Schreber. WOHLRIECHENDER THYMIAN. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

THYMUS. Char. gen. vide supra M 337.

THYMUS CITRIODORUS. Caulis erectus, glabriusculus; folia ovata, glabra; calyces hirsuti, dentibus ciliatis; stamina exserta aut subexserta.

- Th. citriodorus Schreb. in Fl. erlang. Link Enum. hort. berol. 2. p. 115. Dietr. Berl. Fl. p. 569.
- Th. sylvestris Schreb. 1. c. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 181.
- Th. Scrpyllum var. A. b. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 32.
- Th. Serpyllum var. citriodora et sylvestris Auctorum.
- Th. Chamaedrys Reichenb. Fl. excurs. p. 312 (ex parte).

An trocknen, waldigen und hügeligen Orten überall. Unsere Exemplare von den Pichelsbergen bei Berlin. Bitht vom Juni bis August. 7.

Die Wurzel dünn, holzig, ästig und faserig, kaum kriechend, in der Regel nur einen, selten noch einem oder den anderen Stengel treibend. Die Stengel aufrecht oder aufsteigend, dünn, halbstrauchartig, ½—1 Paſs hoch, von der Basis an ästig, jedoch nur mit wenigen Ästen, wie die Äste ziemlich stielrund oder doch nur nach oben zu undeutlich viereckig, ganz kahl, rothbraun überlausen. Die Blätter deutlich gestielt, mit 1—2 Linien langen, kahlen Blattstielen, eirund, über einen halben Zoll lang, an fünf Linien breit, stumpf, ganzrandig oder doch nur schwach ausgeschweist, nach der Basis zu plötzlich in den Blattstiel verschmälert, schwach drüsig-punktirt, ganz kahl, selten an den Rändern der Basis mit einigen Wimperchen besetzt. Die Blumen stehen in 4—6 blumigen falschen Quirln, deren mehrere zusammen an den Spitzen der Äste einen mehr oder weniger dichten Kopf von ½—1 Zoll Länge bilden; sie sind

gestielt, thre Blumenstielchen 1-2 Linien lang, gerade, ziemlich aufrecht und kahl; die unteren von den obersten Stengelblättern, die oberen von kleinen, gleich gestalteten Deckblättern unterstützt. Der Kelch einblätterig, röhrensormig, etwas über eine Linie lang, gestreift, gewöhnlich ganz roth überlaufen, etwas drüsig-punktirt und ziemlich langhaarig; der Schlund mit dichten, langen, nach dem Ausfallen der Blumenkrone kegelförmig ineinandergreisenden Haaren geschlossen; die Lippen fast gleich lang, die obere breiter und dreizähnig, mit kurzen, dreieckigen, spitzen Zähnen, die alle ringsum bewimpert sind; die Unterlippe schmaler, bis zur Basis zweispaltig, mit linienformigen, spitzen Einschnitten, die ringsum am Rande bewimpert sind. Die Blumenkrone einblätterig, rachenformig, hell purpurroth, doppelt so lang als der Kelch; Eif Hohre länger als der Kelch, unten walzenformig, oben ziemlich aufgeblasen, äußerlich etwas weichhaalig und auch fanerhalb mit einigen karten Harthen besetzt; der Snum zweifippig; die Oberlippe aufrecht oder etwas abstehend, ziemlich flach, länglich, abgerundet und schwach ausgerandets die Unterlippe hafabgehogen, dreispaltig, mit länglichen, abgerundeten Einschnitten, die in der Größe kaum von einander verschieden sind. Stanbgefässe vier, im Schlunde der Blumenkrone eingesetzt, auseinanderstehend, zwei längere, zwei kürzere, die längeren entweder lang aus der Blumenkrone herauszagend oder nur menig aus dem Schlunde hervorsehend, die kürzeren entweder ein wenig hervorstehend oder in der Röhre verborgen; die Staubliden fadenformig und röthlich; die Staubbeutel kurz, breit aufliegend, zweilappig und zweifsieherig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel lang aus der Blumenkrone heraussehend, fadenformig und röthlich; die Narbe sweispaltig, mit wenig ungleichen, spitzen Einsehnitten. Amphispermien vier, im Grunde des Kelchs liegend, fast kugelrund, braun.

Der angenehme Geruch nach Citronen zeichnet diesen Thymus vor allen übrigen aus.

1. 1 to 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A ...

Deutsche Namen: Citronen-Quendel, wohlriechender Feldkümmel.



Thymus lanuginosus Schkuhr Google

State of the second state of the second

THYMUS LANUGINOSUS Schkuhr.

WOLLIGER THYMIAN.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

THYMUS. Char. gen. vide supra M 337.

THYMUS LANUGINOSUS. Caulis decumbens, lamuginosus, inferne radicans; folia obovata, villosa, ciliata; calyces hirsuti, dentibus ciliatis; stamina inclusa.

- Th. lanuginosus Schkuhr Bot. Hand. 2. p. 164. Willd, spec. plant. 3. p. 138. Dietr. Berl. Fl. p. 570. Wimm. ct Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 167. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 181.
- Th. Serpyllum var. B. b. Hagen Pr. Pfl. p. 33.
- Th. humifusus Reichenb. Fl. p. 312.

An högeligen und waldigen Orten, wahrscheinlich überall. Ostpreußen: um Königsberg. Brandenburg: um Berlin am Ende der Tegeler Heide!! Schlesien: bei Habelschwerdt in der Graschaft Gratz. Sachsen: bei Wittenberg. Westfalen: bei Coesfeld. Blüht vom Juni bis August. t.

Die Wurzel dünn, holzig, kriechend, mit vielen Fasern besetzt, vielköpfig und einen Rasen von Stengeln treibend. Die Stengel dünn, halbstrauehartig, einen halben Fuß und darüber lang, von der Basis an ästig, wie die Äste mit dem unteren Theil niederliegend, hier an den Gelenken Wurzelfasern treibend und daher kriechend, holzig, ziemlich stielrund, bräunlich, kahl oder ein wenig weichhaarig, mit dem oberen Theil aber außsteigend, krautartig, undeutlich viereckig, grün, mit einem wolligen Flaum mehr oder weniger überzogen. Die Blätter gegenüberstehend, kurz gestielt, umgekehrteirund, 7—8 Linien lang, 4—5 Linien breit, stumpf, nach der Basis zu in den Blattstiel verschmälert, ganzrandig, auf beiden Flächen etwas drüsig-punktirt und zoltig, und ringsum am Rande bewimpert. Die Blumen stehen in 2—6 blumigen falschen

Quirln, deren mehrere zusammen an der Spitze der sahlreichen Äste einen mehr oder weniger dichten, etwas lang gezogenen Kopf von 1-1 Zoll Länge bilden; sie sind gestielt, ihre Blumenstielchen 1-2 Linien lang, gerade, ziemlich aufrecht und weichhaarig, die unteren von den obersten Stengelblättern, die oberen von kleineren, gleich gestalteten Deckblättern unterstätzt. Der Kelch einblätterig, röhrensörmig, anderthalb Linien lang, gestreift, drusig-punktirt und ziemlich langhaarig; der Schlund mit dichten, langen, nach dem Ausfallen der Blumenkrone kegelförmig ineinandergreifenden Haaren geschlossen; die Lippen gleich lang, die obere breiter, dreizähnig, mit kurzen, dreieckigen, spitzen, ringsum bewimperten Zähnen; die Unterlippe schmaler, bis zur Basis zweispaltig, mit finienstemigen, spitzen, ringsum bewimperten Sinschnisten. Die Blumenkrone einblätterig, rachenformig, rosenroth, doppelt so lang als der Kelch; die Röhre länger als der Kelch, unten walzenförmig, oben ziemlich aufgeblasen, äußerlich etwas weichhaarig und auch innerhalb mit einzelnen kurzen Härchen besetzt; der Saum zweilippig, die Oberlippe aufrecht oder etwas abstehend, siemlich flach, länglich, abgerundet und ausgerandet; die Unterlippe herabgebogen, dreispaltig, mit länglichen, abgerundeten Einschuftten, die in der Größe kaum von einander verschieden sind. Staubgefäße vier, im Schlunde der Blumenkrone eingesetzt, auseinanderstehend, zwei längere, zwei kürzere, alle kürzer als die Röhre der Blumenkrone oder die längeren doch wur bis sum Saume derselben reichend; die Stanbfiden sadensbruig und röthlich; die Staubbeutel kurs, breit, aufliegend, zweilappig und zweifächerig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel faden@rmig, länger als die Blumenkrone, fadenförmig und röthlich; die Narbe sweispaltig, mit wenig ungleichen, spitzen Einschnitten. Amphispermien vier, im Grunde des Kelchs liegend, fast kugelrund, braun.

Er riecht zwar ebenfalls aromatisch, aber weniger angenehm als die früher genannten Arten.

Deutsche Namen: Wolliger Quendel oder Feldkummel.

The second secon

.:



Thymus pannonicus Allioni. Google

THYMUS PANNONICUS Allioni. PANNONISCHER THYMIAN. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

THYMUS. Char. gen. vide supra M 337.

THYMUS PANNONICUS. Caulis adscendens, hirtus, basi radicans; folia oblonga, punctata, glabra, basi ciliata; calyces punctati, subhirti, dentibus ciliatis; stamina exserta.

Th. pannonicus Allioni Fl. pedem. 1. p, 20. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 312. Reichenb. Fl. excurs. p. 312.

Th. montanus Willd. spec. plant. 3. p. 143.

5. Bd. 9. m. 10. Heft.

In gebirgigten Gegenden. Unsere Exemplare aus dem schlesischen Gebirge, ohne genauere Angabe des Standorts. Blüht fast den ganzen Sommer hindurch. ‡.

Die Wurzel dünn, holzig, kriechend, mit vielen Fasern besetzt, vielköpfig und einen Rasen von Stengeln treibend. Die Stengel dünn, halbstrauchartig, ½—1 Fuß lang, von der Basis an ästig, wie die Äste mit dem unteren Theil niederliegend, hier an den Gelenken Wurzelfasern treibend und daher kriechend, holzig, stielrund, bräunlich, kahl oder ein wenig weichhaarig, mit dem oberen Theil außsteigend, krautartig, undeutlich viereckig, grün und kahl oder weichhaarig. Die Blätter gegenüberstehend, kurz gestielt, länglich, 8—9 Linien lang, halb so breit, stumpf, ganzrandig, nach der Basis zu ein wenig verschmälert und hier am Rande mit ziemlich langen Wimpern besetzt, übrigens kahl, aber auf beiden Flächen mit zahlreichen Harspünktchen bestreut. Die Blumen stehen in 2—6 blumigen falschen Quirln, deren mehrere zusammen an der Spitze der zahlreichen Äste einen mehr oder weniger dichten Kopf oder einen bis anderthalb Zoll langen Blüthenschweif bilden; sie sind gestielt, 1—2 Linien lang,

Digitized by Google

14

gerade, ziemlich aufrecht und etwas weichhaarig; die unteren von den obersten Stengelblättern, die oberen von kleineren, gleich gestalteten Deckblättern unterstützt. Der Kelch einblätterig, röhrensörmig, anderthalb Linien lang, gestreist, grün, stark drüsigpunktirt und etwas kurshaarig; der Schlund mit dichten, langen, nach dem Ausfallen der Blumenkrone kegelförmig ineinandergreifenden Haaren geschlossen; die Lippen gleich lang, die obere breiter, dreizähnig, mit kurzen, dreieckigen, spitzen Zähnen, die ringsum bewimpert sind; die Unterlippe schmaler, bis zur Basis zweispaltig, mit linienförmigen, spitzen, ringsum bewimperten Einschnitten. Die Blumenkrone einblätterig, rachenformig, schwach bläulich-rosenroth, doppelt so lang als der Kelch, unten walzenformig, oben ziemlich aufgeblasen, äußerlich etwas weichhaarig und auch innerhalb mit einzelnen kurzen Härchen besetzt; der Saum zweilippig; die Oberlippe aufrecht oder etwas abstehend, siemlich flach, länglich, abgarundet, schwach ausgerandet; die Unterlippe herabgebogen, dreispaltig, mit länglichen, abgerundeten Einschnitten, die in der Größe kaum von einander verschieden sind. Stanbgefäße vier, im Schlunde der Blumenkrone eingesetzt, zwei längere, zwei kürzere, alle länger als die Blumenkrone und die längeren besonders lang aus der Blumenkrone herausragend; die Staubfäden fadenförmig und röthlich; die Staubbeutel kurs, breit, aufliegend, sweilappig und zweifächerig. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel gewöhnlich länger als die Staubgefasse, also lang heraussehend, fadenformig und röthlich; die Narbe zweispaltig, mit wenig ungleichen, spitzen Einschnitten. Amphispermien vier, im Grunde des Kelchs liegend, fast kugelrund, schwärzlich.

Dieser Thymian riecht ebenfalls nur schwach gewürzhaft.

Deutsche Namen: Pannonischer Quendel oder Feldkämmel.



Sempervivum soboliferum Simozoogle

342.

SEMPERVIVUM SOBOLIFERUM Sims.

SPROSSENDES SEMPERVIVUM. DEDECANDRIA DODECAGYNIA. CRASSULACEÆ.

SEMPERVIVUM. Culyx 6-20 partitus. Corolla 6-20 petala; petala plerumque basi coalita. Stamina tot quot petala aut numero petalorum dupla. Paracorolla: squamae hypogynae, nectariferae ad basin germinum. Capsulae tot quot petala, polyspermae.

Sect. II. Corolla erecto-campanulata.

SEMPERVIVUM SOBOLIFERUM. Folia oblonga, glabra, margine ciliata, rosularum acuta, basi cuneata, caulina acuminata; corolla erecto-campanulata, hexapetala, petala basi coalita, apice denticulata.

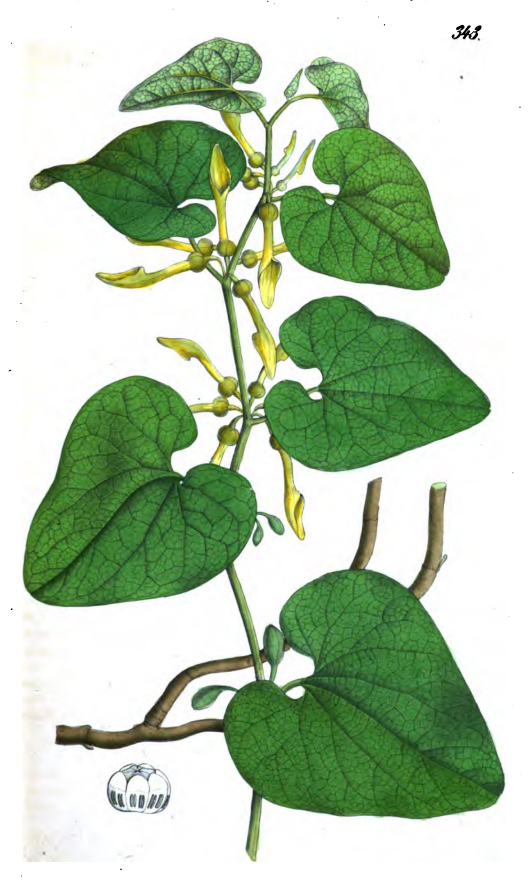
- S. soboliferum Sims Bat. Mag. t. 1457. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 390.
- S. globiferum (non Linné) Reichenb. Fl. excurs. p. 551. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 368.
- S. kirtum (non Linné) Wimm. et Grab. Flor. siles. 2. 1. p. 8. Wallr. Sahed. crit. p. 508. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 212.

Auf Felsen, Mauern, Dächern, in trocknen Nadelwäldern u. s. w. selten. Ostpreußen: am Vorwerk Rossen bei Braunsberg auf einem mit Wacholder bewachsenen Hügel. Brandenburg: in einem Kieserwalde, den Burgwald bei Reppen, in
großer Menge!! vom Herrn Apotheker Buek in sebenden Exemplaren erhalten. Sachsen: in Thüringen bei Bottendorf, Wallhausen, Riehstädt, um Eisleben und Sangershausen. Schlesien: Klein Bischwitz bei Breslau, am breiten Berge bei Striegau,
auf dem Prudelberge bei Stahnsdorf, Warthau bei Bunzlau, auf dem Schloßberge bei
Laehn, bei Cudowa, am Kynast. Biüht im Just und August. 24.

Die Wurzel dünn, spindelförmig, mit einem Büschel von ästigen Fasern besetzt, eine Rosette von Wurzelblättern und zwischen denselben einen blühenden Stengel treibend, nachher aber bald absterbend. Zwischen den Blättern der Rosette ent-

wickeln sich von Zeit zu Zeit kleinere Rosettchen oder sogenannte Sprossen (Soboles), die im Ansange kaum stärker als ein Nadelknopf, sich nach und nach bis zur Größe einer Erbse verdicken, an einem langen Faden aus der Rosette heraushängen, bald aber abfallen und als selbstständige Pflanzen Wurzeln schlagen. Die Rosetten bestehen aus einer großen Menge von Blättern, sind in der Jugend kugelrund, und überhaupt auch im Alter immer weniger ausgebreitet, als bei den anderen Arten; die alten Exemplare ungefähr von der Größe einer welschen Nuß. Die Blätter der Rosetten länglich, 6-9 Linien lang, unter der Spitze 3-4 Linien breit, über der breitesten Stelle ziemlich plötzlich in eine kurze Spitze ausgehend, unter derselben allmählig nach der Basis zu keilförmig verschmälert, dick und fleischig, grasgrün, ganz kahl, und nur am Rande mit kurzen Wimpern besetzt. Die Stengelblätter dicht und dachziegelartig den ganzen Stengel bedeckend, mit einer breiten Basis ansitzend, die größte Anzahl länglich, 1-1: Zoll lang, 6-7 Linien breit, allmählig zugespitzt, wenige der obersten dagegen eirund, einen Zoll laug, an der Basis acht Linien breit und von hier an in eine feinere Spitze verschmälert; alle wie die Rosettenblütter dick und fleischig, grasgrün, kahl und nur sehr schwach nach dem oberen Theil des Randes zu mit karzen Wimpern besetzt. Der Stengel über einen halben Fuss bis kaum einen Fuss hoch, steif aufrecht, diek, fleischig, einfach, kaum oder schwach behaart, an der Spitze in eine ausgebreitete Afterdolde verästelt. Die Afterdolde besteht aus mehreren Hauptästen, welche sich ein- bis dreimal wieder gabelspaltig verästeln, an den Spitzen der Blumenstielchen und meist auch in den Gabelspalten eine einzelne Blume tragen, deren Blumen fast alle nach oben gerichtet sind, wodurch der untere Theil der Blumenstiele nackt erscheint. Die Blumen 6-8 Linien lang, walzensormig, gestielt, an 3-4 Linien langen, dicken Blumenstielen, die wie die Aste des Blüthenstandes kaum oder schwach behaart sind, und an der Basis ein 3-4 Linien langes, eirundes, fleischiges Deckbiatt haben. Der Kelch halb so lang als die ganze Blume, sechstheilig, mit anliegenden, lanzettförmigen, zugespitzten Kelchhlättern, die ebenfalls ganz kahl sind und nur höchstens am Raude einige kurze Wimperchen haben. Die Blumenkrone hellgrün, sechsblätterig; die Kronenblätter an der Basis unter sich und mit den Staubfäden zusammenhängend, aufrecht, nur an der Spitze ein wenig auseinanderstehend, eine röhrigglockenförmige Blumenkrone darstellend, lanzettförmig, einen halben Zoll lang, zwei Linian breit, dicklich und fleischig, schwach gekielt, am oberen Theil des Kiels so wie ringsum der Spitze franschartig gezähnt, am übrigen Theil des Randes aber ganz Staubgefäße zwölf, kürzer als die Kronenblätter, abwechselnd denselben gegenüberstehend und mit denselben abwechselnd; die Staubsäden pfriemenformig, an der Basis mit den Kronenblättern zusammenhängend, kahl oder doch kaum etwas haarig; die Staubbeutel länglich, aufliegend, zweifscherig. Stempel sechs, pyramideaförmig zusammenstehend, fast von der Länge der Stanbgefäße; die Fruchtknoten an der Basis von einer kurzen, breiten, fast viereckigen, etwas fleischigen Schuppe gestützt, länglich, in einen pfriemenförmigen, fast kahlen Griffel verschmälert, mit kleinen, fast kopfförmigen Narben gekrönt. Kapseln sechs, an der inneren Nath aufspringend, vielsamig; die Samen an beiden Rändern der Nath besestigt.

Deutsche Namen: Sprossende oder kugelige Hauswurz.



Aristolochia Clematitis: Ginne: Google

ARISTOLOCHIA CLEMATITIS Linné.

GEMEINE ARISTOLOCHIE.

GYNANDRIA MONANDRIA. ARISTOLOCHIÆ.

- ARISTOLOCHIA. Perigonium superum, tubulosum, basi ventricosum, apice in ligulam dilatatum. Antherae sex, biloculares, stylo brevi columnari sub stigmate adnatae. Stigma magnum, sexpartitum. Capsula infera, sexlocularis, polysperma. Semina angulo centrali affixa, strophiola maxima donata.
- ARISTOLOCHIA CLEMATITIS. Radix repens; caulis herbaceus, erectus; folia petiolata, ovata, profunde cordata, glabra; flores axillares, aggregati.
- A. Clematitis Linné spec. plant. 1364. Willd. spec. plant. 4. p. 163. Koch syn. Fl. germ. p. 625. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 225. Rostk. et Schin. Fl. sedin. p. 353. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 150. Dietr. Berl. Fl. p. 790. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 273. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 391. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 271. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 206.

An Zäunen, in Hecken, in Obstgärten und in Weinbergen. Ost preußen: beim Gute Buchwalde. Pommern: in Baumgärten an mehreren Orten; um Stettin bei Groß Küssow und Stolzenburg. Brandenburg: bei Landsberg, Münchehofe, Spandau! in Berlin in Baumgärten!! Schlesien: bei Pöpelwitz, im Pilnitzer Walde, in Ober-Thomasdorf im Gesenke. Sachsen: um Halle in den Obstgärten und Weinbergen. Westfalen: bei Dülmen, Münster, Coesfeld u. s. w. Niederrhein: im Rheinthal; im Trierschen. Blüht vom Juni bis August. 24.

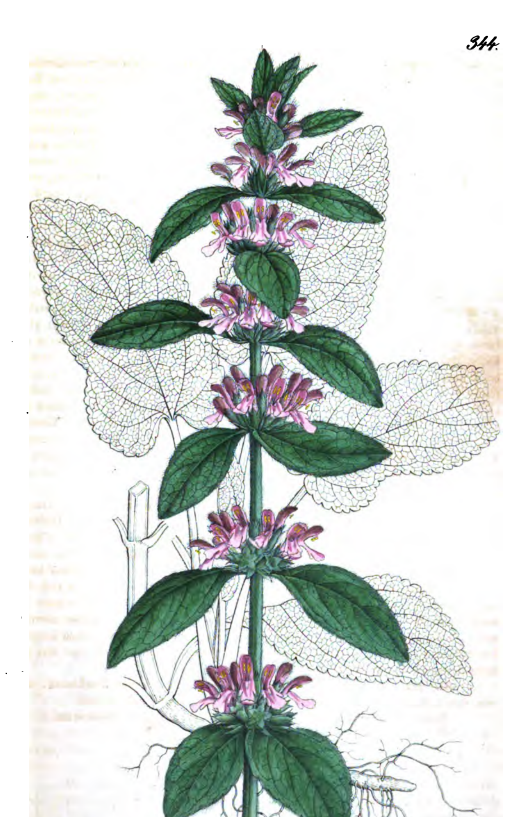
Die Wurzel lang unter der Erde fortkriechend, kaum dicker als eine Gänsespule, walzenförmig, rothbraun, gegliedert, an den Gelenken mit Wurzelfasern besetzt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 2—3 Fuß hoch, aufrecht, etwas hin- und hergebogen, gewöhnlich einfach, stielrund, leicht gefurcht und dadurch etwas eckig erscheinend, wie die ganze Pflanze kahl, inwendig markig, an der Basis mit zerstreut-

stehenden, eirund-länglichen, bräunlichen Schuppen besetzt. Die Blätter wechselweisestehend, lang gestielt, an 1-2 Zoll langen, rinnenformigen Blattstielen, an drei Zoll lang und drittehalb Zoll breit, eirund, an der Basis tief herzförmig, mit großen, abgerundeten, senkrechten Lappen, aus dem Mittelpunkt der Basis aber in den Blattstiel keilsormig verschmälert, an der Spitze stumpf und beinahe abgerundet und gewöhnlich ein wenig eingedrückt, an dem Rande schwach ausgeschweißt, auf beiden Flächen kahl, genervt, dicht netzförmig-geadert, auf der Oberfläche matt dunkelgrün, auf der unteren blaugrün. Die Blumen stehen zu drei bis acht gehäuft in den Achseln der Blätter, sind gestielt, bis zum Aufblühen aufrecht, dann sich allmählig neigend und nachher zurückgeschlagen; die Blumenstiele 2-3 Linien lang, fast keulenförmig. Die Blüthenhälle, welche die Stelle des Kelchs und der Blumenkrone vertritt, oberständig, einblätterig. röhrenförmig, einen guten Zoll lang, gelb mit dunkleren Adern durchzogen; die Röhre walzenförmig, an der Basis in eine banchige Kagel von der Größe einer Erbse erweiteit, an der Spitze in eine längliche, stumpfe, fast einen halben Zoll lange, an der Basis mit den Rändern nach innen gebogene, oben flache Zunge verlängert, inwendig mit rückwärtsstehenden, steifen Haaren besetzt. Der Fruchtknoten anterständig, sechsseitig, keulenformig. In der bauchig erweiterten Basis der Blüthenhülle steht eine kurze, dicke, die Stelle des Stempels vertretende Stempelsäule, welche mit sechs im Kreise stehenden Fortsätzen gekrönt ist, und sechs flache, stumpf dreieckige Narben trägt; unter diesen Narben, an die Stempelsäule gewachsen, besinden sich die sechs Staubbeutel ohne Staubfäden; jeder Staubbeutel ist zweifächerig, die Fächer stehen getrennt von einander, springen äußerlich der ganzen Länge nach auf, weshalb sie scheinbar wiederum zweisscherig erscheinen. Die Kapsel von fast birnsormiger Gestalt, sechsfächerig, sechsklappig, vielsamig; die Scheidewände durch die einwärtsgebogenen Klappenränder gebildet; die Samen in einer Reihe in jedem Fache an einer Kante in der Mitte der Scheidewände befestigt, eckig, braun, und mit einer sehr großen und fleischigen Keimwarze, wie von einer Samenhülle umgeben.

Merkwürdig bei dieser Pflanze ist die Art und Weise der Befruchtung. Da die Narbe höher steht als die Staubgefäse, so kann ohne fremde Einwirkung die Befruchtung nicht geschehen. Diese wird durch ein kleines zweiflügeliges Insekt (Tipula pennicornis) bewerkstelligt, welches, um Honig zu suchen, in die enge Röhre hinabsteigt, aber nachher wegen der rückwärtsstehenden Haare nicht wieder hinaus kann. In dieser Unruhe wischen die Thierchen durch ihr ängstliches Umherkriechen sich den Blüthenstanb an, und durch das Hinweglausen über die Narbe an dieser wieder ab, wodurch die Befruchtung geschieht. Nach derselben richtet sich die Blume abwärts und auch die Haare sehlegen sich zurück, so dass die Thierchen herauskriechen können. Die Pflanze wird häusig in Gärten gezogen, setzt aber ost keine Früchte, weil dies zur Befruchtung nöthige Insekt sehlt.

Die ganze Pflanze hat einen starken Geruch und scharfen Geschmack, und war daven ehemals Radix et Herba Aristolochiae vulgaris gebräuchlich.

Deutsche Namen: Gemeiner Osterluzei, Donnerwurz, Fieberwurz.



Hachys germanica Linne. Google

344.

STACHYS GERMANICA Linné. DEUTSCHE STACHYS. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

STACHYS. Char. gen. vide supra M 122.

STACHYS GERMANICA. Caulis erectus, lanatus; folia inferiora petiolata, oblonga, cordata, crenata, lanata, superiora sessilia, lanceolata; verticilli multiflori; calyx lanatus, laciniis pungentibus.

St. germanica Linné spec. plant. 2. 812. Willd. spec. plant. 3. p. 99. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 282. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 25. Weise Danz. Pfl. 1. p. 323. Roetk. et Schm. d. Fl. p. 249. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 62. Dietr. Berl. Fl. p. 560. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 203. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 267. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 179. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 64.

St. lanata Crantz Fl. austr. p. 267.

An trocken steinigen Orten, auf Thonboden an Äckern u. s. w., wohl überall aber doch niemals häufig. Ostpreussen: noch micht gefunden. Westpreussen: bei Danzig. Pommern: um Stettin bei Hofdamm. Brandenburg: bei Potsdam!! Freienwalde, Franksurt! Zechow, Loppow. Schlesien: bei Klettendorf, Ransern, Bischwitz, Karoschke vor Prausnitz, Oppeln, Großstein, Krappitz u. s. w. Sachsen: um Halle bei Mücheln, Crumpa, Branderode, Mark-Ranstädt. Westfalen: bei Bieleseld. Niederrhein: bei Coblenz, Winningen; im Trierschen bei Merzig, bei Ameldingen, bei Saarbrück. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel ein langer, ziemlich wagerecht unter der Erde fortlaufender, oft ästiger Wurzelstock, der mit vielen Fasern besetzt ist und gewöhnlich mehrere Stengel treibt. Der Stengel 1½ — 3 Fuß hoch, aufrecht, einfach oder seltener ästig, viereckig, dick, beblättert, durch lange, weiße, fast knotig-gegliederte, auf- oder herab- und ineinandergebogene Haare wollig und dadurch wie die ganze Pflanze von graugrünem Ausehen. Die Blätter gegenüberstehend, auf beiden Flächen dicht mit einer weißen,

weichen Wolle bedeckt, von ziemlich dicker Substanz, am Rande ziemlich grob gekerbt; die unteren gestielt, an 2-4 Zoll langen, rinnenförmigen, wolligen Blattstielen, länglich, 2: -3 Zoll lang, halb so breit, stumpf, an der Basis herzförmig, oft mit einer Bucht an jeder Seite versehen, weniger wollig und namentlich auf der Oberfläche mehr grün als die oberen Blätter; die unter den Quirln stehenden Blätter sind fast oder ganz sitzend, 1-1; Zoll lang, lanzettförmig oder länglich - lanzettförmig, spitzlich, und an der Basis verschmälert. Die Blumen stehen quirlförmig, und die Quirl stehen an dem längeren oberen Theil des Stengels in den Achseln der Blätter, die unteren in Entfernungen von 1-2 Zoll, die oberen ziemlich gedrängt auf einander, sind wie in Wolle eingehüllt und vielblamig, oft mit 40-50 Blumen, die von kleinen, linien lanzettförmigen, ganzrandigen, zurückgeschlagenen, wolligen Deckblättern gestützt sind. Der Kelch einblätterig, drei Linien lang, glockenförmig, oben stark erweitert, zehnrippig, sehr wollig, mit fünszähnigem Saum, dessen Zähne aus einer eirunden Basis pfriemenförmig zugespitzt sind, und eine stechende, rothe Spitze haben; die drei oberen Zähne sind länger und schmaler, die unteren kürzer und breiter. Die Blumenkrone einblätterig, rachensörmig, ungesähr einen halben Zoll lang, hell purpurroth; die Röhre kurz, kaum länger als der Kelch, weisslich, in der Mitte etwas zusammengezogen, dann aber in den Schlund plötzlich erweitert; die Oberlippe aufrecht, länglich, gewölbeartig, äußerlich dicht zottig, an der Spitze ausgerandet; die Unterlippe abwärtsgebogen, etwas länger und breiter als die Oberlippe, dunkeler roth gestreift und dadurch etwas bunt erscheinend, dreilappig, die Seitenlappen sehr abgekürzt und stumpf, der Mittellappen groß, an der Spitze abgerundet und schwach eingedrückt oder unmerklich gekerht. Staubgefälse vier, swei längere, zwei kürzere, zuerst unter der Oberlippe verborgen, nachher, besonders die längeren, an der Spitze der Blumenkrone herausstehend; die Staubsäden psriemensörmig, etwas zottig und roth gesleckt; die Staubbeutel zweilappig, zweisscherig. Der Fruchtknoten viertheilig. Der Griffel fadenförmig, etwas länger als die Staubgefäße, aber doch noch unter der Oberlippe verborgen, in zwei spitze, ungleiche Narben getheilt. Die vier Amphispermien liegen frei im Kelch, sind umgekehrt-eirund-dreicckig, schwärzlich, mit einem Metallschimmer und schwach genarbt.

Diese Pflanze hat einen etwas upangenehmen Geruch. Sie wurde ehemals als Herba Stochydis s. Marrubii agrestis in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Deutsche Ziest, deutsche Roßnessel, graner, rother, großer, deutschez, riechender, wolliger, Berg- und Feld-Andron.



Sambucus (Hulus Linne:Google

SAMBUCUS EBULUS Linné. ZWERG - SAMBUCUS.

PENTANDRIA TRIGYNIA. CAPRIFOLIACEÆ.

- SAMBUCUS. Calyx superus, quinquedentatus. Corolla rotata, quinquefida.

 Stamina quinque; tubo corollae inserta. Stigmata tria, sessilia. Bacca trisperma.
- SAMBUCUS EBULUS. Caulis herbaceus, sulcatus; folia pinnata, laevia; foliola lanceolata, serrata; stipulae foliaceae; cyma tripartita.
- S. Ebulus Linné spec. plant. 1. p. 385. Willd. spec. pl. 1. p. 1494. Roem. et Sch. syst. veg. 6. p. 639. De Cand. Prodr. syst. veg. 4. p. 322. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 478. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 248. Weis Danz. Pfl. 1. p. 191. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 146. Dietr. Berl. Fl. p. 331. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 300. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 144. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 92. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 185.

An Zäunen und Hecken, auch an feuchten Waldrändern. Ost preußen: bei Abschwangen, Lopainen, Palmnicken, beim Gute Groß-Baumgarten. West preußen: bei Zoppot und Kalipke. Pommern: bei Stettin in der Anlage und im Schrei, bei Stralsund, Greißwalde, Rummelsburg, Nippoplens, Mikrow. Brandenburg: in Berlin in mehreren Anlagen und Gärten verwildert, ehemals im Thiergarten wirklich wild; bei Frankfurt, Möggelin, Blankenfelde. Schlesien: bei Klein Silsterwitz am Zobten, bei Ratibor und bei Leschnitz auf Feldern, Einsiedel im Gesenke. Sachsen: um Halle bei Reideburg, Radewell, Döllnitz. Westfalen: bei Billerbeck, Darup u. s. w. Niederrhein: bei Coblenz, Neuwied, Engers, Andernach; bei Aachen; im Trierschen bei Pellingen, am Helenaberge, zwischen Ralingen und Echternach. Bläht im Juli und Angust. 24.

Die Wurzel kriechend, weißlich, vielköpfig, ästig und faserig. Die Stengel krautartig, 2-4 Fuß hoch, steif aufrecht, ästig mit gegenüberstehenden Ästen, wie 5. Bd. 9. u. 10. Heft.

Digitized by Google

diese stielrund, eckig-gesurcht, kahl oder ein wenig weichhaarig, schärslich, dick, zerbrechlich. Die Blätter gegenüberstehend, unpaar-gesiedert, mit fünf, sieben und neun, ja mitunter mit dreizehn Blättchen, und dann nicht selten über einen Fuß lang; der allgemeine Blattstiel schwach rinnenförmig, an der Basis etwas erweitert und mit derselben halbetengelumfassend; die Blättehen an den unteren Blättern gestielt, an den oberen sitzend, lanzettförmig, 2-5 Zoll lang, einen Zoll breit, zugespitzt, an der Basis ungleich, mit einer abgerundeten oder stumpfen Seite und einer spitzen, an den sitzenden Blättern herablaufenden Seite, scharf gesägt, dunkelgrän, glatt, auf der Oberfläche kahl, auf der Unterfläche schwach weichhaarig; die unteren Blättchen an den unteren Blättern nicht selten dreizählig. Die Nebenblätter groß und blattartig, in den Achseln der Blätter stehend, eirund, 6-12 Linion lang, gesägt. Die Blumen stehen in gipfelständigen Afterdolden, welche ziemlich slach sind, aus drei Hauptästen bestehen, die sich wiedersch dreigabelig theilen, deren letzte Theflungen aber nur zweigabelig sind; alle Blumenstiele sind etwas weichhaarig und von lanzett-pfriemenförmigen, abfallenden Deckblättern unterstütst. Der Kelch auf dem Fruchtknoten stehend, klein, einblätterig, fast glockenförmig, fünfzähnig, mit spitzen Zähnen. Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, weiß oder etwas geröthet; der Saum fünsspaltig, ausgebreitet oder zurückgeschlagen, mit eirund länglichen, spitzen Einschnitten. Staubgefäße fünf, in die Röhre der Blumenkrone eingesetzt, mit den Einschnitten derselben abwechselnd, lang aus der Blume heraussehend; die Staubfäden fadenförmig, aufrecht; die Staubbeutel gedoppelt, rundlich, bräunlich-purpurroth, nachher schwarz. Der Fruchtknoten unterständig, eirund und stumpf; der Griffiel fehlt; Narben drei, sitzend, zugammenstehend. Die Beere einsscherig, dreisamig, kugelrund, genabelt und glänzend schwarz. Die Samen eirund, unvollkommen dreiseitig, auf der äußern Seite gewölbt, die beiden inneren flach.

Die Blumen haben einen etwas hollunderartigen Geruch; die Blätter aber riechen unangenehm und werden frisch zur Vertilgung des Ungeziefers hingelegt. Übrigens ist die ganze Pflanze etwas narkotisch. In der Medizin gebrauchte man ehemals Radix, Cortex interior radicis, Folia, Flores et Baccae Ebuli.

Deutsche Namen: Attich, Zwerg-Hollunder, Feld- oder Acker-Hollunder, Kraut-Hollunder, Feldholder, Heilholder, Krautholder, Niederholder, rother Holder, Hirschschwanz.



Spergula nodosa Ginni:

SPERGULA NODOSA Linné. KNOTIGE SPERGULA. DECANDRIA PENTAGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

- SPERGULA. Calyx ad basin quinquepartitus. Corolla pentapetala, petala brevi unguiculata, integra. Stamina 5—10, hypogyna; antherae biloculares. Styli quinque, superficie stigmatica. Capsula unilocularis, semiquinquevalvis, polysperma. Spermophorum centrale, liberum.
- SPERGULA NODOSA. Caules subsimplices, nodosi; folia opposita, subulata, basi connata, exstipulata, juniora fasciculata; pedunculi erecti; petala calyce duplo longiora.
- Sp. nodosa Linné Fl. suec. 378. 420. Willd. spec. plant. 2. p. 819. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 394. Mert. et Koch. d. Fl. 3. p. 362. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 358. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 262. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 198. Rebent. Prodr. Fl. neam. 1. p. 210. Dietr. Berl. Fl. 1. 2. p. 444. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 439. Spreng. Fl. hal. ed. 1. 1. p. 140. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 137. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 252.

Stellaria nodosa Scop. Fl. carn. n. 545. Arenaria nodosa Wallr. Sched. crit. p. 200. Spergella nodosa Reichenb. Fl. excurs. p. 795.

An feuchten, sandigen Orten, auf Wiesen, Torfboden u. s. w. an vielen Orten, doch nicht überail. Ost preußen: bei Königsberg vor dem Roßgärtschen und Tragheimer Thor. West preußen: bei Danzig auf der Saspe. Pommern und Brandenburg überall sehr häusig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Schlesien: um Friedewalde bei Hundsseld, hinter Klein-Bischwitz, auf Äckern vor Schleibits.

Sachsen: um Halle bei Dieskau, Nietleben, Canena u. s. w. Westfalen: an mehreren Orten häufig. Niederrhein: bei Aachen; im Trierschen auf einer Wiese bei Ruver, im Hochwalde u. s. w. Bläht vom Juni bis September. 24.

Die Wurzel klein, dunn und spindelformig, mit vielen ästigen Fasern besetzt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel im Kreise ausgebreitet, theils niederliegend, theils mehr oder weniger aufrecht, 2-6 Zoll lang, dünn, stielrund, einfach oder einen und den andern Blüthenast treibend, wie die ganze Pflanze kahl, mit kurzen Gliedern und daher gedrängtstehenden Gelenken, die knotig angeschwollen sind. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, an der Basis erweitert und häutig und mit einander verwachsen, pfriemenformig, etwas dicklich, feinspitzig; die unteren die längsten, 4-6 Linien lang und länger, die oberen allmählig kürzer werdend und die obersten kaum eine halbe Linie lang und diese ein eben so kleines Blätterbäschelchen in ihren Achseln tragend. Die Blumen stehen einzeln an der Spitze der Stengel oder einfacher auch ästiger Blüthenäste, die dann nur mit den oben erwähnten, sehr kleinen Blätterbüschelchen besetzt sind. Der Kelch einbittterig, bis zur Basis fünstheilig, halb so groß als die Blumenkrone, mit länglichen, stumpflichen, nervenlosen, am Rande häutigen Einschnitten. Die Blumenkrone fünfblätterig, flach ausgebreitet, 3-4 Linien im Durchmesser, milchweiß, doppelt größer als der Kelch; die Kronenblätter kurz genagelt, eirund, stumpflich. Stanbgefäße zehn, halb so groß als die Blumenkrone, unter den Fruchtknoten eingesetzt, abwechselnd den Kronenblättern gegenüberstehend und mit denselben abwechselnd; die Staubsiden fadensörmig; die Staubbeutel zweisscherig. Der Fruchtknoten eirund; Griffel fünf, etwas länger als die Staubgefäße, fadenförmig, an der Spitze in die etwas dickere Narbe übergehend. Die Kapsel eirund, länger als der Kelch, einsteherig, halb fünfklappig, vielsamig, mit mittelständigem, freien Samenträger. Die Samen sehr klein, fast nierenformig, schwarzgrau, gestreift und runzelig.

Deutsche Namen: Knotenspark, knotiger Spark, kleinster oder weißer Knöterig.



Gentiana asclepiadea Linne. Google

Commence of the Commence of th

A Secretary March Commencer Commence

GENTIANA ASCLEPIADEÆ Linné. ASKLEPIASARTIGE GENTIANA. PENTANDRIA DIGYNIA. GENTIANEÆ.

GENTIANEÆ. Char. gen. vide supra M 73.

Sale of march the better the company of the

Divisio 3. PNEUMONANTHE. Calyx campanulatus, laciniis plerumque quinque, inaequalibus. Corolla cyathiformis, 4—5 fida, plica interlacinias saepe in apendicem excurrente.

- GENTIANA ASCLEPIADEA. Folia sessilia, basi connata, lanceolata, acuminata, quinquenerela, margine scabra; flores terminales et axillares oppositi, sessiles.
- G. asclepiadea Linné spec. plant. 1. 329. Willd. spec. plant. 1. p. 1334. Roem, et Sch. syst. veg. 6. p. 141. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 338. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 250.

In subsipinen Gegenden. Nur in Schlesien, von wo wir lebende Exemplare ohne genauere Angabe des Standorts erhielten. In der Flor. siles. ist angegeben: Wälder oberhalb Krummhübel, um die Seisenlehne bei Schreibersau. An der Lissa Hora und Baranja im Teschnischen. Blüht im August und September. 24.

Die Wurzel ein knotiger, mehrere Stengel treibender Wurzelstock. Der Stengel einen Fuss hoch und höher, ausrecht, ganz einsach, stielrund, mit von jeder Seite des Blattes herablausender Leiste, dicht beblättert, glatt und kahl. Die Blätter gegenäberstehend, kreuzweise gestellt, sitzend, an der Basis mit einander verwachsen, lan-

zettförmig, an zwei Zoll lang, sugespitzt, an der Basis 8-9 Linien breit und fast herzformig, am Rande scharf, auf den Flächen fünfnervig, glatt und kahl. Die Blumen stehen einzeln am Gipfel und in den Achseln der oberen Blätter einander gegenüber und sind sitzend. Der Kelch einblätterig, glockensörmig, einen halben Zoll laug, fast fünseckig, an der Mündung sünszähnig, mit entserntstehenden, spitzen, pfriemensormigen, wenig ungleichen Zähnen. Die Blumenkrone becherförmig, funstehn Linien lang, schön und lebhaft kornblau, inwendig, noch dunkeler punktirt, ihrer ganzen Länge nach fünffaltig, die Falten zwischen den Einschnitten in einen kurzen, stumpfen Zahn ausgehend. Der Saum fünlspaltig, mit aufrechten oder zurückgeschlagenen, eiffinde, kurz zugespitzten und spitzen Einschnitten. Der Schlund nackt. Die fünf Stanbgefälse im Grunde der Blumenkrenenröhne eingesetzt, halb es lang all diese, syramidenförmig gegeneinandergeneigt. Die Staubsiden psriemensormig, fast slach oder dreiseitig; die Staubbeutel zusammenhängend, linienformig, etwas über zwei Liufen lang-Der Fruchtknoten länglich-walzenförmig, in zwei mit einander verwachsenen Griffeln auslaufend, die sich in zwei flache, stumpfe, zurückgerollte Narben endigen. Die Kapsel wie bei der Gattung.

Deutscher Name: Schwalbenwurzertiger Enzian.



Fumaria officinalis Linné ogle

FUMARIA OFFICINALIS Linné. GEMEINE FUMARIE.

DIADELPHIA HEXANDRIA. FUMARIACEÆ.

- FUMARIA. Calyx diphyllus, deciduus. Corolla irregularis, tetrapetala, petala subcoalita, exterius basi gibbum, inferius carinatum.

 Stamina sex; filamenta connata in phalanges duas oppositas triautheriferas; antherae intermediae biloculares, laterales uniloculares. Stylus brevis, stigmate orbiculato. Fructus nucamentacea, indehiscens, monosperma.
- FUMARIA OFFICINALIS. Caulis erectus, diffuse ramosus; folia decomposita, glauca, foliolis apice dilatotis trifidis, racemus laxiusculus.
- F. officinalis Linné Flor suec. 584. 630. Willd. spec. plant. 3. p. 868. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 130. Koch syn. Fl. germ. p. 33. Hages Pr. Pfl. 2. p. 98. Weifs Danz. Pfl. p. 372. Rostk. et Sehm. Fl. sedin. p. 290. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 148. Dietr. Berl. Fl. p. 642. Winn. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 17. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 310. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 211. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 117.

Auf Feldern und überhaupt an bebeuten Orten, im Gartenlande u. s. w. überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis September. O.

Die Wurzel senkrecht und tief in die Erde gehend, dünn, spindelförmig, nur him und wieder mit einfachen Fasern besetzt. Der Stengel 1—2 Fuß hoch, aufrecht eder selbst mehr oder weniger niederliegend, weitschweifig-ästig, stielrund, doch etwas eckig, wie die ganze Pffanze saftig, ganz kahl und mit einem bläulichen Reif überzegen. Die Blätter wechselweisestehend, lang gestielt, doppelt oder vielfach zusammengesetzt, die letzten Theilungen dreizählig, mit länglichen, nach der Spitze zu erweiterten, dreispaltigen Blättehen, deren Einschnitte länglich und ziemlich stumpf sind.

Die Blumen stehen in schmalen, gipselständigen und blattgegenständigen Tranben und sind kurz gestielt; die Trauben stehen in der Jugend sehr gedrängt mit Blumen besetzt und sind nur kaum über einen Zoll lang, während dem Auf- und Abblühen dagegen lockern sie sich immer mehr auf und verlängern sich am Ende zu einer 3-4 Zoll langen Fruchttraube; die Blumenstielchen in der Blume eine Linie und in der Frucht zwei Linien lang, aufrecht oder etwas abstehend, von einem halb so langen, lanzettförmigen, zugespitzten Deckblatte unterstützt. Der Kelch zweiblätterig, abfallend, weißlich; die Kelchblätter kaum halb so lang als die Blumenkrone, eirund-lanzettsormig, spitz, gesägt und über der Basis angewachsen. Die Blumenkrone vierblätterig, unregelmäßig, roth; die Kronenblätter unter eich etwas verwachsen, und wie eine einblätterige, schmetterlingsartig-rachenförmige, maskirte Blumenkrone erscheinend; das obere oder äußere Kronenblatt gerade, spitz, etwas vertieft, an den Seiten zurückgebogen, an der Basis in einen gekrümmten, abgerundeten, sackförmigen Höcker oder stumpfen Sporn verlängert; das untere oder innere Kronenblatt linienförmig, spitz, an der Basis ohne Höcker oder Sporu; die beiden seitlichen Kronenblätter gegeneinandergeneigt, zusammengeneigt, einen den Schlund verschließenden Gaumen darstellend, der rundlich-vierseitig, zugespitzt und gerippt ist. In der sackförmigen Erweiterung der Blumenkrone liegt ein drüsiger, keulenförmiger Körper. Staubfadenbundel zwei, den Griffel umschließend, jeder aus drei mit einander verwachsenen Staubsäden bestehend, an der Basis stark erweitert, dann plötzlich in eine lange linienförmige Spitze verschmälert, die am Gipfel ganz kurz dreispaltig ist, und drei Staubbeutel trägt, von denen der mittlere zweifächerig, die seitlichen aber nur einfächerig sind. Der Fruchtknoten sehr klein, rundlich; der Griffel sadenstrmig, so lang als die Staubgesise und absallend, an der Spitze mit einer fast kreisrunden, stumpf-dreisekigen Narbe gekrönt. Die Frucht nussartig, fast kogelrund, wenig größer als ein Hirsekorn, einsächerig, nicht außpringend, einsamig. Der Samen etwas zusammengedrückt.

Die Psianze ist geruchlos; das Kraut hat aber einen bittern, etwas salzigen Geschmack und wird als Herba Fumariae in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Gemeiner Erdrauch, Erdraute, Feldraute, Ackerraute, Alpraute, wilde Raute, Taubenkropf, Katzenkörbel, Taubenkrobel, Nonnenkraut, Fünstern.



Arctostaphylos Uvarursi Sprengel.

Digitized by Google

ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI Sprengel.

GEMEINE BÄRENTRAUBE. DECANDRIA MONOGYNIA. ERICEÆ.

ARCTOSTAPHYLOS. Calyx quinquepartitus, persistens. Corolla monopetala, urceolata, limbo brevi reflexo quinquedentato. Stamina decem, receptaculo inserta; antherae bifidae, apice poro gemino dehiscentes, dorso bicalcaratae. Stylus simplex, stigmate obtuso. Drupa pentapyrena, pyrenis monospermis, axi centraliaffixis.

ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI. Caulis fruticosus, procumbens; folia oblongo-obovata, integerrima, coriacea, glabra, reticulato-venosa; racemi terminales.

A. Uva ursi Spreng. syst. veg. 2. p. 287. Reichenb. Fl. excurs. p. 416.

A. officinalis Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 391. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 100.

Arbutus Uva ursi Linné Fl. succ. 339. 358. Willd. spec. plant. 2. p. 618. Hagen
Pr. Pfl. 1. p. 324. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 240. Rostk. et Schm. Fl. sedin.
p. 188. Rebent. Prodr. Fl. neomarch. 1. p. 180. Dietr. Berl. Fl. p. 415.

In Nadelwäldern nur in den nördlichen und östlichen Provinzen. Ostpreußen: bei Fischhausen, in der Heide zwischen Wartenburg und Allenstein und zwischen Allenstein und der vormaligen Glashütte, in den Torfbrüchen zwischen Damhof und Truttenau, in der Osterrodschen Heide. Westpreußen: um Danzig im Walde bei Heubude. Pommern: häufig; um Stettin im Walde hinter Falkenwalde, Augustwalde u. s. w. Brandenburg: bei Frankfurt am Pulverthurm!! bei Altensorge; im Biesenthalschen Forst, in der Rahnsdorfer Heide, in der Jungfernheide. Schlesien: bei Sulau, Rückerts bei Reinerz, Sprottau u. s. w. Westfalen: auf der Reck-Kamenschen Heide, in den nördlichsten Gegenden. Blüht im Mai und Juni. ‡.

Die Wurzel holzig, ästig und faserig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel ungefähr einen Fuss lang und länger, holzig, strauchartig, fast rasenartig beisammen5. Bd. 11. u. 12. Heft.

 $\mathsf{Digitized} \; \mathsf{by} \; Google$

stehend, vielästig, gestreckt, an der Basis auch wohl kriechend, mit aufrecht-abstehenden Ästen, stielrund, dicht beblättert, mit einer braungelben Rinde bekleidet, kahl; die jungeren Triebe grunlich, weichhaarig und mit den lange stehenbleibenden Knospenschuppen besetzt. Die Blätter wechselweise und zerstreut stehend, kurz gestielt, an 1-2 Linica langen Blattstielen, länglich-umgekehrt-eirund, einen halben Zoll lang, an der Spitze vier Linien breit, abgerundet, abgestutzt und mitunter auch wohl schwach ausgerandet, nach der Basis zu keilförmig verschmülert, ganzrandig, lederartig, immergrün, kahl, glänzend, dunkelgrün, auf der Unterfläche etwas heller, dicht netzförmig geadert, was besonders auf der Unterfläche sehr bemerkbar ist; die jüngeren etwas bewimpert. Die Blumen stehen an der Spilze der Zweige zu fünf bis sieben, in einzelnen, kurzen, etwas nickenden Trauben, sind gestielt und an der Basis des kaum zwei Linien langen Blumenstelchens mit einem sehr karzen, eirunden Dockblättehen gestützt. Der Kelch einblätterig, sehr klein, unterständig, kahl, bis fast zur Basis funstheilig, mit länglichen, stumpsen Einschnittes. Die Blumenkrone eirund-glockenförmig, von der Größe einer Erbse, unter dem Saum etwas zusammengezogen, daher fast krugförmig erscheinend, kald, weifs und mehr oder weniger ins Fleischfarbene übergehend; die Röhre fast kugehrund; der Saum sehr klein, zurückgeschlagen, fünfzähnig, mit abgerundeten Zähnen. Stanbgefäße zehn, halb so lang als die Blumenkrone, und mit dieser auf dem Fruchtboden eingesetzt und mit der Basis derselben zusammenhängend; die Staubfäden über der Basis bauchig erweitert, übrigens sadensörmig, mit zerstreuten Härchen besetzt; die Staubbeutel aufrecht, zweisächerig, braun, an der Spitze mit zwei Löchern außpringend, hiuten neben den Löchern mit zwei feinen, borstensörmigen, weisslichen, etwas gebogenen Dörnchen gegrannt. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; der Griffel fünsseitig, nach oben zu keulensormig verdickt und in die einfache stumpfe Narbe sich endigend. Die Steinfrucht kugelrund, von der Größe einer Erbse, fleischig, roth, fünfkernig; die Kerne einsamig, dreiseitig, an der Achse angehestet.

Die Blätter, Folia Uva ursi, sind ein geschätztes Arzneimittel; sie werden nur leider oft mit denen von Vaccinium Vitis idaca verwechselt, unterscheiden sich aber leicht dadurch, dass sie besonders auf der Unterseite netzschring gesadert sind, während die der Preußelbeere rostfarben-punktirt erscheinen.

Auch können die Blätter mit einem Zusatz von Eisen zum Schwarzfärben benutzt werden, was auch in Lithauen häufig geschieht, indem man das mit den Blättern gekochte Zeug nachher in eisenhaltige Erde gräbt. In Kasan wird der Saffian und im übrigen Rußland das Kalbleder damit gegerbt.

Deutsche Namen: Sandbeere, Bärbeere, Steinbeere, Meelbeere, spanische Heidelbeere, Jakaspapuk.



Vaccinium Vitis idaea Ginne ogle

VACCINIUM VITIS IDÆA Linné. PREUSSELBEEREN - VACCINIUM. OCTANDRIA MONOGYNIA. VACCINEÆ.

- VACCINIUM. Colyx superus, quadri-quinquepartitus vel dentatus. Corolla monopetala, urceolata vel campanulata, patens, limbo
 quadri-quinquesido vel dentato. Stamina octo ad decem,
 calyci imposita; antherae bisidae, apice poro gemino dehiscentes, dorso sacpe appendiculis aristatis instructae.
 Stylus simplex, stigmate obtuso. Bacca quadri-quinquelocularis, polysperma.
- VACCINIUM VITIS IDAEA. Caulis basi repens; folia sempervirentia, coriacea, obovata, margine revoluta, subserrulata, supra lucida, subtus resinoso-punctatu; racemi terminales nutantes.
- V. Vitis idaea. Linné Fl. suec. 314. 334. Willd. spec. plant. 2. p. 355. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 34. Koch syn. Fl. germ. p. 447. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 304. Weis Danz. Pfl. 1. p. 227. Rostk. et Sch. Fl. sedin. p. 173. Rebent. Prodr. Fl. monast. p. 169. Dietr. Berl. Fl. p. 387. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 363. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 177. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 122. Schaef. Trier. Fl. p. 234.

In Nadelwäldern und auf Gebirgen, fast überall sehr häufig, in einigen Gegenden jedoch selten, so z. B. um Halle nur bei Lodersleben, und am Niederrhein bei Coblenz, Boppard, im Trierschen in der Schneisel. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Rüht im Juni und Juli. ‡.

Die Wurzel holzig, kriechend, mit vielen Fasern besetzt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 4-8 Zoll hoch, holzig, strauchartig, aufrecht oder außteigend, an der Basis kriechend, seltener einfach, gewöhnlich ästig, ziemlich stielrund, graubraun, mit feinen Härchen bekleidet, oben grünlich-braun. Die Blätter immergrün, lederartig, wechselweisestehend, kurz gestielt, mit kaum über eine Linie langem Blatt-

stiel, umgekehrt-eirund oder länglich-umgekehrt-eirund, 8—9 Linien lang, fünf Linien breit, stumpf oder abgerundet, nach der Basis zu verschmälert, am Rande umgebogen und daher ganzrandig erscheinend, aber eigentlich mit kleinen entferntstehenden Zähnen besetzt, auf beiden Flächen glatt, kahl und glänzend, auf der Obersläche dunkelgrün, auf der Unterfläche heller und mit rostfarbenen Harzpünktchen bestreut, wenig geadert. Die Blumen stehen an der Spitze der Zweige zu sehs bis funfzehn in einzelnen, kurzen, gedrängten, büscheligen, etwas überhängenden Trauben, sind kurz gestielt, an kaum eine Linie langen Blumenstielchen, die an der Basis mit einem kleinen rundlichen Deckblättchen gestützt sind. Der Kelch einblätterig, oberständig, die Kelchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen, halbkugelrund; der Kelchsaum klein, angedrückt, vierzähnig, seltener fünfzähnig, die Zähnchen breit-eirund und spitz. Die Blumenkrone einblätterig, glockensörmig, etwas größer als eine Erbse, weiß oder etwas rosenroth angelansen; die Röhre allmählig nach oben zu erweitert, nicht zusammengezogen; der Saum sehr kurz, zurückgeschlagen, vier-, seltener fünfspaltig, mit breit-eirunden, stumplen Einschnitten. Staubgesisse acht, seitener zehn, im Kelch eingesetzt, kürzer als die Blumenkrone; die Staubsäden flach, breit, dicht zottig; die Staubbeutel linienförmig, hellbraun, an der Spitze in zwei gerade Hörner verlängert, und an der Spitze dieser Hörner mit zwei Löchern außpringend, ohne Dornen. Der Fruchtknoten unterständig, halbkugelrund; der Griffel fadenformig, einfach, länger als die Blumenkrone; die Narbe einfach und stumpf. Die Beere kugelrund, scharlachroth, größer als eine Erbee, mit dem Kelchsaum gekrönt und mit dem Überbleibsel des vertrockneten Griffels besetzt, vier-, seltener fünffächerig, mit mehrsamigen Fächern.

Die Beeren, Preusselbeeren, haben einen säuerlichen Geschmack und werden besonders in Zucker eingemacht gegessen; auch benutzt man den Sast zum Gelée, Punsch, Wein, Essig und Branntwein. Ehemals wurden auch die getrockneten Beeren als Baccae Vitis idaeae in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Prenseibeeren, Krohnsbeeren, Mehlbeeren, Kraussbeeren, rethe Heidelbeeren, rothe Besinge, Granderdbeeren, Pickelbeeren, Steinbeeren, Hölperlebeeren, Bernitzkekraut.



Saxifraga Airoon Linning Google

SAXIFRAGA AIZOON Jacquin. BÜSCHELIGBLÜTHIGE SAXIFRAGE. DECANDRIA DIGYNIA. SAXIFRAGEÆ.

SAXIFRAGA. Char. gen. vide supra NJ 243.

- SAXIFRAGA AIZOON. Folia radicalia rosulata, obverse-lanceolatoligulata, cartilagineo-serrulata, caulina breviora, remota, obovata; panicula terminalis, corymbulosa; calyces glabri.
- S. Aizoon Jacq. Fl. austr. 5. t. 438. Murray in Linné syst. veg. ed. 14. p. 411. Willd. spec. plant. 2. p. 639. De Cand Prodr. syst. veg. 4. p. 19. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 115. Koch syn. Fl. germ. p. 266. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 402.
- S. Cotyledon v. Linné spec. plant. 524.

Auf Felsen, nur in Schlesien und am Niederrhein. Schlesien: am Altvater und Peterstein im Gesenke. Auf dem Gipfel der Babia Gurra. Niederrhein: bei Kreuznach oberhalb des Rheingrafenstein auf einem Felsen am Eselspfadel! Abbildung und Exemplare von meinem Bruder erhalten. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel klein, spindelförmig, ästig, aus der Spitze eine Rosette von Blättern und zwischen diesen einen Stengel treibend. Aus der Basis der Rosette entwickeln sich mehrere unterirdische Stämmehen, die unter der Erde fortlausen, und in kurzer Entsernung wieder eine Blattrosette treiben, wodurch ein Rasen von Rosetten erzeugt wird. Die stengeltragende Rosette hat ungefähr die Größe eines kleinen Apsels und die danebenstehenden sind kleiner. Die Blätter derselben sind rosenartig ausgebreitet, mit den Spitzen nach innen geneigt, sitzend, $1-1\frac{1}{2}$ Zoll lang, umgekehrt-lanzettsbrmig-gezängelt, kurz gespitzt, unter der Spitze am breitesten und 3-4 Linien breit, dann nach der Basis zu etwas sehmäler werdend, aber doch auch hier immer über zwei Linien breit, am Rande knorpelig-gesägt, mit dichtstehenden, weißen, scharsen, gekrümmten Sägezähnen, neben dem Rande punktirt, an der Basis aber ganzrandig

und jederzeit mit langen Wimpern besetzt, von ziemlich sleischiger Beschassenheit, blaugrun, glatt und kahl. Der Stengel kaum einen Fuss hoch, aufrecht, stielrund, gestreift, einfach, wenig beblättert, am oberen Theil Blüthenäste treibend, drüsig behaart. Die Stengelblätter wechselweise und sehr entsernt stehend, kaum halb so lang als die der Rosetten, aber im Verhältnis breiter und daher umgekehrt-eirund, sumpflich, ebenfalls am Rande knorpelig-gesägt. Der Blüthenstand rispig-traubenartig. Die Blumen stehen zu drei bis fünf in kleinen-Doldenträubehen an der Spitze der Blumenstiele, welche an dem oberen Theil des Stengels in einiger Entsernung bis nach der Spitze zu sich befinden, 1-2 Zoll lang, drüsig-behaart, von einem Blatte gestützt, und unten ganz mackt sind. Die besonderen Blumenstielehen sind kurs, kaum zwei Linien lang, von einem kleinen sleischigen Deckblatte gestützt und drüsig - haarig. Der Kelch einhlätterig, flach glockenförmig, bleibend, halb oberständige an unsern Exemplaren kahl, höchstens an der Basis noch mit einem oder dem anderen Drüschen besetzt. Die Rühre mit dem Fruchtknoton verwachsen, halb-kugelrand; der Saum viel kürzer als die Blumenkrone, fünfspaltig, mit kurzen, eirunden, stumpfen, am Rande etwas häutigen Einschnitten. Die Blumenkrone funfblätterig, weiß, ziemlich flach, ungefähr einen halben Zoll im Derehmesser; die Kronenblätter doppelt länger als die Kelcheinschnitte, länglich, sehr stumpf, fast ein wenig eingedrückt, an der Basis in einen kurzen, gelblich-grünen Nagel verschmälert, sehr undeutlich mit drei wasserliellen Nerven durchzogen, nach der Basis zu mit rothen Punkten bestreut. Im Grunde der Blume, zwischen den Staubgesalsen und dem Stempel befindet sich ein fleischiger, drüsiger, gelber Ring. Stanbgefaße zehn, im Kelch eingesetzt, kurzer als die Blumenkrone; die Staubsäden pfriemensormig; die Staubbentel rundlich, sweißicherig, an allen musern Exemplaren gelb. Der Fruchtknoten halb unter, halb in der Blnme stehend, fast kugelrund, an der Spitze in zwei auseinandergesperrte Griffel getheilt, die nicht vollkommen die Länge der Staubgefäße haben; an der Basis sind die Griffel walzenförmig, an der Spitze verdicken sie sich in eine keulenförmige, drüsige Narbe. Frucht habe ich nicht gesehn.

Deutsche Namen: Traubenblüthiger Steinbrech, kleines Nabelkraut, immergrüner Steinbrech, Gänsezunge.



Ranunculus aconitifolius Linneogle

RANUNCULUS ACONITIFOLIUS Linné.

EISENHUTBLÄTTERIGER RANUNKEL. POLYANDRIA POLYGYNIA. RANUNCULACEÆ.

RANUNCULUS. Char. gen. vide supra Nº 175.

Sect. II. Hecatoniae.

Petala alba, ungue foveola nectarifera nuda aut squamula tecta. Carpella laevia aut laeviuscula.

RANUNCULUS ACONITIFOLIUS. Caulis ramosus, multiflorus; folia petiolata, palmatim 3—7 partita, laciniae inferiorum ovatae, acutae, inciso-serratuc, superiorum ovatae, acumiatae, fissae; culya adpressus, glubriusculus; carpella subglubosa, marginata, rugulosa, arcuatim-mucropulata.

R. aconitifolius Linné Fl. suec. 2. n. 497. Willd. spec. plant. 2. p. 1315. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 161. Koch syn. pl. Fl. g. p. 14. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. 2. p. 126. Schaef. Trier. Fl. 2. p. 47.

In Bergwäldern und Gebirgen nur in Schlesien und am Niederrhein. Schlesien: auf der Bischoffskoppe bei Nenstadt; im Riesengebirge beim kleinen Teich, Schneegruben, Aupagrund, Brand-Koppenlehne, im Gesenke am Altvater, bei Reiners und am langen Berge hinter Donnerau. Niederrhein: bei Caub, Rheineck; im Trierschen im Karlsbusche in Oberemmel, unterhalb Lampaden, bei Körff, in der Gegend von Prüm. Unsere Exemplare in der Gegend von Kreuzuach zwischen Wallhausen und Dalberg von P. C. Dietrich gesemmselt und nebst Abbildung eingesandt. Blüht vom Mai bis Juli. 24.

Die Wurzel besteht aus einem Büschel ziemlich langer, starker, weißlicher oder bräunlicher Fasern, zwischen denen noch Büschelchen feinerer Fasern sich besinden, die alle aus einem kaum merklichen Wurzelstock hervorkommen, der mit einem

Schopf bräunlicher Fasern und Schuppen, als Rückbleibsel der vorjährigen Blätter besetzt ist, treibt meist nur einen Stefigel und mehrere Wurzelblätter. Der Stengel 1—2 Fuss hoch, aufrecht oder aufsteigend, ziemlich stielrund, etwas gefurcht, selten kahl, gewöhnlich mit zerstreuten Zottenhaaren besetzt, nach oben zu mehr oder weniger in lange, dünne, stielrunde, verzweigte Blumenstiele verästelt. Die Wurzelblätter sehr lang gestielt, an sechs Zoll langen, etwas rinnigen, an der Basis in einen häutigen Rand scheidenartig erweiterten, dünn zottigen Blattstielen, die wie die untersten zuweilen vorhandenen Stengelblätter einen rundlichen Umfang und ungefähr einen Durchmesser von 2-2; Zoll haben und bis über die Mitte handsormig 3-7theilig sind; die Einschnitte eirund oder länglich-eirund, spitz, manche und besonders oft der mittlere kurz dreispaltig, alle aber grob und ungleich oder eingeschnitten gesägt, oberhalb hellgrün und kahl, unterhalb bleicher, an den Adern schwach behaart, und auch am Rande dicht mit feinen Härchen besetzt. Das eine oder das audere der mittleren Stengelblätter stwas kurzer gestielt, obenfalls handformig 3-7theilig, aber die Thulung gewöhnlich tiefer und zuweilen sogar bis in den Blattstiel hineingehend; die Einschnitte eirund oder längfich-eirund, zagespitzt, gewöhnlich tiefer dreispaltig, und außerdem noch am Rande gesägt, ebenfalls am Rande und an den Adern feinbaarig. Die obersten unter dem Blüthenstande stehenden Blütser sitzend, auch handsörmig bis fast sur Basis getheilt, mit schmaleren, lauzettförmigen Einschnitten, die zugespitzt und am Rande ungleich gesägt sind. Die Blumen stehen an der Spitze der gabelspaltigen Aste an langen, gabelspaltigen, aufrechten oder etwas übergebogenen, stielrunden, behaarten Blumenstielen. Der Kelch fünsblätterig, bald abfallend; die Kelchblätter auliegend, cirund, ther dust Linien lang, fast awei Linien breit, spitzlich, weifs oder etwas röthlich, außerlich in der Mitte grünlich, mehr oder weniger zottig, selten kahl. Die Blumenkrone fünfblätterig, 8-10 Linien im Durchmesser, rein weiß; die Kronenblätter umgekehrt - eirund, kurz genagelt, auf dem Nagel mit einem Honiggrübchen versehen, welches mit einer ziemlich großen, spitzlichen, angewachsenen Schuppe bedeckt ist, die Platte 4-5 Linien lang, an der Spitze eben so breit, abgerundet, schwach ausgerandet. Staubgefässe viele, auf dem Fruchtboden eingesetzt, nicht halb so lang ale die Kronenblätter; die Stanbfiden fadenformig, weifs; die Staubbeutel aufrecht, sweifscherig, gelb. Stempel viele, in einem fast kugelrunden Köpfchen beisammenstehend, kahl; die Fruchtknoten eirund, in den kurzen, breiten, hackenförmig-gekrümmten Griffel übergehend, an dessen Spitze die spitz anseitzende Narbe steht. Die Früchtehen (einsamige Kapseln) fast kugelrund, stark berandet, kahl, fein runzelig, mit dem kurzen, hackigen Griffel geschnäbelt.

Deutsche Namen: Eisenhutblätteriger Halmenfuls, weißer Hahnenfuls, Berg-Hahnenfuls, weiße Trollbinme.



Teucium Betrys Linningle

TEUCRIUM BOTRYS Linné. TRAUBEN-TEUCRIUM. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

TEUCRIUM. Char. gen. vide supra M 76.

TEUCRIUM BOTRYS. Caules adscendentes, glanduloso-villosi; folia petiolata, pinnatifida et bipinnatifida; verticilli dimidiati, 2-6 flori; calyx campanulatus, quinquedentatus, dentibus mucronulatis.

T. Botrys Linné spec. plant. 786. Willd. spec. plant. 2. p. 14. Mcrt. et Koch d. Fl. 4. p. 222. Koch syn. pl. Fl. germ. p. 376. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 175. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 260. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 170. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 55.

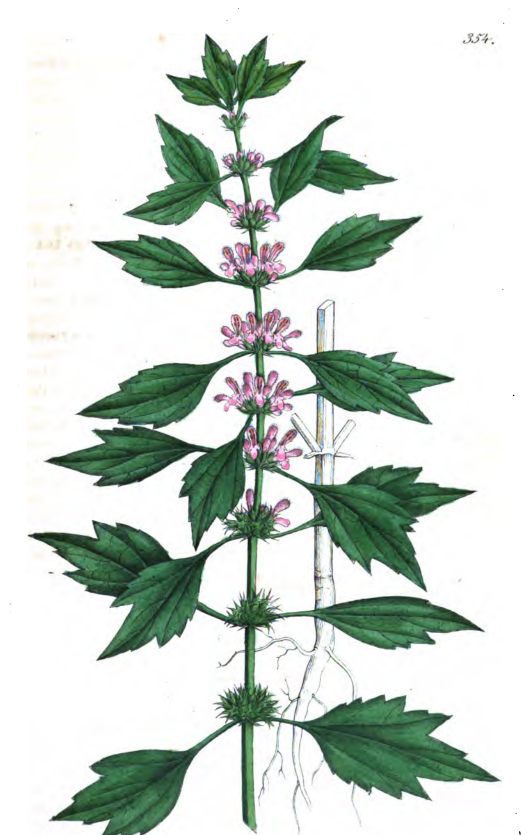
Auf sonnigen Hügeln, besonders auf Kalkboden, auf Brachfeldern u. s. w. Schlesien: um Oppeln bei Proskau, Klein-Schimnitz, zwischen Zirkowitz und Muchenitz, bei Tarnau, bei Kitzelburg, Mühlberg bei Kauffung, Seitendorf. Sachsen: um Halle bei Schraplau. Westfalen: bei Brakel, Driburg, Paderborn, Iserlohn am Kreuzberg, Altenberge und Nienberge, Osnabrück am Schülerberg. Niederrhein: bei St. Goarshausen, Welnich, Winningen, Bassenheim, Sinzig, Neuwied; bei Creuznach; um Aachen bei Vaels, am Schneeberg; im Trierschen auf Hügeln des Mosel-, Saar- und Sauerthales; unsere Exemplare aus der Gegend von Merzig am Daufels von F. C. Dietrich gesammelt und nebst einer Abbildung eingesandt. Blüht im Juli und August. \odot .

Die Wurzel in die Erde senkrecht hinlausend, dünn spindelförmig, mit einigen Fasern besetzt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel bis sast einen Fuss hoch, nur am Grunde verästelt, dann die Äste aber einsach bleibend, aussteigend, viereckig, dicht beblättert und wie die ganze Pflanze mit drüsig-klebrigen Zottenhaaren, die noch mit längeren drüsenlosen untermischt sind, besetzt. Die Blätter gegenüberstehend, an ungesähr einen halben Zoll langen Blattstielen; die Platten höchstens einen Zoll lang, 5. Bd. 11. u. 12. Heft.

Digitized by Google

fast eben so breit, fiederspaltig oder doppelt fiederspaltig, mit zwei bis drei Paar gegenüberstehenden, lanzettförmigen Einschnitten, die wie der gipfelständige Einschnitt entweder ganz und nur am Rande mit einigen entferntstehenden, stumpfen Zähnen besetzt sind, oder nochmals siederspaltig, wo die Blätter dann doppelt siederspaltig sind, am Rande fast etwas zurückgerollt, auf beiden Flächen zottig, auf der oberen Fläche dunkelgrün, auf der unteren heller, mit hervorstehenden Adern. Die Blumen stehen bis über der Mitte an den Ästen in den Achseln der Blätter zu zwei bis sechs in fast einseitswendigen Halbquirln, sind gestielt und meist kurzer als das sie stutzende Blatt; die Blumenstiele einfach, einblamig, auseinandergesperrt, dunn, fadensormig, zwei Linien lang, zottig. Der Kelch 2-3 Linien lang, glockig-walzenförmig, länger als die Blumenksonenröhre, schwach generet, drüsig-sottig, an der Basis höckerig, mit fünszähnigem Saum, dessen Zähne etwas ungleich, kurz, eirund-drefeckig, spits und kurz stachelspitzig aind. Die Blumenkrone einblätterig, rachenförmig, einlippig, hell purpurroth oder lilafarben, innerhaft in der Mitte mit einem breiten, helleren, purpurroth punktirten Längsstreifen, einen halben Zoll lang, äußerlich weichhaarig; die Rühre kurz, im Kelch verborgen, an der binteren Seite mit einem tiesen Ausschnitt versehen, in welchem die Staubgefässe liegen; die Ecken des Ausschnittes erheben sich an jeder Seite in ein kurzes Zähnchen; die Oberlippe fehlt, statt derselben die beiden hintersten Einschnitte oder die genannten Spitzen des Röhrenausschnitts; die Unterlippe durch diese beiden Spitzchen fünsspaltig; der mittlere Einschnitt groß, vorgestreckt oder etwas herabgebogen, rundlich, vertieft, schwach ausgerandet, die beiden mittleren Einschnitte spitz, nach außen gebogen, länger als die beiden unteren. Staubgefäße vier, zwei länger, zwei etwas kurzer, kurzer als die Unterlippe, aufrecht; die Staubsäden sadensörmig, röthlich; die Staubbeutel nierensörmig, röthlich, eigentlich zweisächerig, aber die Fächer zusammengeslossen und mit einer gemeinschaftlichen Ritze außpringend. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel fadenförmig, von der Länge der Staubgesässe, aufrecht, mit zwei sehr kurzen, pfriemensörmigen, etwas ungleichen Narben. Amphispermien vier, rundlich, schwarzbraun, seingrubig, mit weißen Körnehen besprengt.

Deutsche Namen: Trauben-Gamander.



Leonurus Marrubiastrum Linne!

LEONURUS MARRUBIASTRUM Linné.

MARRUBIUMARTIGER LEONURUS. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

LEONURUS. Char. gen. vide supra M 201.

- LEONURUS MARRUBIASTRUM. Caulis ramosus; folia inferiora ovata, subcordata, superiora lanceolata, utrinque attenuata, omnia inciso-serrata, interdum trifida; corolla calycem pungentem superans, labii inferioris lobo medio subrotundo.
- L. Marrubiastrum. Linné spec. plant. 817. Willd. spec. plant. 2. p. 115. Rostk. et Sohm. Fl. sedin. p. 251. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 63. Dietr. Berl. Fl. p. 564. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 206. Spreng. Fl. bal. ed. 2. 1. p. 268.
- Chaiturus leonuroides Ehrh. hanoev. Magaz. 1781. 27. Stück. p. 421. n. 21. Willd. Prodr. Fl. berol. p. 201.
- Chaiturus Marrubiastrum Reichenb. Fl. excurs. p. 317. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 300. Koch syn. plant. p. 573. Jüngst Flora von Bielefeld p. 196.

An Wegen, auf Schutthausen, an sonnigen Plätzen u. s. w. nur an wenigen Orten und meist selten. Ost- und Westpronson sehlt sie. Pommern: bei Haff und um Stettin bei Binow, Sinzlow, Kortenhagen u. s. w. ziemlich häusig. Brandenburg: in der Neumark bei Frankfurt!! Crossen, Zechow, in der Mittelmark bei Potsdam! in der Gegend der Rüdersdorfer Kalkberge! u. s. w. Schlesien: bei Oswitz, Schwoitsch, Bischosswalde, bei Ohlau, Pudschütz bei Prausnitz, um Oppeln, Ujest u. s. w. Sachsen: bei Halle sehr selten. Westfalen: bei Höxter unterm Räuseheberg. Blüht im Juli und August. 3.

Die Wurzel senkrecht, spindelförmig, ästig und faserig. Der Stengel $1\frac{1}{2}-3$ Fuß hoch, aufrecht, einfach oder ästig, viereckig, weichhaarig, oft bräunlich. Die Blätter gestielt, mit $1-1\frac{1}{2}$ Zoll langen Blattstielen, eingeschnitten-gesägt, oft fast dreispaltig,

Digitized by Google

aber auch dennoch mit eingeschnitten-gesägten Rändern, oben dunkel- und mattgrün, - wenig runzelig und kaum behaart, unterhalb weißlich-grün, reichlich geadert und au den Adern weichhaarig; die unteren die breiteren, eirund oder beinahe kreisrund, zwei Zoll lang und fast eben so breit, an der Basis abgerundet, abgestutzt oder etwas herzsormig, tieser eingeschnitten, mit langen spitzen Einschnitten, von denen der mittlere etwas vorgezogen ist; die oberen länglich oder lanzettförmig, an beiden Enden verschmälert und zugespitzt, gewöhnlich schwach dreispaltig und außerdem weniger gesägt, an der keilförmig verdünnten Basis ganzrandig, und auch die Spitze meist ganzrandig, die unteren dieser sind auch noch an zwei Zoll lang, die obersten werden aber allmählig kleiner, und sind kaum einen halben Zoll breit. Die Blumen quirlständig; die Blütkenquirf stehen am obern Theil des Stengels und der Aste in den Achseln der Blätter, unten entferntstehend, oben gedrängter und fast eine Ahre bildend; sie sind sehr dicht, vielblumig, mit sitzenden Blumen, welche von linienförmigen, stechenden Deckblättern unterstützt sind. Der Kelch einblätterig, bleibend, röhrenformig, fünfkantig, weichhaarig, der Saum fünfzähnig, mit eiranden, pfriemförmig zugespitzten stechenden Zähnen. Die Blumenkrone einblätterig, rachensörmig, zweilippig, ungefihr vier Linien lang, doppelt so lang als der Kelch, weichhaarig, hell und etwas schmutzig rosenroth; die Röhre walzenförmig, wenig gekrümmt, innerhalb ohne Haarleiste oder Bart, die Oberlippe fast aufrecht oder etwas vorgestreckt, eirund, abgerundet, stumpf, vertieft, äußerlich dieht sollig; die Unterlippe niedergebogen, dreitheilig, die Einschnitte länglich, stumpf, der mittlere länger und umgekehrt-eirund, abgerundet oder etwas ausgerandet, die seitlichen eirund. Staubgesisse vier, zwei lisgere, zwei kürzere, alle unter der Oberlippe liegend, ganz gerade bleibend; die Staubfäden fadenförmig, nach der Basis zu weichhaarig; die Staubbeutel länglich, zweifächerig, an der Basis tief zweispaltig, bräunlich, mit einer Ritze ausspringend. Der Fruchtknoten viertheilig; der Griffel sadensormig, so lang als die Staubgesüsse und von derselben Richtung; die Narbe zweispaltig, mit fast gleichen, spitzen Einschnitten. Amphispermien vier, im Grunde des Kelchs liegend, dreikantig, dunkelbraun, an der Basis abgestutzt und weichbaarig.

Deutsche Namen: Andornartiger Katzenschwans, andornartiger Bärenschweif, arndornartiger Wolfstrapp.



Anagallis coercileu Lamurh oogle

ANAGALLIS CŒRULEA Lamark. BLAUE ANAGALLIS.

PENTANDRIA MONOGYNIA. PRIMULACEÆ.

ANAGALLIS. Char. gen. vide supra M 221.

- ANAGALLIS CŒRULA. Caules diffusi; folia sessilia, oblongo-ovata, nervosa, calycis laciniae serrulatae; corollae laciniae apice crenatae, eglandulosae; capsuka longitudine calycis.
- A. coerulea Lamark fl. franc. 2. p. 285. Schreber Spicileg. Flor. lips. p. 5.

 Roem. et Sch. syst. 4. p. 117. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 138. Dietr.

 Berl. Fl. p. 219. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 180. Boenningh. Prodr.

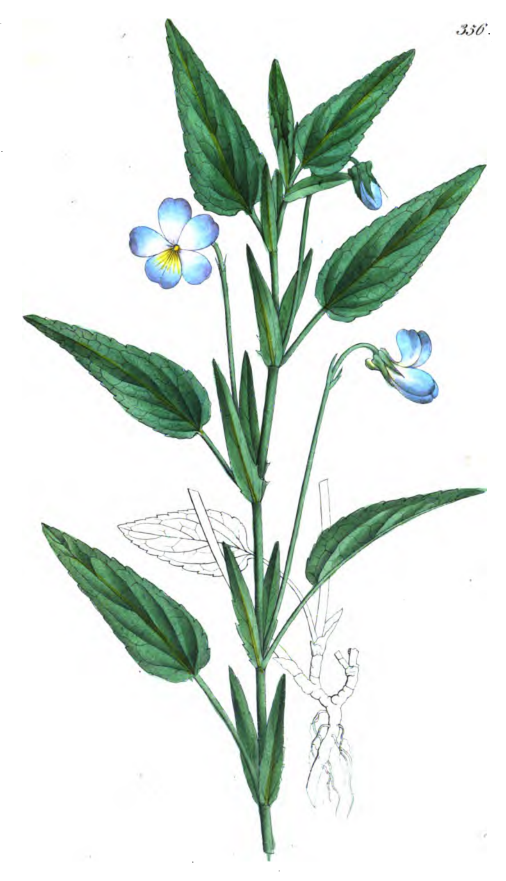
 Fl. monast. p. 57. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 122.
- A. arvensis var. o. coeruleo Willd. spec. plant. 1. p. 822. et aliar. Auctorum.
- A. Monelli (non Linné) Reichenb. Fl. excurs. p. 408.

Auf Feldern hin und wieder. Ostpreussen, Westpreussen und Pommern so viel mir bekannt, noch nicht gefunden. Brandenburg: bei Liebenwalde, von mir selbst vor mehreren Johren bei Spandau gesunden. Schlesien: bei Schliesa vor Strehlen, bei Proskau und Klein-Schimnitz, bei Oppeln, am Warteberge bei Riemberg. Sachsen: bei Halle! Westfalen: bei Stremberg, zwischen Braket und Driburg, Höxter. Niederrhein: bei Boon u. a. w., um Aachen auf dem Laurenzberger Felde; im Triersehen bei Merzig!! zwischen Euren und Zewen, zwischen Herresthal und dem Walde von Euren, im Biwerthale, bei Kordel, hinter Echternach u. s. w. Blüht im Juli und August. O.

Die Wurzel senkrecht, dünn, fadenförmig, wenig ästig und faserig. Der Stengel einen halben Fuß hoch und köher, ziemlich aufrecht, vom Grunde an weitsehweifigästig, mit gegenüberstehenden, einfachen, aus den Blattachseln entspringenden Ästen, wie die Aste vierseitig, glatt und kahl. Die Blätter gegenüberstehend, zuweilen auch zu dreien und vieren quirlförmig stehend, sitzend, länglich-eirund, 5-8 Linien lang, drei Linien breit, stumpf oder spitzlich, an der Basis abgerundet, ganzrandig, genervt, kahl, auf der Unterstäche mit schwarzbraunen Pünktchen besprengt. Die Blumen stehen einander gegenüber und einzeln in den Achseln fast sämmtlicher Blätter, an ungefähr einen Zoll langen, sadensörmigen, einsachen Blumenstielen, die vor der Blüthe mit der Spitze hängend, während derselben abetehend und ganz gerade, nach dem Verblühen aber bogenförmig herabgebogen sind. Der Kelch einblätterig, bleibend, fünstheilig, mit lanzettsörmigen, spitzen, am Rande sein gesägten und am Kiel scharsen Einschnitten, die mit der Blumenkrone von gleicher Länge sind. Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, blau; die Röhre sehr kurz; der Saum flach ausgebreitet, kaum vier Linien im Durchmesser, fünstheilig, mit binglich-eirenden, abgerundeten, ringsum an der Spitze gesägten, aber drüsenlosen Einschnitten. Staubgefäse fünf, im Grunde der Blumenkrone eingesetzt, den Kroneneinschnitten gegenüberstehend, kürzer als diese; die Staubsiden sadensormig, etwas susammengedrückt, weise, an der Basis zottig und verwachsen, am übrigen Theil mit gestielten Drüsen besetzt; die Staubbeutel länglich, herzsormig, ausliegend, zweisscherig, gelb. Der Fruchtknoten klein, kugelrund; der Griffel sadensormig, weiselich, etwas länger als die Staubgestise; die Narbe klein, stumpf, grünlich. Die Kapsel kagelrund, einsteherig, in der Mitte ringsum ausspringend, vielsamig; der Samenträger mittelständig, kugelrund und gestielt. men rund.

Bei uns wird die Pflanze, da sie zu selten ist, nicht gebraucht, in Frankreich jedoch wie Anagallis phoenicea in der Medizin angewendet.

Deutsche Namen: Blauer Gauchheil, Gauchheilweibehen, blaue Miere, Kolmarkraut.



Viola prisicifolia Ichhupr Google

VIOLA LACTEA Smith. MILCHWEISSES VEILCHEN. PENTANDRIA MONOGYNIA. VIOLARIÆ.

VIOLA. Char. gen. vide supra M 95.

B. Caulescentes.

- VIOLA LACTEA. Caulis adscendens; folia oblongo-lanceolata, basi subcordata, glabra; petioli superne subalati; stipulae lanceolatae, serratae aut basi pinnatifidae, petiolo breviores; phylla calycis acuta; calçar appendices calycis subaequans.
- V. lactea Smith Engl. Botany t. 445. Reichenb. Plant. crit. 1. fig. 208. Mert. et Kock d. Fl. 2. p. 264. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 111. Ruthe Berl. Fl. ed. 2. p. 326. Jüngst Flora von Bielefeld p. 85.
- V. persicifolia Fries. Dietr. Berl. Fl. p. 274.
- V. stagnina Kitaib in Schult. oestr. Fl. 1. p. 426. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 265. Koch syn. Fl. germ. p. 85. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 221.
- V. lancifolia Thore Chloris des Landes p. 355. Wallr. Sched. crit. p. 100.

Auf Waldwiesen hin und wieder, vielseicht häufiger als man glaubt, nur nicht genug beachetet, weshalb auch nur die folgenden Standörter angeführt werden können. Pommern: um Stettin bei Binow am Kiebitzberge. Brandenburg: bei Cunersdorf, bei Schönwalde. Schlesien: bei Lilienthal, Scheitnich, Ohlan, Carlowitz. Sachsen: bei Magdeburg, an der Steinklippe bei Wendelstein. Westfalen: bei Medebach. Unsere Exemplare von einem Freunde in Schlesien gesammelt ohne nähere Angabe des Fundortes. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel kaum von der Dicke einer Rabenfeder, etwas hin- und hergebogen, fast walzenförmig, hin und wieder höckerig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel bis einen halben Fuß hoch, aufrecht oder außteigend, dreieckig, ästig, wie die ganze Psianze kahl. Die Blätter wechselweisestehend, gestielt, an 6-9 Linien sangen Blattstielen, die an der Spitze von der sich herabziehenden Blattsubstanz schwach geslügelt sind; die Platte ungesähr einen Zoll lang, aus einer neun Linien breiten, mehr oder weniger herzsormigen Basis, deren Mitte sich jedoch immer ein wenig in den Blattstiel hinabzieht, in eine länglich-lanzettförmige, stumpfliche Spitze vorgezogen, flach gekerbt, ganz eben und von einer hellgrunen Farbe. Die Nebenblätter gepaart stehend, immer wenn auch nur wenig kürzer als der Blattstiel, lanzettförmig, entweder ihrer ganzen Länge nach mehr oder weniger fransenartig-gesägt oder nur an der Basis fiederspaltig eingeschnitten mit fransenartigen Einschnitten, und an ihrem übrigen Theil fast ganzrandig. (Solche verschiedenartige Nebenblätter sind oft an einem und demselben Exemplar bemerkbar.) Die Blumen stehen einzeln in den Achseln der Blätter, an langen sadensörmigen, oben übergebogenen Blumenstielen, die in der Regel kürzer oder doch nur so lang als das Blatt sind, und in einiger Entfernung von der Blume, gewöhnlich dicht unter der Biegung zwei kleine, linien-lanzettsbrmige, etwas gesähnte Deckblätter haben. Der Kelch fünsblätterig, die Kelchblätter ungleich, lanzettsormig, spitz, an der Basis in ohrensormige Anhängsel verlängert. Die Blumenkrone milchweiß, höchstens die ersten Blumen etwas bläulich, mit einigen dunkleren, oft purpurblauen Adera durchzegen, fünfblätterig; die Kronenblätter ungleich, doppelt länger als die Kelchblätter, die beiden oberen aufwärtsgebogen, die mittleren zeitwärts abstehend und das untere größere, etwas vertiefte nach hinten in einen hohlen, zwischen den Kelchblättern hervortretenden nur wenig grünlichen Spora verlängert, der breit und abgerundet und ein wenig länger ist als die Anhängsel der Kelchblätter. Staubgefäße fünf, die Staubsiden sehr kurz, pfriemensörmig, an der Basis erweitert, über den Staubbeuteln sich in ein trockenes gelbbraunes Häutchen endigend; die Staubbeutel an der inneren Seite der Staubsiden angehostet, in einen walzensörmigen Körper zusammenhängend, nicht mit einander verwachsen, zweisächerig, innerhalb mit zwei Längsrissen aufspringend; von den beiden unteren Staubbeuteln geht ein hornsörmiger Fortsatz bis in den Sparn hinab. Der Fruchtknoten länglich; der Griffel bogenförmig aussteigend, nach oben zu in die abwärtsgebogene, hackenförmige, spitze Narbe übergehend. Die Kapsel länglich, stumpf-dreiseitig, einfücherig, dreiklappig, die Samen auf einem in der Mitte der Kloppen stehenden Samentröger angehestet.



Thola lactea Smith.

VIOLA PERSICIFOLIA Schkuhr. PFIRSICHBLÄTTERIGES VEILCHEN. PENTANDRIA MONOGYNIA. VIOLARIÆ.

VIOLA. Char. gen. vide supra M 95.

B. Caulescentes.

- VIOLA PERSICIFOLIA. Caulis erectus; folia lanceolata, basi subcordata, crenata, juniora puberula; petioli subalati; stipulae foliaceae, lanceolatae, inciso-dentatae, petiolo longiores; phylla calycis acuta; petala retusa; calcar calycis appendice paullo longior.
- V. persicifolia Schkuhr Handb. 3. p. 187. t. 269. Reichenb. Plant. crit. t. 100. Flor. excurs. p. 708. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 268. Ruthe Flora d. Mark Brandenb. ed. 2. p. 326. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 223. Wallr. Sched. crit. p. 100. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 122. Jüngst Fl. von Bielef. p. 84.
- V. elata Fries nov. Fl. suec. ed. 2. p. 277. Koch syn. Pl. Fl. germ. p. 86.
- V. stricta Hornem. Hort. reg. Havn. 2. p. 958.
- V. Hornemanniana Roem. ct. Sch. syst. veg. 5. p. 370.

Auf Wiesen und an grasigen Waldplätzen, wahrscheinlich an vielen Orten, nur nicht gehörig beachtet, daher nur folgende Standorte auszumitteln. Brandenburg: bei Potsdam. Schlesien: zwischen Schottwitz und Bischwitz, bei Scheitnich, am Wege von Schweinern nach Hessus; bei Eckersdorf. Sachsen: bei Magdeburg, bei Halle auf der großen Wiese, bei Passendorf, an der Peisnitz. Unsere Exemplare von einem Freunde in Schlesien gesammelt, ohne genauere Angabe des Standorts. Blüht vom Mai bis Juli. 24.

Die Wurzel von der Dicke eines schwachen Gänsekiels, etwas hin- und hergebogen, fast walzensörmig, hin und wieder etwas höckerig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 1—1½ Fuss hoch, steif ausrecht, ziemlich stielrund, einsach oder ästig, 5. Bd. 11. v. 12. Hest.

Digitized by Google .

im Alter gewöhnlich ganz kahl, in der Jugend mehr oder weniger weichhaarig, oft aber auch nur nach oben zu durch ganz kurse Härchen schärflich. Die Blätter wechselweisestehend, gestielt, an 1-1; Zoll langen Blattstielen, die von der, aus der Mitte des Blattes sich herabziehenden Blattsubstanz ganz schmal, oft kaum merklich geflügelt sind; die Platte bis zwei Zoll lang, aus einer 9-10 Linien breiten, wenig herzförmigen Basis, deren Mitte sich jedoch immer, wenn auch nur ganz schmal, in den Blattstiel hinabzieht, in eine lanzettförmige Spitze zugespitzt, gekerbt, von einer dunkelgrünen aber lebhasten Farbe, im Alter meist ganz kahl, in der Jugend mehr oder weniger weichhaarig, sollte sie queh nur, wie dies häufig vorkommt, an dem Nerven und den Adern der Unterstäche haarig sein. Die Nebenblätter gepaart stehend, schr groß, einen guten Zoll his anderthalb lang, in der Regel länger als der Blattstiel, höchstens die unteren nur von derselben Länge, etwas abstehend, lannettförmig, eingeschnitten-gezähnt, doch gewöhnlich nur an der unteren Hälfte mit wenigen großen Zähnen besetzt, am oberen Theil aber ganzrandig. Die Blumen stehen einzeln in den Achseln der Blätter, an langen fadenförmigen, oben übergebogenen Blumenstielen, die ungefähr von der Länge des Blattes oder auch wohl etwas kürzer oder länger sind, und in einiger Entsernung von der Blume, etwas unter der Biegung, zwei kleine, linien-lanzettförmige, ganzrandige Deckblätter haben. Der Kelch fünfblätterig, die Kelchblätter ungleich, linien-lanzettsormig, sein und spitz zugespitzt, an der Basis in ohrförmige Anhängsel verlängert. Die Blumenkrone sehr hell himmelblau, fünfblätterig, groß; die Kronenblätter ungleich, doppelt länger als die Kelchblätter, an der Spitze etwas seichter oder tieser ausgerandet; die beiden oberen auswärtsgebogen, die mittleren seitwärts abstehend, an der Basis etwas bärtig und mit einigen kurzen dunkleren Adern durchzogen, das untere ein wenig mehr mit dunkleren Adern geziert und an der Basis in einen hohlen, zwischen den Kelchblättern hervortretenden, nur wenig grünlichen Sporn verlängert, der breit und abgerundet und ein wenig länger ist als die Anhängsel der Kelchblätter. Staubgefäße fünf; die Staubfäden sehr kurz, pfriemenförmig, an der Basis erweitert, über den Staubheuteln sich in ein trockenes gelbbraunes Häutchen endigend; die Staubbeutel an der inneren Seite der Staubsiden angehestet, in einen walzensormigen Körper zusammenhängend, nicht mit einander verwachsen, zweisächerig, innerhalb mit zwei Längsrissen auspringend; von den beiden unteren Staubbeuteln geht ein hornstrmiger Fortsatz bis in den Sporn hinab. Der Fruchtknoten länglich; der Griffel bogenförmig aussteigend, nach oben zu in die abwärtsgebogene, hackenförmige, spitze Narbe übergehend. Die Kapsel länglich, stumpfdreiseitig, einfächerig, dreiklappig, die Samen auf einem in der Mitte der Klappen siehenden Samenträger angehestet.



Wola hista Linne'.

358.

VIOLA HIRTA Linné. KURZHAARIGES VEILCEN. PENTANDRIA MONOGYNIA. VIOLARIÆ.

VIOLA. Char. gen. vide supra M 95.

A. Acquies.

VIOLA HIRTA. Acaulis, stolonibus nullis; folia ovata, cordata, serrata, petiolique hirta; calycis phylla obtusa; petala emarginata.

W. hirta Linné Flor. suec. 718. 788. Willd. spec. plant. 1. p. 1162. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 295. Roem. et Sch. syst. veg. 5. p. 360. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 257. Koch syn. pl. Fl. germ. p. 83. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 194. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 147. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 108. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 121. Dietr. Berl. Fl. p. 274. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 214. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 121. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 70. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 149.

Auf grasigen Waldplätzen, an Hecken, Waldrändern u. s. w. fast überall. Ostpreußen: bei Wardnicken. Westpreußen: um Danzig im Radaunenthal. Pommern: um Stettin bei Frauendorf, Zülchow, Gotzlow u. s. w. Brandenburg: im Thiergarten bei Berlin!! in der Jungfernheide! in den Papenbergen! im Grunewald! in den Kalkbergen und bei Dannewitz. Schlesien: im Kratschbusch, im Buchenwald bei Leerbeutel, bei Lissa, Arnoldsmühl, Heidewilzen, Troppau, Polko bei Oppeln u. s. w. Sachsen: um Halle an mehreren Orten. Westfalen: häufig in mehreren Gegenden. Niederrhein: ebenfalls häufig. Blüht im April und Mai. 24.

Die Wurzel ein senkrechter, mit vielen Fasern besetzter Wurzelstock, der nach oben zu vielköpfig ist, und Büschel von Wurzelblättern mit Schaften untermischt, aber keine Wurzelsprossen treibt. Der Stengel fehlt. Die Blätter alle wurzelständig,

lang gestielt, mit 2-3 Zoll langen, kurzhaarig-zottigen Blattstielen, eirund, stumpf, herzsörmig, ungesähr einen Zoll lang, an der Basis fast eben so breit, mit rundlicher, seichterer oder tieferer Ausrandung, am Rande fein gesägt, dunkelgrün, auf der Oberfläche fast kahl, auf der Unterfläche kurzhaarig-zottig. An der Spitze der Wurzelköpfe, wo die Blätter entspringen, sind die Blattstiele von lanzettförmigen, zugespitzten, ganzrandigen und fast kahlen Nebenblättern besetzt. Die Schafte oder besser die wurzelständigen Blumenstiele so lang oder etwas länger als die Blätter, anfrecht, fadenförmig, kahl, unter der Mitte mit swei gegenaberstehenden, lanzetiförmigen, spitzen, ganzrandigen Deckblättern besetzt, an der Spitze eine einzige überhängende Blume tragend. Der Kelch füusbistlerig bleibend. Die Kelchblätter ungleich, eirund, stumpf, ganzrandig, kahl oder etwas bewimpert oder auch wohl ganz kurzhaarig, an der Basis in ein kurzes, abgerandetes Anhängselchen verlängert. Die Blumenkrene fünfblätterig, unregelmäßig, gespornt, violett, geruchlos; die Kronenblätter länglich-umgekehrt-eirund, ausgerandet, wenig ungleich; die beiden oberen aufrecht oder zurückgeschlagen, ein wenig größer als die übrigen; die beiden mittleren abstehend, an der Basis in einen kurzen, dicklichen, stumpfen, geraden Sporn verlängert, der etwas länger ist als die Kelchanhängsel. Staubgefäße fünf; die Staubfäden sehr kurz, an der Basis etwas bärtig, das untere herabgebogen, an der Basis erweitert, über den Staubbeuteln in ein trockenes Häutchen verlängert; die Staubbeutel in einen walzenförmigen Körper zurammenhängend, an der innern Seite der Staubsäden angehestet, zweisscherig, inverhalb mit einem doppelten Längsrifs außpringend; die beiden unteren Staubbeutel verlängern sich an der Basis in ein hornförmiges Körperchen, welches in den Sporn hincingeht. Stempel einer; der Fruchtknoten fast kegelförmig; der Griffel fadenförmig, an der Basis etwas gebogen, länger als die Staubsäden, an der Spitze in die kurze, hackensormig gekrümmte Narbe übergehend. Die Kapsel fast kugelrund, undeutlich-dreiseitig, stumpf, etwas kurahaarig, einsächerig, dreiklappig, vielsamig; die Samen an einem in der Mitte der Klappen besindlichen Samenträger besestigt, rundlich-eirund.

Deutsche Namen: Rauhes Veilchen, Waldveilchen.



Viola palustris Ginne.

359.

VIOLA PALUSTRIS Linné.

SUMPF - VEILCHEN.

PENTANDRIA MONOGYNIA. VIOLARIÆ.

VIOLA. Char. gen. vide supra M 95.

A. Acaules.

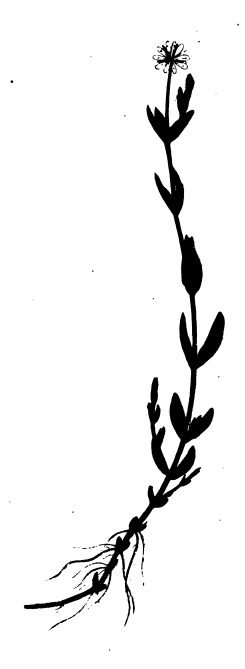
VIOLA PALUSTRIS. Acaulis; folia reniformi-cordata, crenata, carnosula, petiolique glabra; calycis phylla obtusa.

V. palustris Linné Fl. suec. 717, 786. Willd. spec. plant. 1. p. 1163. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 294. Roem. et Sch. syst. veg. 5. p. 353. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 255. Koch syn. pl. Fl. germ. p. 83. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 195. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 144. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 109. Dietr. Berl. Fl. p. 272. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 213. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 120. Boenningh. Prodr. Fl. monust. p. 71. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 149.

Auf Sumpswiesen, an den nassen Usern stehender Gewässer fast überall. Ostpreußen: um Königsberg in der Wilky, bei der Lautschen Mühle. Westpreußen: bei Danzig im Jeschkenthal. Pommern: um Stettin bei Vogelsang, Polchow, Neuendorf, Falkenwalde u. s. w. Brandenburg: im Thiergarten bei Berlin! in der Jungsernheide!! im Grunewald! bei Treptow! Tegel! u. s. w. Schlesien: bei Friedewalde, Lissa, Riemberg, Wohlau, Königshuld bei Oppeln, Rosenberg in Oberschlesien, auf der hohen Mense, Seeselder u. s. w. Sachsen: um Halle bei Lieskau, Gutenberg. Westfalen: häusig an mehreren Orten. Niederrhein: bei Coblenz, Neuwied; bei Aachen; im Trierschen bei Oberzerf, bei Pansborn, bei Greimerath und Olmuth; bei Bennrath und Mennig. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein absteigender oder kriechender, knotiger, hin und wieder mit Fasern versehener Wurzelstock, der an den Knoten mit kurzen eirunden Schuppen besetzt ist, einige Wurzelblätter und einen oder mehrere Schafte treibt. Die Blätter alle wurzelständig, lang gestielt, an 2-3 Zoll langen, ungestügelten Blattstielen, nierenformig oder nieren-herzsormig, einen guten Zoll lang und eben so breit oder bis halb einmal so breit, mit sehr stumpser oder breit abgerundeter Spitze und breit ausgerandeter Basis, deren Lappen abgerundet sind, am Rande breit und schwach gekerbt, auf den Flächen netzförmig-geadert, etwas fleischig, wie die ganze Pflanze glatt und kahl und von einer hell- und etwas gelbgrünen Farbe. An der Spitze des Wurzelstocks, wo die Blätter entspringen, sind die Blattstiele von eirunden oder länglichen, mehrere Linien langen, zugespitzten, am Rande ganz fein gesägten Nebenblättern gestützt. Die Schafte oder besser die wurzelständigen Blumemstiele sind so lang oder gewöhnlich etwas länger als die Blätter, aufrecht, fast viereckig, ungefähr in der Mitte mit zwei sehr kleinen, angedrückten, lanzettförmigen Deckblättehen besetzt, an der Spitze eine einzige, überhängende Blume tragend. Der Kelch fünfblätterig; die Kolchblätter ungleich, länglich, stumpf, au dem Rande etwas weiß gerandet, kahl, an der Basis in ein kurzes, abgerundetes Anhängselchen verlängert. Die Blumenkrone fünfblätterig, weisslich oder hell lilasarben, geruchlos; die Kronenblätter ungleich; die beiden oberen aufrecht, länglich, stumpflich, ungestreift, kahl, die beiden mittleren abstehend, ebenfalls länglich und stumpflich, an der Basis mit einem violetten Streisen and mit einem kurzen Bärtchen besetzt, das untere herabgebogen, rundlich-eirund, mit violetten Adern durchzogen, an der Basis in einen kurzen, dicken Sporn verlängert, der nur wenig länger ist als die Anhängsel des Kelchs. Staubgefässe fünf; die Slaubfäden sehr kurz, an der Basis erweitert, über den Staubbeuteln in ein trockenes Häutchen verlängert; die Staubbeutel in einen walzenformigen Körper zusammenhängend, an der innern Seite der Staubsiden angehestet, zweisscherig, innerhalb mit einem doppetten Längsrifs außpringend; die beiden unteren Staubbeutel verlängern sich an der Basis in ein hornförmiges Körperchen, welches in den Sporn hineingeht. Stempel einer; der Fruchtknoten eirand; der Griffel sadenformig, nach oben zu etwas verdickt, in eine becherstrmige Narbe erweitert, welche unten in ein kurzes Schnäbelchen übergeht. Die Kapsel länglich, etwas dreiseitig, stumpf, kahl, einfächerig, dreiklappig; die Samen an einem in der Mitte der Klappen befindlichen Samenträger befestigt, eirund, dunkel schwärzlich-grün.

Deutsche Namen: Morastveilchen.



Stellaria crasfifolia Ehrhart.

Digitized by Google

STELLARIA CRASSIFOLIA Ehrhardt. DICKBLÄTTERIGE STELLARIE. DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

STELLARIA. Char. gen. vide supra M 322.

STELLARIA CRASSIFOLIA. Caulis erectiusculus, tetragonus, glaber; folia sessilia, lanceolata, glaberrima, crassiuscula, glauca; pedunculi uniflori, solitarii, axillares; calycis phylla enervia; petala bipartita, capsulaque calyce longiora.

St. crassifolia Ehrh. Beitr. 3. p. 60. Willd. spcc. plant. 2. p. 712. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 398. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 257. Koch syn. pl. Fl. germ. p. 120. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 344. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 196. Dietr. Berl. Fl. p. 434. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 128.

Ans seuchten Wiesen, an grasigen Seeusern, auf Torsboden u. s. w. nicht überall und nur in den solgenden Gegenden beobachtet. Ostpreusen: bei Osterrode hinter den Töpserösen auf den Wiesen am Drewenzsee. Pommern: bei Garz, Budow, in der Gegend von Stettin bei Lienken, Krakau, Schrei u. s. w. Brandenburg: in der Jungsernheide! im Grunewald!! bei Tassdors. Westsalen: bei Coesseld an der Berkel. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ist der fadenförmige, einfache oder ästige, wagerecht oder schräg unter der Erde fortkriechende Wurzelstock, der hin und wieder mit einigen langen Wurzelfasern und am oberen Theil mit einigen Paaren gegenüberstehender sehr kleiner Blätter besetzt ist und einen oder mehrere Stengel treibt. Der Stengel von sehr verschiedener Größe, einige Zoll bis einen Fuß hoch, einfach oder mehr oder weniger ästig, mit aus den Blattachseln einzeln hervorkommenden, sich stärker oder schwächer entwickelnden Ästen, nach oben zu aber später durch die länger auswachsenden, be-

blätterten Blüthenstiele fast gabelspaltig, aufrecht oder etwas liegend, viereckig, kahl, wie die ganze Pflanze von einer gelblich-meergrünen Farbe. Die Stengelblätter sitzend, gegenüberstehend, 6-8 Linien lang, 2-3 Linien breit, lanzetiförmig, spitz oder stumpflich, an der Basis verwachsen und neben der Verwachsung mit rundlichen Seiten, ganzrandig, ganz kahl, etwas dicklich. Die am oberen Theil des Wurzelstocks stehenden Blätter noch dicker, fast wie die Blätter mancher Sedum-Arten, 2-3 Linien lang, 1-2 Linien breit, länglich oder elliptisch, stumpf und fast ungefärbt oder von einer gelblichen Farbe. Die Blumen einzeln, achselständig. Die Blumenstiele aufrecht, einblumig; der erste Blumenstiel nackt, also nicht beblättert; scheinbar gipfelständig, weil sich die seitlichen noch nicht entwickelt haben, die folgenden in der Mitte ein Paar den Stengelblättern ähnliche, nur kleinere Deckblätter tragend, aus den Achseln, besonders der obersten Blätter entspringend, wodurch dann, wenn sie sich entwickelt haben, der erste Blamenstiel in der Gabelspalte steht. Der Kelch einblätterig, bis zur Basis fünstheilig, bleibend, etwas kleiner als die Blumenkrone; die Kelcheinschnitte lanzettsormig, spitz, mit einem schmalen, häutigen Rande umgeben, ungenervt, wenigstens sind an frischen Exemplaren keine Nerven bemarklich, und nue an getrockneten erscheinen sie undeutlich dreinervig. Die Blumenkrone fünfblätterig, flach ausgebreitet, kaum einen halben Zoll im Durchmesser, etwas länger als der Kelch, schneeweiß; die Kronenblätter flach, länglich, bis zur Basis zweitheilig, mit liniensormigen, stumpsen, auseinandergesperrten Einschnitten. Staubgesasse zehn, ziemlich von gleicher Länge, alle kürzer als die Blumenkrone, mit sehr kleinen, grünlichen, durchscheinenden Drüschen auf einem fleischigen Ringe unter dem Fruchtboden eingesetzt, fünf zwischen den Kronenblättern, fünf den Kronenblättern gegenüberstehend und mit der Basis derselben zusammenhängend; die Staubfäden pfriemenförmig; die Staubbeutel fast rundlich, zweisächerig, ausliegend, gelb. Stempel einer. Der Fruchtknoten eirund; Griffel drei, sadensörmig, in stumpse Narben sich endigend. Die Kapsel länglich-umgekehrt-eirund, vom Kelch umgeben und länger als dieser, einsächerig, sechsklappig bis über die Mitte ausspringend, vielsamig, mit grundständigem Samenträger. Die Samen rundlich-nierensörmig.

Deutsche Namen: Dickblätterige Sternmiere.



