

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/



Arnold Arboretum Library

GK 314

∙D54 1833×

Ed. 6



THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received July 1910.

### FLORA REGNI BORUSSICI.

### Flora

des

### Königreichs Preussen

oder

Abbildung und Beschreibung

der

### in Preussen wildwachsenden Pflanzen

v o n

Dr. Albert Dietrich.

Sechster Band. 1838.

Mit 72 colorirten Abbildungen.

Berlin. Berlag bon Bubmig Dehmighe.

Digitized by Google

#### 361.

# CORONILLA VARIA Limé. BUNTE COBONILLE. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: HEDYSAREÆ.

- CORONILLA. Calyx campanulatus, quinquedentatus; dentibus duobus superioribus subcoalitis. Corolla papilionacea; carina acuminato-rostrata. Stamina diadelpha; filamenta superne dilatata. Lomentum teretiusculum, rectum, articulis oblongis,
  monospermis. Folia impari-pinnata; flores capitato-umhellati.
- CORONILLA VARIA. Herbacea, procumbens; rami flexuosi, angulati; folia impari-pinnata, multijuga; foliola oblonga, obtusa, mucronata; stipulae lanceolatae, liberae; pedunculi folio longiores; umbellae multiflorae; pedicelli calyce longiores; lomenta erecta, subangulata.
- 7. varia Linné spec. plant. 1938. Willd. spec. plant. 3. p. 1153. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 310. Koch syn. plant. Fl. germ. 1. p. 188. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 116. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 396. Momann Flora v. Pommern 2. p. 180. Rostkov. et Sohm. Fl. sodin. p. 298. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 185. Dietr. Berl. Fl. p. 665. Wimm. et Grab. Fl. stles. 2. 2. p. 80. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 329. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 219. Jüngst Flora v. Bielef. p. 247. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 131.

An Ackerrändern, an Wegen, auf grasigem Waldbeden, in allen Previnsen, och in manchen nur selten. Ostpreußen: sehr selten. Westpreußen: um banzig an mehreren Orten; bei Neustadt. Pommern: um Stettin am Wege zwithen Borin und Schönfeld, im Sehrel, Kespernsteig u. s. w.; bei Gars; bei Großenchen. Brandenburg: an verschiedenen Orten häufig; in der Mittelmark bei pandau! bei Taßdorf! beim Heidekrug! um Berlin bei der Lohmühle am schlesischen hor! bei der Fasanerie! auf den Rudower Wiesen!! bei Reineckendorf! u. s. w. chlesien: an Äckern überall häufig. Sachsen: an vielen Orten häufig, namentch um Halle. Westfalen: an den Ufern des Rheins häufig, bei Siegen am Zies. B. 1. v. 2. Heft.

genberg. Niederrhein: an vielen Orten häufig; im Trierschen an der Mosel, Saar und Sauer am Rande der Äcker. Blüht vom Juli bis September. ②.

Die eigentliche Wurzel spindelförmig, aber selten mehr bei den blühenden Exemplaren vorhanden, sondern statt derselben ein kriechender, mit Fasern besetzter, mehrere Stengel treibender Wurzelstock. Die Stengel 1-2 Fuss hoch, krautartig, ganz oder zum Theil liegend, doch stets mit den Blüthenzweigen aufsteigend, ästig, wie die Äste etwas hin- und hergebogen, eckig, gefurcht, kahl und inwendig röhrenförmig. Die Blätter wechselweisestehend, unpaar-gefiedert, viel- (sieben bis zehn) jochig, kahl; der allgemeine Blattstiel 2-4 Zoll lang, schwach rinnenförmig, dem größten Theil seiner Länge nach mit Blättchen besetzt; die Blättchen gegenüberund wechselweisestehend, kurz gestielt, länglich die Engsten kaum über einen halben Zoll lang und 3-4 Linien breit, stumpf, kaum etwas eingedrückt, kurz stachelspitzig, an der Basis zugerundet, ganzrandig. Die Nebenblätter gepaart stehend, klein, lanzettförmig, ganrandig, sehr schnell verwelkend und abfallend. Die Blumen stehen in einer einfachen, fast kopfförmigen, kugelrunden Dolde an dem Gipfel der allgemeinen Blumenstiele, sind gestielf, vor dem Aufblühen hängend, in der Blüthe abstehend oder etwas nach oben gerichtet, nach dem Verblühen aufrecht; die allgemeinen Blumenstiele entspringen einzeln in den Achseln der Blätter, sind länger als diese, aufrecht, gefurcht und kahl; die besonderen Blumenstielchen 3-4 Linien lang, doppelt länger als der Kelch, ebenfalls schwach gefurcht und kahl. Der Kelch einblätterig, sehr klein, glockenförmig, zusammengedrückt, mit zweilippigem, fünfzähnigen Saum, dessen Zähne klein und borstenförmig sind, und von denen die beiden oberen zusammenhängenden die Oberlippe, die drei unteren etwas größeren und auseinanderstehenden die Unterlippe darstellen. Die Blumenkrone groß, vierblätterig, schmetterlingsarfig, aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend, schön weiß- und rothbunt; die Kronenblätter frei, lang genagelt, mit längeren Nägeln als Kelchen; die Fahne länglich, an der Spitze ausgeraudet, daher wie umgekehrt-herzförmig, an den Rändern zurückgeschlagen, nur wenig länger als die übrigen Kronenblätter; die Flügel eirund, stumpf, oben gegeneinandergeneigt, kaum kürzer als die Fahne und ein wenig länger als das Schiffchen; das Schiffchen zusammengedrückt, sichelförmig, schnabelartig zugespitzt, an der Basis gespalten und daher in zwei Nägel sich endigend. Staubgefässe zehn, aufsteigend, im Schiffchen verborgen liegend; von den Staubfäden neun in einem Bündel verwachsen, der zehnte frei und vorn in since Furche des Bündels liegend, alle nach oben zu ein wenig erweitert; die Staubbeutel klein und einsach. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich und stielrund; der Griffel berstenförmig und aufsteigend; die Narbe einfach und stumpf. Die Hülse (Gliederhülse) ansrecht, ziemlich gerade, lang, stielrund, walzenförmig, verloren fünfeckig, hahl, in zwei bis drei einsamige Glieder getheilt. Die Samen länglich, fast walkonförmig, etwas zusammengedrückt, stumpf, schwärzlich.

Rs wird diese Pflanze allgemein für giftig oder wenigstens für schädlich gehalten, obgleich bestimmte Erfahrungen darüber noch fehlen. Selbst die Annahme, daße kein Vich die Pflanze beführt, scheint auch noch nicht so ausgemacht zu sein, wenigstens ist sie in der Schweis als Viehfutter und zur Anlegung künstlicher Wiesen empfohlen worden.

Deutsche Namen: Kronwicken, bunte Kronwicken, Vogelwicken, Kronenschötchen, Schaflinsen, Pelischen, Beilkraut.



Coronilla varia Linné.

# ANTHYLLIS VULNERARIA Linné. WUNDKRAUT - ANTHYLLIS. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

- ANTHYLLIS. Calyx ventricosus, quinquedentatus, persistens. Corolla papilionacea; vexillum petalis ceteris majus; carina obtusiuscula. Stamina monodelpha; filamenta apice dilatata. Legumen pedicellatum, calyce tectum, 1—2 spermum.
- ANTHYLLIS VULNERARIA. Herbacea; caulis erectiusculus; folia radicalia simplicia et ut caulina lyrato-pinnata; capitula geminata.
- A. Vulneraria Linné Fl. suec. 594. 638. Willd. spec. plant. 3. p. 1013. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 170. Koch syn. Pl. Flor. germ. p. 159. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 104. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 377. Homann Fl. v. Pommern 2. p. 160. Rostk. et Schmidt Fl. sedin. p. 293. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 191. Dietr. Berl. Fl. p. 648. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 28. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 313. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 215. Jüngst Flora v. Bielef. p. 236. Schaef. Trier. Fl. 1, 2. p. 122.

Auf trockenen Wiesen, auf sonnigen Plätzen und Hügeln, auf Bergen und Voralpen. Ostpreußen, Westpreußen und Pommern: auf trockenen Wiesen fast überall häufig, so wie in den Sanddünen der ganzen Ostseeküste. Brandenburg: in der Neumark bei Schützensee, Zechow, Zantoch und Jahnsfelde u. s. w.; in der Mittelmark in den Papenbergen, auf den Kalkbergen! bei Falkenhagen! auf den Rudower Wiesen!! Schlesien: zwischen Höschen und Klettendorf, bei Lissa, Riemberg, um Cudowa, bei Katscher auf den Gypsbergen, bei Kitzelberg, Mühlberg, Kaufung; bei Bunzlau. Sachsen: häufig, namentlich bei Halle. Westfalen: bei Brakel, Driburg bis Paderborn, Höxter bei Goldheim, Stromberg, Beckum, Nienberge u. s. w. Niederrhein: häufig; im Trierschen auf Bergtristen des Mosel-, Saar- und Sauerthals; bei Aachen. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel spindelförmig, dicker oder dünner, holzig, mit einigen Fasern besetzt, braun, einen oder mehrere Stengel treibend. Der Stengel \(\frac{1}{2} - 2\) Fuss hoch,

krautartig, ziemlich aufrecht, aufsteigend oder niederliegend, einfach oder wenig ästig, stielrund und weichhaarig. Die Wurzelblätter gestielt, an 1-2 Zoll langen, rinnenförmigen, nach der Basis zu etwas breiter werdenden Blattstielen, einfach oder unvollkommen leyerformig-gefiedert; die einfachen 1-1; Zoll lang, einen guten halben Zoll breit, länglich, stumpflich, an der Basis abgerundet oder ein wenig herzförmig, die leyerförmig-gesiederten mit einem eben so großen mittelständigen Blättchen und einem oder zwei Paaren gegenüber- oder wechselweisestehenden, doppelt und abnehmend kleineren, länglichen, seitenständigen Blättchen. Die Stengelblätter, von denen die unteren gestielt, die oberen sitzend sind, leyerförmig-gesiedert, die Blättchen sitzend, das gipfelständige doppelt länger, 1—1; Zoll lang, lanzettförmig, spitzlich, ap der Basis stamps oder spitz ausgehend; die drei Paar settenständigen wechselweisestehend, halb so groß, die des untersten Paares meist noch kleiner, lanzettschmig und stumpslich. Die obersten Blätter bestehen aus drei Paar schmal-lanzettförmigen, gleicht großen Blättelten. Alle Blättelten sind ganzrandig, auf der Unterfläche dicht behaart, auf der Oberfläche nur meist am Rande haarig. Die Nebenblätter lansetiformie, hald abfallend. Die Blumen stehen in gipfelständigen, vielblüthigen, dichten, meist gepaarten Blüthenköpfen, von denen der eine auf der Spitze des oben nackten Stengels außitzend, der andere jenem gegenüber mit einem sehr kurzen, dicken Stielchen befestigt ist; sie sind sitzend und mit verschiedenartigen Deckblättern gestützt. Die unter den Blüthenköpfehen stehenden Deckblätter sind handförmig-fiederspaltig, mit drei bis fünf Fingern und weichhaarig, diejenigen zwischen den Blumen klein und borstenförmig. Der Kelch einblätterig, länglicheirund, bauchig, weißlich, wie trocken, zottig, mit fünfzähnigem röthlichen Saum, von dem die drei oberen Zähne die größten, die drei unteren kleiner sind, von denen aber wieder der mittelste der kleinste ist. Die Blumenkrone vierblätterig, schmetterlingsartig, ans Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend, goldgelb, doch oft ins Orange oder Rothe übergehend; die Kronenblätter alle lang genagelt; die Fahne am längsten, eirund, an den Seiten zurückgeschlagen; die Flügel länglich; das Schiffchen zusammengedrückt, so lang als die Flügel. Staubgefäse zehn; die Staubsäden alle, in einem Bandel verwechson, oben frei und in einen hautartigen Körper erweitert; die Staubheutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich; der Griffel cinfach und aufsteigend; die Narbe stumpf. Die Hülse fast kreisrund, vom bleibenden Kelch badackt, gestielt, einfächerig, sweiklappig, ein- bis sweisamig, schwarz. Die Samen klein.

Diese Pflenze ist ein vorzägliches Viehfutjer. Mit dem Kraute kann man gefih und mit den Blumen blan färben. Das Kraut; wurde elemals als Herba Vulnerariae in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namone Wundkraut, Wundklee, Katsenklee, gelber Hasenklee, Berufkraut, Hendelweiß; wilde Bohnen, Wellblame.



. Anthullis Vilneraria Linné

### TRIFOLIUM RUBENS Linné. RÖTHLICHES TRIFOLIUM. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Calyx campanulatus, quinquedentatus, dentibus inaequalibus.

Corolla papilionacea, persistens; petala inter se et cum staminibus saepe connata, carina obtusa. Stamina diadelpha; filamenta superne parum dilatata. Stylus glaber. Legumen ovatum, 1—2spermum, calyce tectum, vix dehiscens.—

Floros capitati; folia plerumque ternata; stipulas petiolo adnatae.

#### Sect. I. Lagopus Seringe.

Flores sessiles, in capitulam oblongam collecti. Calyx villosus, post authesin non iuflatus.

TRIFOLIUM RUBENS. Caulis erectus; foliola lanceolata, serrulata, glabra; stipulae vaginantes, apice lanceolatae; capitula oblongo-cylindrica, subgemina, basi subinvolucrata; calycis dens inferior longissimus, corollam subaequans.

Tr. rubens Linné spec. plant. 1081. Willd. spec. plant. 3. p. 1366. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 190. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 160. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 124. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 391. Bostk. et Schm. Fl. sedin. p. 391. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 196. Dietr. Berl. Fl. p. 677. Wimm: et Grab: Fl. siles. 2. 2. p. 33. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 239.

Auf Wiesen und in Wäldern hier und da. Ostpreussen: in der Osterrodischen Heide. Westpreussen: um Danzig bei Brentau. Pommern: an mehreren Orten; um Stettin am Jungsernberg, bei den Kibitzbergen und Eichbergen. Brandenburg: bei Frankfurt!! bei Zechow in der Neumark, bei Freienwalde. Schlesien: bei Lissa, am Geiersberge, auf den Bergen im Weisstritz-Thal, auf Waldwiesen um Groß-Herlitz, auf dem Sacrauer Berge bei Großstein. Westfalen: um Höxter bei der Brunsburg und am Solling. Niederrhein: bei Winningen, Kettig. Blüht vom Juni bis Angust. 24.

Die Wurzel groß und ästig. Der Stengel steif aufrecht, 1-2 Fuss hoch, einfach, seltener ästig, stielrund, nach oben zu etwas zusammengedrückt, gestreift, glatt und kahl. Die Blätter wechselweisestehend, die oberen auch wohl gegenüberstehend, gestielt, dreizählig, ganz kahl; der Blattstiel ungefähr so lang oder länger als die Blättchen, ihrer ganzen Länge nach mit den Nebenblättern verwachsen; die Blättchen lanzettförmig oder linien-lanzettförmig, 1-2 Zoll lang, 4-6 Linien breit, an beiden Enden verschmälert aber stumpf, am Rande sehr dicht und fein und fast dornig-gesägt, mit einem starken Mittelnerven durchzogen, der sehr zierliche, sederartig vertheilte Adern abgiebt, die sich an der Spitze verästeln und in die Sägezähne des Randes auslaufen. Die Nebenblätter groß und breit, so lang als der Blattstiel, mit diesem der Länge nach verwachsen, den Stengel scheidenartig ungebend und die oberen stark bauchig erweitert, sie sind im Ansange ganz grün, nervig-gestreist und fangen von unten zu vertrecknen an, weshalb man sie oben gewöhtlich krautartig und unten hautig sieht; jedes derselben endigt sich oben in eine freie, lanzettformige, feinspitzig-zugespitzte, sem gesägte Spitze. Die Blumen sind sitzend und stehen an der Spitze des Stengels in einer einfachen oder gedoppelten, an 2 Zoll langen, länglich-walzenförmigen, im Ansange jedoch zugespitzten Ähre, oder in einem langgezogenen Blüthenkopf, der meist von dem obersten, verkürzten Blätterpaar wie von einer Hülle umgeben ist, oder aus derselben mit einem 1-2 Zoll langen Blumenstiel hervorragt. Der Kelch einblätterig, glockenförmig; die Röhre fast walzenförmig, bleichgrün, gestreift, kahl; der Saum fünszähnig, die Kelchzähne mit langen Zottenhaaren sederartig besetzt, (daher der unausgeblühte Blüthenstand durch diese zottigen Kelchzähne auch ganz zottig erscheint), von dunkelgrünerer Farbe; die beiden vorderen sehr kurz, die beiden seitlichen kaum länger, der hintere aber sehr lang, mit langer, borstenförmiger Spitze, die fast die Länge der Blumenkrone hat. Die Blumenkrone schmetterlingsartig, purpurroth, einen halben Zoll lang, ganz kahl; die Kronenblätter zu einer einblätterigen Blumenkrone verwachsen, mit langer, walzenförmiger Röhre, deren Saum in Fahne, Schiffchen und zwei Flügel getheilt ist; die Fahne zurückgeschlagen, spitz; die Flügel länglich, ein wenig kürzer; das Schiffchen wiederum ein wenig kürzer, etwas dunkeler roth. Staubgefässe zehn, diadelphisch; von den Staubsäden neun in einem Bündel unter sich verwachsen und mit der Blumenkrone zusammenhängend, der zehnte frei und wie in einer Furche in dem Bündel an der vorderen Seite liegend, alle oben ein wenig erweitert; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten fast eirund; der Griffel pfriemenförmig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse von dem bleibenden Kelch bedeckt, fast rund, einfächerig, einsamig, kahl, klappenlos und kaum aufspringend.

Es ist dieses Trifosium eins der schönsten von den bei uns einheimischen Arten, und als eine Gartenpflanze zu empfehlen. Auch als Futterkraut kann sie benutzt werden, mus jedoch srüher geschnitten werden, ehe sie in Blütke tritt, weil die Stangel sonst sich zu sehr verhärten und dann vom Vieh nicht gesressen werden.

Doutsche Namen: Rother Klee, Bergklee, großer Bergklee, Berggeisklee.



Trifolium rubens Linne.

### TRIFOLIUM PRATENSE Linné. WIESEN-TRIFOLIUM.

DIADELPHIA DECÀNDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra M 363.

Sect. III. Eutriphyllum Seringe.

Flores capitati. Capitula ovata, pedunculata vel sessilia, saepe bracteata; calyx villosus, non inflatus.

TRIFOLIUM PRATENSE. Caulis adscendens; foliola obovata, subintegerrima, puberula; stipulae ovatae, aristatae; capitula ovata, subgemina, basi involucrata; calycis dentes corolla breviores, apice longe ciliati.

Tr. pratense Linné Fl. suec. 615. 666. Willd. spec. plant. 3. p. 1367. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 195. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 168. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 125. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 392. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 301. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 196. Dietr. Berl. Fl. p. 675. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 38. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 316. Boenningk. Prodr. Fl. monast. p. 222. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 239. Schaef. Trier. Fl. p. 136.

Auf Wiesen und Triften überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis September. 24.

Die Wurzel ästig, einen oder mehrere Stengel treibend. Die Stengel 1—2 Fuß hoch, außteigend, stielrund oder ein wenig ästig, nach oben zu gestreift, mehr oder weniger weichhaarig, oft aber auch ganz kahl. Die Blätter wechselweisestehend, die beren zuweilen gegenüberstehend, gestielt, dreizählig, kahl oder mehrentheils ein wenig weichhaarig; die Blattstiele, besonders die der unteren Blätter, sehr lang, eben-alls behaart und gestreift; die Blättchen umgekehrt-eirund oder oval, gewöhnlich an ler Basis keilförmig verschmälert, einen guten Zoll lang, 8—9 Linien breit, stumpf der die unteren auch wohl ausgerandet, mit einem ganz kurzen Stachelspiltschen, janzrandig, seltener ausgeschweift oder auch wohl sein gekerbt, auf der Obersläche

Digitized by Google

mit einem helleren oder dunkeler grünen Flock bezeichnet, das gipfelständige zuweilen breiter oder schmaler als die seitenständigen. Die Nebenblätter unter sich und mit dem Blattstiel verwachsen, ungefähr einen halben Zoll lang, mit der Basis den Stengel scheidenartig umgebend, die oberen sogar etwas bauchig, breit eirund, häutig, genervt und mit etwas gefärbten Adern netzartig durchzogen, jedes oben in eine freie lange, gegrannte Spitze sich endigend. Die Blumen sind sitzend und stehen an der Spitze des Stengels in einem einfachen oder gedoppelten, eirunden Blüthenkopf, der entweder unmittelbar von dem obersten Paar der Stengelblätter gehüllt ist, oder aus denselben von einem längeren oder kürzeren Blumenstiel unterstützt, heraussieht. Der Kelch einblätterig, glockenförmig, die Röhre fast walzenförmig, bleichgrün, zot tig, zehnstreifig, der Saum fünfzähnig, die Zähne borstenförmig, mit lang bewimperten Spitzen, alle kürzer als die Blumenkrone, aber doch der eine doppelt länger als die vier anderen. Die Blumenkruse seinnetterlingsartig, beller oder dunkeler purpurroth, mitunter sogar weiß, an funf Linien lang, ganz kahl, die Kronenblätter zu einer einblätterigen Blumenkrone verwachsen, mit langer, walzenförmiger Röhre, deren Saum aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln besteht; die Fahne zurückgeschlagen an der Spitze breit abgerundet und undeutlich dreinfilnig, länger als Schiffchen und Flügel; die Flügel länglich, etwas länger als das Schiffchen. Staubgefässe zehn, die delphisch, von den Staubfäden neun in einem Bündel unter sich verwachsen und mit der Blumenkrone zusammenhängend, der zehnte frei und wie in einer Furche in den Bündel an der vorderen Seite liegend, alle oben ein wenig erweitert; die Staubbente einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten fast eirund; der Griffel pfriemenformig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse von dem bleibenden Kelche bedeckt, eirund einflicherig, einsamig, kahl, klappenles, ringsumschuitten aufspringend. Der Samer nierenförmig.

Es finden sich bei diesem Trifolium am häufigsten Exemplare mit vierzähligen Blättern, eder sogenannter vierblätteriger Klee.

Dieses Trifelium ist eine der vorzäglichsten Putterkräuter und wird auch se diesem Behaf wielfältig gebaut. Besonders ist es eine Varietät mit mehr saftigen Blättern, die am gewöhnlichsten zur Bebauung der Kleefelder benutzt wird. Diese Varietät ist unter dem Namen: Spanischer Klee, Trifolium (pratense) satieum bekannt, und wird auch wohl als eine eigene Art angeschen, was sie jedoch nicht ist, da sie sich durch kein einsiges Konnacichen von der gewöhnlichen Form unterscheidet.

Khemele wurden ruch Flores et semina Trifolii purpurei in der Medish gebraucht. In Zeiten der Noth haben die Leppländer und Fländer zus den Blumes Brod gehacken, welches die letzteren Chambrok nannten.

Deutsche Namen: Wiesen-Klee, rother Klee, rother Wiesen-Klee, gemeiner Klee, spanischer Klee, brabanter, holländischer, türkischer Klee, fetter Kleebrauner Klee, Klever, Kleber, Dreiblatt, Himmelsbrod, Fleischblumen.



Trifolium pratense Linne

#### 365.

## TRIFOLIUM OCHROLEUCUM Linné. BLASSGELBES TRIFOLIUM. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra N 363.

Sect. III. Eutriphyllum Seringe.

Flores capitati. Capitula ovata, pedunculata vel sessilia, saepe bracteata; calyx villosus, non inflatus.

TRIFOLIUM OCHROLEUCUM. Caulis adscendens, hirsutus; foliola oblonga, integerrima, pilosa, infima obcordata; stipulae lanceolatae, subulato-acuminatae; capitula ovalia, villosa; calyces dentes inaequales, lanceolatae, subulatae, corolla breviores.

Tr. ochroleucum Linné syst. nat. 3. p. 233. Willd. spec. plant. 3. p. 1372.

De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 193. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 169.

Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 202. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 36.

Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 138. Müller Fl. v. Aachen p. 137.

In grasigen Wäldern, auf trocknen Wiesen und begrasten Hügeln, nur in solgenden Provinzen. Pommern: bei Stettin in den Eichbergen. Schlesien: bei Lissa, an sonnigen Lehnen im Weistritz-Thal, um Oppeln vor Muchenitz auf einem Hügel, auf einem Berge hinter der Brauerei in Tscherbeney in der Grasschaft Glatz. Niederrhein: bei Coblenz, Winningen, Ehrenbreitstein; im Trierschen in Wäldern und auf Wiesen des Mosel-, Ruwer- und Sauerthals, z. B. bei Trier, Waltrach, bei Wasserbillig und Echternach!! um Aachen bei Stollberg. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel stielrund, dicker oder dünner, einfach oder ästig, meist vielköpfig und mehrere Stengel treibend. Die Stengel einfach oder ästig, einen Fuß 6. Bd. 1. u. 2. Heft.

2 Digitized by Google

und darüber hoch, außteigend, aber auch am oberen Theil nicht ganz gerade, sondern mehr oder weniger gekrümmt oder wenigstens nach einer Seite hingebogen, stielrund, ziemlich langhaarig, besonders am unteren Theil. Die Blätter wechselweisestehend, die obersten auch wohl gegenüberstehend, gestielt, dreizählig, weich und sast seidenartig behaart; die unteren lang gestielt, mit umgekehrt-herzförmigen, ganzrandigen Blättchen, die oberen kürzer gestielt, mit länglichen, stumpfen, ganzrandigen Blättchen. Die Nebenblätter mit der Basis des Blattstiels verwachsen, hier den Stengel fast scheidenartig umgebend, gestreift und seidenartig behaart, am oberen Theil frei und sich in eine hanzettsbrmige, pfriemensbrmig zugespitzte Spitze verschmälert. Die Blumen sitzend, in eirunden, haarigen Blüthenköpfen, welche einzeln an den Gipseln sehr langer Blumenstiele stehen, die einzeln in den Achseln der Blätter entspringen. Der Kelch einblätterig, glockensormig, gestreist, zottig, der Saum fünfzähnig, mit ungleichen, grannenartigen Zähnen, die im Anfange aufrecht stehen, nachher aber sternförmig ausgebreitet sind; die vier vorderen Kelchzähne ziemlich gleich lang, kürzer als die Röhre, der fünfte, zwei- bis dreimal länger, länger als die Röhre, aber doch kürzer als die Blumenkrone. Die Blumenkrone schmetterlingsartig, ochergelb, einen halben Zoll lang, kahl; die Kronenblätter zu einer einblätterigen Blumenkrone verwachsen, mit langer, walkenförmiger Röhre, deren Saum in Falme, Schiffchen und zwei Flügel getheilt ist; die Fahne zurückgeschlagen, doppelt länger als die übrigen Kronenblätter, stumpf; die Flügel länglich, das Schiffchen kurz. Staubgesäse zehn, diadelphisch; von den Staubsäden neun in einem Bündel unter sich verwachsen und mit der Blumenkrone zusammenhängend, der zehnte frei und wie in einer Furche in dem Bundel an der vorderen Seite liegend, alle oben ein wenig erweitert. Die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten fast eirund; der Griffel pfriemenförmig und außteigend; die Narbe einfach. Die Hülse von dem bleibenden Kelch bedeckt, fast rund, einfächerig, einsamig, gefurcht, kahl, klappenlos und kaum aufspringend.

Deutscher Name: Bleichgelber Klee.



Tribolium och releven Minne.

# TRIFOLIUM ARVENSE Linné. ACKER - TRIFOLIUM. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra M 363.

#### Sect. I. Lagopus Seringe.

Flores sessiles, in capitulam oblongam collecti. Calyx villosus, post anthesin non inflatus.

TRIFOLIUM ARVENSE. Caulis erectus; foliola oblongo-lanceolata, paucidenta, villosa; stipulae ovatae, acuminatae; capitula solitaria, oblonga, villosissima; calyces dentes subulato-setaceae, corolla longiores.

Tr. arvense Linné Flor. succ. 616. 668. Willd. spec. plant. 3. p. 1373. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 190. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 170. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 127. Weifs Danz, Pfl. 1. p. 393. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 302. Rebent. Prodr. Fl. neom. p. 197. Dietr. Berl. Fl. p. 678. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 34. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 316. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 223. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 238. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 138.

Auf unfruchtbaren Äckern und Feldern überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juli und August. ①.

Die Wurzel mehrentheils nur dünn und klein, wenig ästig, einen oder mehrere Stengel treibend. Der Stengel einen halben bis hüchstens einen Fuß hoch, aufrecht, vielästig, mit weitschweifig ausgebreiteten Ästen, zottig. Die Blätter alle wechselweisestehend, kurz gestielt, dreizählig, zottig; die Blättehen länglich oder

länglich-lanzettförmig, oder umgekehrt-lanzettförmig, kaum einen halben Zoll lang, unter der Spitze am breitesten und 2-3 Linien breit, nach der Basis zu keilförmig verschmälert, an der Spitze selbst stumpf oder spitz, oft ausgerandet und dann zwischen der Ausrandung fein stachelspitzig, gewöhnlich ganzrandig, zuweilen sehr fein gesägt, wenigstens und besonders nach der Spitze zu; die Blättchen der unteren Blätter gewöhnlich die breitesten und stumpfesten, die der obersten dagegen die schmalsten und spitzesten. Die Nebenblätter klein, eirund, unter sich und mit dem Blattstiel verwachsen, häutig, geadert, mit etwas gefärbten Adern, zottig, der freie Theil derselben kanzettförmig und pfriemenförmig-zugespitzt. Die Blumen sind sitzend und stehen in kleinen, kaum über einen halben Zoll langen, walzenförmigen, durch die haarigen langen Kelchzähne dichtzottigen Ähren oder Blüthenköpfen von einer grauen Farbe, mit einem mehr oder weniger röthlichen Schimmer. Der Kelch einblätterig, glockenförmig, dicht zottig; die Röhre ziemlich trichterförmig, weisegrau, roth gestreift; der Saum fänfsähnig, die Zähne borstenförmig, ihrer ganzen Länge nach mit langen, abstehenden Haaren dicht und wie federartig bewimpert, ein wenig geröthet, alle länger als die Blumenkrone, der obere noch länger als die vier unteren. Die Blumenkrone vierblätterig, schmetterlingsartig, aus Fahne, Schiffichen und zwei Flügeln bestehend, welche nicht mit einander verwachsen sind, weiß, kaum mitunter ein wenig geröthet, vertrocknet bleibend und dann von einer schmutzigen Orangenfarbe; die Fahne umgekehrt-eirund, an der Spitze etwas ausgerandet; die Flügel länglich, kürzer als die Fahne und länger als das Schiffchen, auf der Innenseite gewöhnlich mit rosenrothen Flecken geziert. Staubgefässe zehn, diadelphisch, von den Staubfäden neun in einem Bündel verwachsen, der zehnte frei und in einer Furche des Bündels liegend; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten fast kugelrund; der Griffel pfriemenförmig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse von dem bleibenden Kelch bedeckt, eirund, einfächerig, ein- bis zweisamig, fast kugelrund, aufgeblasen, kahl, klappenlos und kaum aufspringend.

Diese Pflanze taugt nicht als Viehfutter. Sie wurde ehemals als Herba et Flores Lagopi in der Medizin gebraucht, ist auch jetzt noch in manchen Gegenden bei den Landleuten ein geschätztes Arzeneimittel. In Schweden benutzt man sie in der Thierheilkunde bei Gallenkrankheiten des Viehs.

Deutsche Namen: Ackerklee, Hasenklee, Hasenfuß, Hasenpfötchen, Katzenklee, Mauseklee, Mützchen, Stopfzu.



Chinno'

# TRIFOLIUM FRAGIFERUM Linné. ERDBEERFRÜCHTIGES TRIFOLIUM. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra M 363.

Sect. V. Vesicastrum Seringe.

Flores capitati densi; labium inferius calycis immutatum, superius post anthesin accrescens inflatum et fornicis modo legumen tegente.

TRIFOLIUM FRAGIFERUM. Caulis repens; folia obovata, serrulata, obtusa; stipulae lineares, elongatae; capitula subglobosa, longe pedunculata; calyces inflati, membranacci, reticulati, pilosi; dentes setaceae, corolla breviores.

Tr. fragiferum. Linné Fl. suev. 613. 670. Willd. spec. plant. 3. p. 1380. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 202. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 171. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 127. Weifs Danz. Pfl. p. 394. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 302. Rebent. Prodr. Fl. neom. p. 197. Dietr. Berl. Fl. p. 678. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 41. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 317. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 223. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 237. Schaef. Trier. Fl. p. 139.

Auf Triften und Wiesen fast überall häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juli bis September. 24.

Die Wurzel dünn spindelförmig, wenig ästig und faserig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel liegend, an der Basis kriechend, 1—2 Fuß lang, ästig, etwas eckig, kahl oder ein wenig weichhaarig, grün oder mehr oder weniger roth überlaufen. Die Blätter lang gestielt, wechselweisestehend, an 2—3 Zoll langen, dün-

Digitized by Google

uen, fadenförmigen, schwach rinnenförmigen Blattstielen, dreizählig; die Blättchen kurz gestielt, umgekehrt-eirund oder eirund, 6-9 Linien lang, 5-6 Linien breit, stumpf, zuweilen ein wenig ausgerandet, an der Basis etwas spitz zugehend, am Rande sehr fein gesägt, auf beiden Flächen kahl. Die Nebenblätter über einen halben Zoll lang, mit der Basis des Blattstiels verwachsen und den Stengel halb umgebend. häutig, genervt, schmal, in eine seine grannenartige Spitze verlängert. Die Blumenstiele entspringen einzeln aus den Achseln der Blätter, sind länger als diese, 4-6 Zoll lang, aufsteigend, stielrund, fein gefurcht, in der Jugend etwas weichhaarig, ganz einfach, nacht und an der Spitze nur einen Blüthenkopf tragend. Dieser Blüthenkopf fast kugelrund, oben etwas abgeflacht, sehr dichtblühend, mit dachziegelartig stehenden Blumen, von keinen Blättern, aber von kleinen, grünen, lanzettförmigen Deckblättern unterstützt. Der Kelch einblätterig, glockensormig; die Röhre fast walzenformig, haarig, häutig, schwach geröthet, netzformig geadert; der Saum zweilippig, fünszähnig, mit ziemlich gleich langen, borstensörmigen, behaarten Zähnen; die Unterlippe dreizähnig, nach dem Verblühen unverändert; die Oberlippe zweizähnig, nach dem Verblühen vergrößert und in eine heknartige, häutige, die Hülse bedeckende Hülle umgewandelt, die grünlich und etwas roth überlaufen, netzförmig-geadert und haarig ist. Die Blumenkrone schmetterlingsartig, hell rosenroth, kahl, die Kronenblätter an der Basis zu einer einblätterigen Blumenkrone verwachsen. mit kurzer, walzenfürmiger Röhre, deren Saum aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln besteht; die Fahne etwas zurückgebogen, länger als die übrigen Theile, stumpf; die Flügel wieder etwas länger als das stumpfe, fast abgestutzte Schiffchen. Staubgefäse zehn, diadelphisch, von den Staubsäden neun in einem Bundel verwachsen. der zehnte frei, in einer Furche des Bündels liegend, alle oben ein wenig erweitert; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; der Grissel pfriemenformig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse länglich, mit dem bleibenden gekrummten Griffel gesehnäbelt, im Grunde des Kelchs Kegend, und mit der vorhin beschriebenen Oberlippe desselben bedeckt, einfächerig, ein bis zweisamig. klappenlos, kaum aufspringend. Die Samen sehr glänzend.

Doutsche Namen: Erdbeerklee, Blasenklee.



Trifolium/ braaiborum/ Ginni/

#### 368.

# TRIFOLIUM REPENS Linné. KRIECHENDES TRIFOLIUM. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra M 368.

Sect. IV. Trifoliastrum Seringe.

Flores capitati. Capitula globosa sessilia vel pedunculata; flores saepi post anthesin deflexi; calyces non inflati.

TRIFOLIUM REPENS. Caulis repens; foliola obovata, emarginata, serrulata, stipulae scariosae, acuminatae; capitula subglobosa, longissime pedunculata; pedicelli deflorati deflexi; calycis dentes inacquales, ovatae, acutae, corolla multo breviores; legumina tetrasperma.

Tr. repens. Linné Flor. suec. 2. n. 665. Willd. spec. plant. 3. p. 1359. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 198. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 173. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 124. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 391. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 301. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 196. Dietr. Berl. Fl. p. 679. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 39. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 314. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 221. Jüngst Fl. v. Bielef p. 238. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 135.

Auf Wiesen, Feldern, auf Ackerrändern u. s. w. überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blitht den ganzen Sommer. 24.

Die Wurzel stielrund, dünn, mehr oder weniger kriechend, faserig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel liegend, lang und weit umherkriechend, einen Fuß und darüber lang, ästig, stielrund, grün oder roth überlaufen, kahl oder ein wenig weichhaarig. Die Blätter lang gestielt, an 2-4 Zoll langen, erst aufsteigenden, dann aufrechten, aber etwas gebogenen, auf der inneren Seite rinnenförmigen, auf der äußeren halbstielrunden und schwach gefurchten Blattstielen, dreizählig, kahl; die

Blättchen ganz kurz gestielt, umgekehrt-eirund, 8-9 Linien lang und fast eben so breit, an der Spitze meist mehr oder weniger ausgerandet, nach der Basis zu fast keilförmig verschmälert, am Rande sein gesägt, auf den Flächen siedernervig, oft mit einem helleren oder dunkleren bogenformigen Fleck bezeichnet. Die Nebenblätter kurz, 3-4 Linien lang, mit der Basis des Blattstiels verwachsen und den Stengel umgebend, häutig, weißlich oder grünlich, braun liniirt, in eine kurze, grannenartige Spitze verschmälert. Die Blumenstiele entspringen aus den Achseln der Blätter, sind länger als diese, einen halben Fuss und darüber lang, aufrecht, stielrund, gefurcht, kahl oder ein wenig weichhaarig, ganz einfach, nackt, und an der Spitze nur einen Blüthenkopf tragend. Dieser Blüthenkopf ziemlich kugelrund, oben sogar noch etwas niedergedrückt. Die Blumen an kurzen Blüthenstielchen befestigt, vor und in der Blüthe aufrecht, nach dem Verblühen zurückgeschlagen, weshalb man die Blüthenköpfe, da die Blumen von unten nach oben aufblühen, in der Regel unten mit zurückgeschlagenen, oben mit aufrechten Blumen sieht. Der Kelch einblätterig, glockenförmig; die Röhre ziemlich walzensormig, weisslich oder röthlich, gewöhnlich an der Mündung dunkler roth oder braun gerandet, zehnstreifig, ganz oder doch ziemlich kahl; der Saum fünfzähnig, mit ungleichen, grünen, aus einer eirunden Basis zugespitzten Zähnen, die alle kürzer als die Blumenkrone, aber mit der Blumenkronenröhre von fast gleicher Länge sind; die beiden oberen etwas länger als die beiden unteren. Die Blumenkrone vierblätterig, schmetterlingsartig, aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend, welche nicht mit einander verwachsen sind, weiß oder von der Basis hinauf mehr oder weniger geröthet, vertrocknet bleibend und dann erst gelblich und dann bräunlich werdend; die Fahne am längsten, eirund, zugespitzt, die Flügel länglich; das Schiffchen am kürzesten. Staubgefäse zehn, diadelphisch, von den Staubfäden neun in einem Bündel verwachsen, der zehnte frei, in einer Furche des Bündels liegend, alle oben ein wenig erweitert. Die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; der Griffel pfriemenformig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse ein wenig länger als der Kelch, ein wenig angeschwollen, einfächerig, drei- bis viersamig, klappenlos, kaum aufspringend, mit dem gekrümmten Griffel geschnäbelt.

Dieses Trifolium ist wiederum ein geschätztes Vighfutter und wird auch zu diesem Zweck gebaut. Die wohlriechenden Blumen werden in manchen Gegenden als Thee getrunken und waren auch ehemals als Flores Trifolii albi officinell.

Deutsche Namen: Weißer Klee, kriechender Klee, weißer Wiesenklee oder Honigklee, Bienenklee, weißer Feldklee.



Triforium repens Linné

# TRIFOLIUM AGRARIUM Linné. GOLDFARBENES TRIFOLIUM.

DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra M 363.

Sect. VI. Chronosemium Seringe.

Flores in capitulo ovato pedunculato dispositi; petala scariosa flava post anthesin badia deflexa persistentia.

TRIFOLIUM AGRARIUM. Caulis erectus; foliola oblonga, serrulata, omnia subsessilia; stipulae lanceolatae, capitula ovata, pedunculata; flores demum deflexi; calyces dentes inaequales, glabri; vexillum explanatum, obcordatum, demum lineatum.

Tr. agrarium Linné Fl. suec. 617. 675. Willd. spec. plant. 3. p. 1382. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 205. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 175. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 128. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 395. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 303. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 198. Dietr. Berl. Fl. p. 681. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 42. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 315. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 223. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 240. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 140.

Tr. aureum Pollich Hist. plant. in Palatin. 2. p. 344. Willd. Prodr. Fl. berol. p. 243.

Auf trocknen Waldwiesen, an Hügeln und Waldrändern fast äberall. Ostpreußen und Westpreußen häufig! Pommern: um Stettin auf dem Ackerselde
des großen Julow, bei Buchholz, Höckendorf u. s. w. Brandenburg: an vielen
Orten; um Berlin auf den Rudower Wiesen!! bei Weissensee! Steglitz! Tegel! Neuendorf! bei Spandau! bei Potsdam! Schlesien: bei Lissa, Oswitz, Skarsine, Oppeln
u. s. w. Sachsen: um Halle bei Erdeborn! Westfalen: bei Coesseld, Höxter; am
Rhein u. s. w. Niederrhein: häufig; im Trierschen in Wäldern und auf Tristen

des Mosel- und Saarthals und im Hochwalde; um Aachen am Lusberg. Blüht vom Juni bis August. ⊙.

Die Wurzel klein, dicker oder dünner spindelformig, faserig, mehrere Stengel treibend. Die Stengel oft büschelig nebeneinanderstehend und dann die mittleren aufrecht, die seitlichen aufsteigend oder umherliegend, wenn aber nur wenige vorhanden sind, alle aufrecht, stielrund, ästig, 1-2 Fuss hoch, kaum gestreist, etwas weichhaarig, ost geröthet, besonders nach der Sonnenseite zu. Die Blätter wechselweisestehend, die obersten zuweilen gegenüberstehend, gestielt, dreizählig, kahl; die Blattstiele einen halben Zoll lang, die untersten länger, die obersten kürzer, schwach gefurcht und ein wenig weichhaarig; die Bättichen alle ganz oder doch fast sitzend, einen guten halben Zoll lang und über halb so breit, länglich oder fast rautenförmigcirund, an der Spitze breit abgerundet oder fast abgestutzt, ausgerandet, nach der Basis spitz zugehend, am Rande von unter der Mitte an bis zur Spitze fein gesägt, auf den Flächen fledernervig, lebhaft grün, nachher gelblich. Die Nebenblätter unter sich und mit dem Blattstiel verwachsen, fast so lang als dieser oder an den oberen Blättern auch länger, den Stengel umfassend, halb häutig, kahl, mit freier, lanzettförmiger, feiner Spitze. Die Blumen kurz gestielt, dachziegelartig, in gipfel - und achselständigen, gestielten Blüthenköpfen stehend, vor und in der Blüthe aufrecht und schön goldgelb, nach derselben herabgebogen und bräunlich, vor dem Aufblühen cin wenig weichhaarig. Die Köpfchen ungefähr einen halben Zoll lang, fast eirund, an beiden Enden abgerundet; der allgemeine Blumenstiel 1: -2 Zoll lang, aufrecht, dünn, etwas weichhaarig. Der Kelch einblätterig, glockenförmig, kahl; die Röhre sehr kurz, zehnstreisig; der Saum fünfzähnig, mit ungleichen Zähnen, von denen die zwei oberen sehr kurz, die drei unteren doppelt oder dreisach länger sind. Die Blumenkrone vierblätterig, schmetterlingsartig, aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend, goldgelb, bleibend und nachher bräunlich oder rostfarben; die Kronenblätter kaum zusammenhängend; die Fahne sehr ausgebreitet, breit umgekehrteirund, ausgerandet, unter der Mitte gezähnelt oder fast frausenartig eingeschnitten, größer als die übrigen Kronenblätter, nachher herabgebogen und liniirt; die Flügel länglich, etwas länger als das Schiffchen. Staubgefässe zehn, diadelphisch, von den Staubfäden neun in einem Bündel verwachsen, der zehnte frei und wie in einer Furche an der vorderen Seite des Bündels liegend, alle oben ein wenig erweitert. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; der Griffel pfriemenförmig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse von dem bleibenden Kelch bedeckt, eirund, gestielt, schr klein, ein- bis zweisamig.

Dieses Trifolium ist ein vortreffliches Vichfutter, wird vom Vieh begierig gefressen und auch an manchen Orten angebaut.

Deutsche Namen: Goldfarbener Klee, Goldklee, gelber Klee, Hopfenklee, Katzenklee, unser lieber Fession Hopfen.



Trifolium agrarium Linne! Google

#### **370.**

# TRIFOLIUM PROCUMBENS Linné. NIEDERLIEGENDES TRIFOLIUM. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra M 363.

Sect. VI. Chronosemium Seringe.

Flores in capitulo ovato pedunculato dispositi; petala scariosa flava, post anthesin badia deflexa persistentia.

- TRIFOLIUM PROCUMBENS. Caulis procumbens; foliola obovata, serrulata, intermedium longius petiolulatum; stipulae ovatae,
  margine reflexae, ciliatae; capitula ovalia; pedunculata; flores demum deflexi; calycis dentes inaequales, ciliatae; vexilluna explanatum, obovatum, demum profunde sulcatum.
- Tr. procumbens Linné F1. succ. 618. 673. Willd. spec. plant. 3. p. 1383. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 205. Koch syn. plant. F1. germ. p. 176. Hagen Pr. Pf1. 2. p. 130. Rostk. et Schm. F1. sedin. p. 303. Rebent. Prodr. F1. neom. 1. p. 198. Spreng. F1. hal. ed. 2. 1. p. 315.
- Tr. agrarium Pollich Histor. plant. in Palatin. 2. p. 342. Willd. Prodr. Fl. berol. p. 244.
- Tr. campestre Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 43.
  - a. majus; caule erectiusculo; capitulis majoribus; pedunculis folia acquantibus.
- Tr. campestre Schreb. in Sturm d. Fl. 1. fasc. 16. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 395. Kunth Flor. ber. p. 200. Dietr. Berl. Fl. p. 682. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 224. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 240. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 140.
  - 5 minus; caule prostrato; capitulis minoribus; pedunculis folio longioribus.

Tr. procumbens Schreb. in Sturm d. Fl. 1. fasc. 16. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 396.

Kunth Flor. ber. p. 200. Dietr. Berl. Fl. p. 681. Boenningh. Prodr. Fl.

monast. p. 224. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 240. Schaef. Trier. Fl. 1. 2.

p. 146.

Auf Feldern, Wiesen und Grasplätzen überall häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis September. ①.

Die Wurzel klein, dunn spindelförmig, etwas hin- und hergebogen, faserig, einen oder mehrere Stengel treibend. Der Stengel, wenn er einzeln aus der Wurzel kommt, schon vom Grunde an sehr weitschweifig-ästig, kommen aber mehrere aus einer Wurzel, so sind sie gewöhnlich an der Basis einfach und verästeln sich erst gegen die Spitze hin; sie sind mehr oder weniger gestreckt, seltener ziemlich aufrecht, 2-1 Fass lang, stielrund, etwas behaart, später auch wohl ziemlich kahl. Die Blätter wechselweisestehend, die obersten auch zuweilen gegenüberstehend, gestielt, dreizählig, kahl; die Blattstiele kaum einen halben Zoll lang, mehr oder weniger zurückgeschlagen; die Blättchen, von denen die seitenständigen sitzend, das mittlere mit einem 1-2 Linien langen Stielchen angeheftet ist, umgekehrt-eirund, an der Spitze abgerundet und ausgerandet, nach der Basis zu keilförmig verschmälert, von unter der Mitte an bis zur Spitze fein gesägt, auf den Flächen fiedernervig, mit ein wenig durchscheinenden Nerven und Adern. Die Nebenblätter kaum unter sich und mit dem Blattstiel verwachsen, sehr kurz, eirund, gestreift, am Rande zurückgeschlagen, kurz zugespitzt, bewimpert. Die Blumen kurz gestielt, dachziegelartig in gipfel - und achselständigen, gestielten Blüthenköpfen stehend, vor und in der Blüthe aufrecht und schön goldgelb, nach derselben herabgebogen und bräunlich, vor dem Aufblühen etwas weichhaarig. Die Köpfehen oval oder fast kugelrund, ungefähr einen halben Zoll lang, vor dem Aufblühen kegelförmig; der allgemeine Blumenstiel ½-1 Zoll lang, aufrecht, dünn. Der Kelch einblätterig, glockenförmig, in der Jugend weichhaarig, nachher kahl; die Röhre sehr kurz, zehnstreisig; der Saum fünfzähnig, mit ungleichen, meist bewimperten Zähnen, von denen die beiden oberen sehr kurz, die drei unteren doppelt oder dreifach länger sind. Die Blumenkrone vierblätterig, schmetterlingsartig, aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend, goldgelb, bleibend und nachher hell bräunlich; die Kronenblätter kaum zusammenhängend, die Fahne sehr ausgebreitet, umgekehrt - eirund, stumpf, spitzlich, nicht ausgerandet, kaum ein wenig gezähnelt, größer als die übrigen Kronenblätter, nachher herabgebogen und tief gefurcht; die Flügel länglich, etwas länger als das Schiffchen. Staubgefäße zehn, diadelphisch, von den Staubsäden nenn in einem Bündel verwachsen, der zehnte frei und wie in einer Furche an der vorderen Seite des Bündels liegend, alle oben ein wenig erweitert. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; der Griffel pfriemenförmig und aufsteigend; die Narbe einfach. Die Hülse von dem bleibenden Kelch bedeckt, eirund, zusammengedrückt, sehr klein, einsamig.

Auch dieses Trifolium ist ein vorzügliches Viehfutter und wird zu diesem Behuf besonders in England gebaut.

Deutsche Namen: Liegender Klee, Feldklee, kleiner Hopfenklec, kleiner Honigklee.



Trifolium procumbens Linne ogle

# TRIFOLIUM FILIFORME Linné. FADENFÖRMIGER KLEE. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

TRIFOLIUM. Char. gen. vide supra Nº 363.

Sect. VI. Chronosemium Seringe.

Flores in capitulo ovato pedunculato dispositi, petala scariosa flava, post anthesin badia deflexa persistentia.

TRIFOLIUM FILIFORME. Caulis erectus et decumbens; foliola obcordata, serrulata, intermedium petiolulatum; stipulae ovatae, ciliatae; capitula laxa, pauciflora; flores demum deflexi; calyces dentes inaequales, glaberrimi; vexillum demum laeve.

Tr. filiforme Linné Fl. suec. 764. Willd. spec. plant. 3. p. 1384. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 206. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 177. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 130. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 303. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 198. Dietr. Berl. Fl. p. 683. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 44. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 315. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 224. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 229. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 141.

Auf Wiesen und Triften, besonders an sumpfigen Orten überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis September. O.

Die Wurzel klein, faserig, einen oder mehrere Stengel treibend. Die Stengel entweder einfach und dann ziemlich aufrecht, oder ästig, niederliegend, und dann aufrechte, stengelartige Äste treibend, dünn, fadenförmig, stielrund, ½—1 Fuß lang, nach oben zu etwas weichhaarig. Die Blätter wechselweisestehend, die ober-

sten zuweilen gegenüberstehend, gestielt, dreizählig, kahl; die Blattstiele kaum einen halben Zoll lang, die obersten noch bedeutend kürzer; die Blättchen entweder alle fast sitzend, oder das mittlere mit einem sehr kurzen Stielchen aufgeheftet, länglich oder eirund, umgekehrt-herzförmig, kaum einen halben Zoll lang, das mittlere gewöhnlich etwas länger und schmaler, nach der Basis keilförmig verschmälert, von der Mitte an fein gesägt, auf den Flächen siedernervig, auf der Untersläche etwas heller grün. Die Nebenblätter sehr klein, kaum verwachsen, breit-eirund, zugespitzt und bewimpert. Die Blumen kurs gestielt, in gipful und achselständigen, gestielten, sehr schlaffen Blüthenköpschen stehend, hellgelb und aufrecht, nach dem Verblühen herabgebogen und bräunlich. Die Blüthenköpschen 2-3 Linken im und eben so breit, halbkugelrund, sehr schlaff, nicht dachziegelartig, acht - bis funfzehnblüthig; der allgemeine Binmenstiel !- 1 Zoll lang, sehr dunn und fadenförmig. Der Kelch einblätterig, glockenförmig, kahl; die Röhre sehr kurz, zehnstreifig; der Saum fünfzähnig, die Zähne ungleich, meist ganz kahl, die beiden oberen sehr kurz, die drei unteren viel länger und borstenförmig. Die Blumenkrone sehr klein, vierblätterig, schmetterlingsartig, aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend, bleibend und hellgelb, nachher bräunlich; die Fahne länglich-kellförmig, spitzlich, nach oben etwas gezähnelt, länger als die übrigen Kronenblätter, nachher herabgebogen, ganz glatt und weder liniirt noch gefurcht; die Flügel länglich, etwas länger als das Schiffchen. Staubgesäse zehn, diadelphisch, von den Staubsäden neun in einem Bündel verwachsen, der zehnte frei und wie in einer Furche an der vorderen Seite des Bündels liegend, alle oben ein wenig erweitert. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund; der Griffel pfriemenformig und aufsteigend; die Narbe einsach. Die Hülse von dem bleibenden Kelch bedeckt, eirund, sehr klein, einsamig.

Es wird dieses Trifolium auch von allem Vich gern gefressen.

Deutsche Namen: Fadenförmiger Klee, Fadenklee, allerkleinster Hopfenklee.



Dispolium filiforme Linne!

# MEDICAGO LUPULINA Linné. HOPFENARTIGE MEDICAGO. DIADELPHIA DECANDRIA. LEGUMINOSÆ: LOTEÆ.

- MEDICAGO. Calyx tubulosus, quinquefidus. Corolla papilionacea; vexillum subreflexum; carina obtusa, superne clausa, dein fissa.
  Genitalia elastice e carina ad vexillum resilientia. Stamina
  diadelpha; filamenta apice non dilatata. Legumen polyspermum, falcatum vel cochleatum. Folia ternata; flores subspicati.
- MEDICAGO LUPULINA. Caulis decumbens; folia ternata, foliola obovata, retusa, antice denticulata; stipulae subdentatae; spicae densiflorae, ovales; legumina reniformia, apice contorta, arcuato-venosa, inermia, glabra vel glanduloso-pilosiuscula, monosperma.
- a. vulgaris; leguminibus glabris vel subglabris.
- β. Willdenowiana; leguminibus plus minusve glanduloso-pilosis.
- M. lupulina Linné Fl. suec. 621. 678. Willd. spec. plant. 3. p. 1406. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 172. Koch syn. plant. Fl. germ. p. 161. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 132. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 398. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 304. Rebent. Prodr. Fl. neomarch. 1. p. 194. Dietr. Berl. Fl. p. 685. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 2. p. 75. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 327. Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 225. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 143.
- M. Willdenowii Merat. Fl. par. 296.
- M. Willdenowii Boenningh. Prodr. Fl. monast. p. 226.

Auf Feldern, Wiesen, an Wegen u. s. w. überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Mai bis August. 7.

Die Wurzel klein, spindelförmig, etwas ästig und faserig, gewöhnlich einen Rasen von Stengeln treibend. Die Stengel 1-11 Fuss lang, gestreckt, dünn, eckig,

Digitized by Google

ästig und mehr oder weniger mit weichen, angedrückten Haaren besetzt. Die Blättes wechselweisestehend, gestielt, dreizählig; die Blattstiele weichhaarig, die unteren die längsten und länger als das Blatt, die oberen abnehmend kürzer werdend, weshalb auch die höchsten Blätter fast sitzend sind; die Blättchen kurz gestielt, das mittlere etwas länger gestielt, umgekehrt-eirund oder länglich umgekehrt-eirund, ungefähr einen halben Zoll lang, 3-5 Linien unter der Spitze breit, an der Spitze abgestutzt, eingedrückt, stachelspitzig und gezähnelt, nach der Basis zu keilförmig verschmälert, nach der Spitze zu auch noch ein wenig gezähnelt, auf den Flächen fiedernervig, auf der Obersläche schwach weichhaarig, auf der Untersläche stärker und oft fast seidenartig. Die Nebenblätter aus einer eirunden Basis lanzettförmig zugespitzt, gewöhnlich mehr oder weniger gezähnelt, seltener ganzrandig. Die Blumen stehen in kleinen gipfel - und achselständigen Ahren, sind sehr kurs gestielt und von kaum merklichen, trockenen, weißlichen, lanzettförmigen, zugespitzten Deckblättern unterstützt. Die Blüthenähren eirund, 2-3 Linion lang, lang gestielt, in der Frucht verlängert und dann fast einen halben Zoll lang. Die allgemeinen Blumenstiele 1-1; Zoll lang, fadenförmig, stielrund und weichhaarig. Der Kelch einblätterig, röhrenförmig; die Röhre sehr kurz, glockenförmig, weichhaarig; der Saum fünfzähnig, mit ungleichen, pfriemenförmigen, behaarten Einschnitten, von denen drei etwas länger als die beiden andern sind. Die Blumenkrone sehr klein, vierblätterig, schmetterlingsartig, hellgelb, aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln bestehend; die Fahne eirund, ganz, zurückgeschlagen und am Rande einwärtsgebogen; die Flügel länglich-eirund, etwas kürzer als die Fahne, mit den Seiten gegeneinandergeneigt; das Schiffchen länglich, stumpf, abstehend, am oberen Theil vor der Befruchtung geschlossen, nach derselben eingerissen. Die Befruchtungsorgane snerst im Schiffchen verborgen, nachher aber mit Schnellkraft nach der Fahne hin überspringent. Staubgefässe zehn, von denen neun in einem Bündel verwachsen sind und den zehnten (freistehenden) in einer Furche zwischen sich aufnehmen; die Staubbeutel klein. Stempel einer; der Fruchtknoten gestielt, länglich, eingebogen, zusammengedrückt, in den Griffel übergehend; der Griffel kurz, pfriemensörmig, fast gerade; die Narbe gipfelständig und sehr klein. Die Hülse zusammengedrückt, schneckenartig-nierenförmig, schwarz, netzförmig-geadert, runzetig, mehr oder weniger behaart, selten kahl, einsamig. Der Samen nierenförmig.

Diese Psianze ist als ein sehr gutes Eutterkraut empsehlen worden.

Deutsche Namen: Hopfenartiger Schneckenklee, Hopfenklee, Hopfenluzerne. gelber Wiesenklee.



Medicage lupulina Linne'.

Digitized by Google

### **373.**

Brown of the

### AGARICUS BULBIGER Alb. et Schw. KNOLLTRAGEND BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

AGARICUS Linné. Hymenium lamellosum, cum receptaculo coalitum. Lamellae e centro v. basi radiantes, simplices, parallelae, immixtis plerumque brevioribus, marcescentes v. deliquescentes, e substantia pilej, qui eas emittit, ubique hymenio obductae, quod thecis (ascis) transversae positis, apice sporiferis, paraphysibus (antheris) intermixtis compositum. Sporae quaternae, pedicellatae, v. globosae, v. ellipticae, v. angulatae, v. glabrae, v. verrucosae, nucleum mollem includentes. Fungi pileati, v. carnosi, v. membranacci, v. aequales v. inaequales, stipitati, rarissime sessiles. Stipes centralis v. excentricus, v. solidus, v. farctus, v. cavus; velo v. duplici, v. simplici, v. universali, v. partiali saepissime nullo gerente.

#### Subgenus: ARMILLARIA Fries. Armring-Blütterschwamm.

Pileus carnosus, convexus, expansus, obtusus, epidermide semper contigua, a velo plane discreta. Velum annuli forme, persistens, v. superum, v. inferum. Stipes robustus, v. solidus, v. farctus. Lamellae latae, inacquales, postice subacutae, albidae l. pallescentes. Sporidia alba.

AGARICUS BULBIGER. Pileo convexo, obtueo, glabro, rufescenti-gibvo, frustis veli post fungi explicationem residuis laceris sparsisque saepe conspicuo; lamellis confertis, emarginato-adnexis, aquosealbidis; stipite subcavo, albido, fibrilloso, basi bulboso; annulo supero h. e. ab apice stipitis reflexo, laxe-pendulo, fimbriato

Ag. bulbiger Albertini et Schweinitz Conspectus fungorum p. 150. n. 423.

Fries Syst. mycologicum I. p. 27.

Ag. malleipes Lasch Linnaea IV. p. 519.

In Laubwaldungen im Herbst, (nicht sehr häufig), auf abgefallenen Eichenund Buchenblättern. Neumark: bei Driesen. (Lasch.) Mittelmark: bei Berlin im Thiergarten, hinter dem Gärtnerhause!

Ein einzeln vorkommender, mittelmäßig großer Blätterschwamm, mit glattem, etwas glänzendem, convexem, später flachem Hute, von gelbröthlicher oder fahler Farbe; gewöhnlich finden sich nut demselben noch Rudimente des ha im früheren Zustande umgebenden Schleiers in weißen unförmigen Stücken. Die Lamellen sind weißligh, mit sigem Stich in's Pahle, stehen stemligh dicht, mit kunzeren untennischt, an der Basis ausgebogen, mit einem sehr schmalen Ende an dem Fruchtstiel besestigt, ganz, 21 Linie breit. Schläuche cylindrisch, fast zu der Besse vergünnt, hervorstehend. Sporen elliptisch, weiß, sehr klein, glatt, Pilzantheren gestielt, mit rundlichen, wasserhelten, kleinen Köpfen, doppelt so lang wie die Schläuche mit ihren Sporen. Fruchtstiel weiß, faserig, fast hohl, an der Basis abgestutzt, verdickt oder knollig, die untere Fläche ausgerandet, platt, 2-2; Zoll lang, 3 Zoll dick, die knollige Basis 1 Zoll im Durchmesser. Der Schleier ist weiß, fast bleibend, faserig, von oben nach unten mit dem Fruchtstiel verwachsen, hängend, am Rande zerrissen, im jüngeren Zustande überzieht derselbe den Hut, ohne mit der Oberhaut desselben auf irgend eine Art verbunden zu sein und lässt bei weiterer Entwickelung die in der Abbildung sichtbaren weisen, in einer häutigen Membran bestehenden Fetzen auf der Hutsläche zurück. Das Fleisch ist fest und schmackhaft, ich habe es roh gegessen und mich nach dem Genus desseiben wohl befunden.

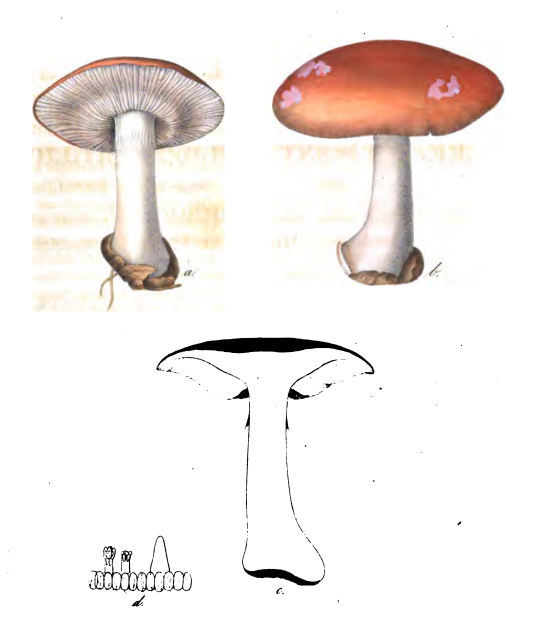
Bemerkung: Die Gattung Agaricus, unstreitig die Artenreichste in der Pflanzenwelt, (die Umgegend von Berlin allein zählt schon 500 Arten), mußte nothwendig in Untergattungen getreunt werden, weil man sonst kaum im Stande gewesen wäre, irgend eine heschriebene Art wieder zu sinden. Professor Fries zu Upsala, der vorzüglichste und kundigste der jetzt lebenden Mycologen, hat auch hierin seinen Scharssinn bewährt, indem er vorzugsweise solche Kennzeichen zur Außtellung von Untergattungen wählte, die eben so leicht in die Augen fallen, als sie sich beständig zeigen, jedoch ist diese Arbeit noch lange nicht als vollendet zu betrachten; er hat nicht selten Arten dazu gehrucht, die nicht hingehören; als eigene Untergattung verdienen z. B. Ag. denigratus Pers., Ag. rhagadiosus Batt. und Ag. melleus F1. Dan., welche von Fries zu Armillaria gezogen wurden, aufgestellt zu werden.

Erklärung der 373sten Tafel: a und b Pilze in natürlicher Größe; c ein senkrechter Durchschnitt in natürlicher Größe; d eine dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit zwei Sporenschläuchen, woran ausgebildete und in der Entwickelung begriffene Sporen und ein konischer Pilzanflierentbägen zu sehen.

Santa and the Brown that the sand of the sand

with the second

T. Klotzsch.



Agaricus bulbiger Alkst Schn:

(2) The second of the secon

Robert Barrier Barrell Barrell Barrell

And the Louis of the House the Program of

## AGARICUS BREVIPES Bull. KURZGESTIELT. BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordaung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra M. 373.

Subgenus: TRICHOLOMA Fries. Haarsaumblätterschwamm.

Pileus carnosus, nunc compactus, hemisphaericus, dein explanatus, depressus, obtusus; nunc tenuior, junior campanulatus; margine tenui, juniori inflexo, cum velo contiguo. Velum fugacissimum, pubescenti-floccosum. Stipes carnosus, firmus, solidus. Lamellae ivaequales, exsuccae, albidas, postice obtusae. Sporidia alba.

AGARICUS BREVIPES. Gregarius; pileo carnoso, obtuse umbonato, gilvo, v. nigrescente v. fusco-cinerco expallente, disco subdepresso, margine albido, membranaceo, subtomentoso, involuto, deinde revo luto; lamellis albidis dein cinerascentibus, angustis, basi emarginatis, spurie decurrentibus; sporidiis ellipticis albidis, glabris; stipite subsolido, subbrevi, sursum incrassato, undique fibrilloso-puberulo, fuscescente-cinerco, intus carneque fuscescente.

Auf bebauten Feldern im Herbst, ziemlich häufig, besonders auf Kohlseldern nicht selten in Gärten, weniger häufig an unbebauten Orten und auf Wiesen. Neumark: Driesen. (Lasch.) Mittelmark: Berlin, im botanischen und Institutsgarten, zwischen dem Halleschen Thore und Schöneberg! im Schlosgarten zu Schönhausen!

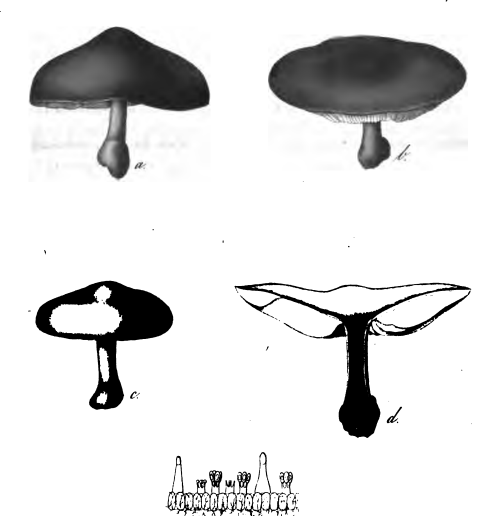
Ein unschädlicher, bis jetzt aber noch ungenutzter Blätterschwamm, der größtentheils gesellig vorkömmt. Der Hut ist verhältnismässig groß, ganzrandig, selten

4 Digitized by Google

gelappt, häufig stumpfgenabelt, erst convex, dann flach, trocken, 1-3 Zoll im Durchmesser, der Rand sehr verdünnt, häutig, an jüngeren Exemplaren eingebogen, etwas filzig, an ausgewachsenen Exemplaren zurückgebogen, der äußerste Rand erscheint als eine weiße Linie, während die übrige Fläche des Huttheiles entweder braun, lederfarben oder auch grau-braun gefärbt ist; besonders bei brauner oder grau-brauner Färbung ist die Mitte des Hutes sehr dunkel, welche Farbe aber bei späterer Entwickelung sehr ausblasst, nur bei lederfarbenen Exemplaren ist der Hut gleichsarbig, auch dann der Fruchtstiel mit der Hutsläche fast gleichgefärbt, wenigstens blässer, als an den Exemplaren mit dunklerem Hute. Die Lemellen oder Fruchtblättchen sind weislich, später grau, dicht, mit kürzeren untermischt, am Fruchtstiel (der Basis) ausgebogen, mit ihm noch verwachsen und daselbst als eine dünne Linie kurz herablaufend, nach dem Rande zu schmäler, 1½—9½ Linie breit. Das Hutssisch weich, wässerig, 3-4 Linien dick, bräunlich. Der Fruchtstiel ist 1, höchstens 1; Zoll lang, nach oben verdünnt, an der Basis verdickt und hat oben 3 Linien, unten 6 Linien im Durchmesser, er ist von brännlich-graner Färbung, fascrig, etwas weichharig, die innere Substanz desselben weich und elastisch, nicht eigentlich ausgestopft, an der Basis dunkelbraun, nach der Spitze zu ganz hell werdend. Die Sporen sind weiß, elliptisch; das Episporium (die äußere Sporenhaut) eben; der Sporenkern (nucleus) ebenfalls elliptisch. Die Schläuche (thecae v. asci) kurz cylindrisch, an ihrer Spitze entwickeln sich vier Stielchen, woran die Sporen sieh später bilden. Die Zwischenfäden (Michelischen Körper, Paraphysen, Pilzantheren) stehen in bestimmten Entfernungen zwischen den Sporen tragenden Schläuchen, sie bestehen hier deutlich aus zwei Theilen: einem phriemförmigen Stiel und einem konischen Köpfchen, welches Letztere von einer großzelligen Membran eingeschlossen wird und eine klebrige Masse enthält, die sich dadurch offenbart, dass die von den Schläuchen sich gelösten Sporen beim Abfalten, sobald sie die Pilzantheren berähren, daran kleben bleiben; es ist das Köpschen auch bei weitem vergänglicher als das Stielehen oder der Träger.

Erklärung der 374sten Tafel: a, b und c Pilze in natürlicher Größe; d ein senkrechter Durchschnitt in natürlicher Größe; e eine dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit Pilzantherenträgern und Sporenschläuchen, wovon der eine seine vier Sporen abgeworfen, ein anderer mit den rundlichen Sporen dieselbe in der Entwickelung begriffen zeigt und drei derselben ausgebildete Sporen repräsentiren.

F. Klotzsch.



# Agaricus brevipes Bull:

## AGARICUS DELIQUESCENS Bull. ZERFLIESSEND. BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung matürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl.

Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra Ms 373.

Subgenus: COPRINUS Link. Dintenblätterschwamm.

Pileus membranaceus, raro subcarnosus, junior ovato-conicus, mox campanulatus demum lacerus, revolutus, deliquescens; flocculis (veli reliquiis) subsecedentibus tectus; a stipite discretus. Velum universale, v. partiale, concretum, flocculosum fugax. Stipes fistulosus, strictus, elongatus, fragilis subsquamulosus, albidus. Lamellae liberae, inasquales, tenues, simplices, albidae, demum nigrescentes et deliquescentes. Sporae glabrae, ovatae, albidae, dein decolorantes. Antherae magnae sessiles.

AGARICUS DELIQUESCENS. Caespitosus; pileo campanulato, membranaceo, striato, albido-fuligineo, flocculis punctiformibus minutis, nigrescentibus, subasperis, deinde evanescentibus tecto; lamellis ventricosis, ex albo atro-fuscis, margine albido-pruinosis; stipite glabro aequali, sordide albido, superne cavo, inferne subfarcto; antheris magnis, ovatis.

Ag. deliquescens Bull. l. c. t. 558. f. 1. male! Fries Syst. myc. I. p. 309. (excl. syn. Schaeff.) Sommerfelt Flora lapponica n. 1090. Ag. bicolor Flora Danica t. 1070. male!

An faulen Rüsterstämmen im Herbst nicht sehr häufig, in der Mittelmark: botanischer Garten zu Sehöneberg bei Berkin-

Ein in Rasen vorkommender, leicht zerstielsbarer Schwamm, welcher seiner Ähnlichkeit wegen mit der nächstfolgenden Art gewiss öfters verwechselt wurde, man kann jedoch bei Bestimmung gegenwärtiger Art nicht irren, wenn man auf die

Digitized by Google

punktförmigen, fast scharfen, schwärzlich gefärbten Flocken, welche den Hut bekleiden und eigentlich nur Überbleibsel des Schleiers sind, darauf, daß der Stiel an der Basis mit einer lockeren Zellenmasse ausgestopft ist und die Sporen eiförmig sind, Rücksicht nimmt; nur in seiner späteren Entwickelung verliert er seine oben beschriebenen und in der Abbildung sehr korrekt wiedergegeben Schuppen und kann dann flüchtig betrachtet wohl einmal für Ag. micaceus gehalten werden. Der Hut ist glockenförmig, nach oben hin, rauchfanben, dem Rande zu, blässer, mit breiten Längsstreisen versehen und mit kleinen, punktförmigen, schwärzlichen, später schwindenden Flocken bekieldet, der Rand ungleich, beim Zersließen der Lamellen eingerissen. Die Lamellen sind frei, an der Basis gerundet; nach dem Hatrande zu verschmälert, 2 Linien breit, zuerst schmutzig weiß, dann schwarzbraun, am inneren Rande von den in großer Menge vorhandenen Pilzantheren weissich bereift, mit kürzeren untermischt. Der Fruchtstiel (Stiel, Hutträger,) 3-4 Zoll lang: 2-31 Linie im Durchmesser, schmutzig weiß, glatt, nach oben ausgehöhlt, nach der Basis zu ausgestopst, etwas verdickt. Die Schläuche hervorstehend, cylindrisch. Die Speren eiförmig, an der Basis kurz gaspitzt und nach innen etwas eingebogen; der Sporenkern dunkel gefärbt, elliptisch. Die Pilzantheren etwas länglich-eiförmig, an der Spitze abgestumpst, weiß, ebenfalls mit einer schleimig-klebrigen Masse angefüllt.

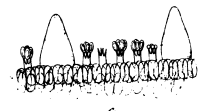
Bemerkung: Was die Pilzanthere betrifft, so entwickelt sie sich mit den ersten Sporen zugleich und scheint in der That einen Befruchtungsakt auszuüben; sie springt nicht auf, (wenigstens habe ich es nie beobachten können); auch geht ihr jene thätige Bewegung ab, wie sie an den Moos- und Farrnantheren zu sehen ist; sehr häufig findet man bei näherer Untersuchung des Fruchtlagers der Hymenomyceten abgefallene Sporen an den Antheren klebend, welche, mit einer Staarnadel behutsam abgenommen, sämmflich keimen, aber nur durch Transsudation (Durchschwitzung) befruchtet werden können, Folgerungen, die sich mir dadurch aufdrängen, das Antheren; an welchen Sporen anklebten, an innerem Gehalte verloren hatten, eingeschrumpft und unförmig erschienen, ohne das nur das geringste Zerreißen des Antherensackes bemerkbar wurde; ferner dadurch, das von den freiwillig abgefallenen Sporen der ersten Entwickelung nur wenige, von denen der späteren Entwickelung aber nur in seltenen Fällen und dann nur einzelne keimten.

Erklärung der 375sten Tafel: a Mehrere in einem Rasen verwachsene Pilze auf Holz sitzend, in natürlicher Größe; b ein senkrechter Durchschnitt in natürlicher Größe; c eine dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers, stark vergrößert, mit zwei großen eiförmigen, gestumpften, sitzenden Pilzantheren und mehreren Schläuchen, woran bloße Stielehen, in der Entwickelang begriffene und ausgebildete Sporen; d drei sehr stark vergrößerte, eiförmige, an der Basis etwas eingebogene Sporen.

F. Klotzsch.









. Igaricus deliquescens. Bull.

# AGARICUS MICACEUS Bull. GLIMMRIGER BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Sohlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra N 373.

Hart of the Art Control

COPRINUS. Char. subgen. v. supra M 375.

AGARICUS MICACEUS. Caespitosus; pilco membranaceo, campanulato, sulcato, sordide ochraceo, squamuloso-furfuraceo; lamellis e pallido-nigrescentibus, confertis; stipite subglabro, albido, sursum saepe attenuato; sporis ovatis, nigrescentibus; antheris ovalibus magnis albidis.

Ag. micaceus Bull. l. c. t. 246, 565. De Candolle Flora fr. II. p. 148. Flora Danica t. 1193. Fries l. c. I. p. 309. (excl. var d.) Corda in Sturm Deutschlands Flora III. Abtheilung t. 49. p. 97.

Ag. truncorum Schaeffer t. 6.

Ag. congregatus Sowerby English Fungi t. 261.

Ag. ferrugineus Persoon Syn, fung. c. var. s. p. 400.

Ag. lignorum Schaeffer t. 66.

An faulen Baumstämmen und an der Erde auf faulem Holze, welches häusig schon ganz zerstört ist, auch an alten Zimmerungen in den Bergwerken kömmt dieser Pilz während des ganzen Sommers überall und so häusig vor, dass es gewis keine kleine Aufgabe wäre, eine Gegend anzugeben, wo er nicht anzutressen sei.

Der Hut ist häutig, mehr oder weniger glockenförmig, breitet sich während der späteren Entwickelung aus, zerreisst am Rande und wird daselbst schwärzlich gefärbt, während der übrige Huttheil sehr schmutzig ocherfarben, oder eine Farbe aus dem Dunkelgrauen in das Gelbliche zeigt; im jüngeren Zustande ist der Hut heller oder dunkeler ocherfarben-kleiartig bereift, dünngestreift, zuweilen der Länge nach gesaltet. Die Lamellen oder Fruchtblättchen sind frei, an der Basis wie an der Spitze

verdünnt,  $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$  Linie breit, erst weißlich in das Röthliche übergehend und endlich schwarz werdend. Die Antheren sitzend, groß, elliptisch, an beiden Enden abgestumpft, weiß, schon mit unbewaffneten Augen sichtbar. Die Schläuche cylindrisch, hervorstehend, an ihrer Spitze viergestielt. Sporen verkehrt-eiförmig, mit schwarzem Kern. Fruchtstiel fast glatt, weißlich, zerbrechlich, nach oben etwas verdünnt, ganz hohl, 3-5 Zoll lang, 2-3 Linien im Durchmesser.

Bemerkung 1.: Herr Corda, Custos des zoologischen Musei zu Prag, hat ganz neuerlich in seinem Werke (Icones fungorum t. VII. f. 300.) unter Coprinus petasiformie uns mit einer Abhildung beschenkt, die ich sehr geneigt bin zu gegenwärtiger Art zu zählen, und ahgleich ich gern gestebe, daß mit hese dort gezeichnete Hutform noch an keinem Exemplare von Agaricus micaceus vorgekommen ist, so glaube ich doch, daß diese veränderte Hutform dusch den Standart (an den Zimmerungen in einem Schacht) aus Mangel an hinreichendem Licht entstanden sei, mir liegen nur zu viele Belege für diese Meinung vor; mit Agaricus petasiformis Alex. v. Humb. hat diese Abbildung aber durchaus nichts gemein, als daß sie ebenfalls zur Untergattung Coprinus gehört, denn in der Diagnose sagt Herr von Humboldt, daß der Hut grau, länglich, fast kegelförmig, gestreift und häutig, der Fruchtstiel aber kurz sei; also nicht kugelig, nicht ocherfarben, wie Herr Corda angiebt, auch hätte Herr von Humboldt einen 4 Zoll langen Fruchtstiel, wie ihn Herr Corda darstellt, sicherlich nicht kurz genannt.

Bemerkung 2.: Ferner behauptet Herr Corda in dem ohen citirten Werke p. 26., die Untergattung Coprinus sei die einzige Sippe, welche von der unübersehbaren Gattung Agaricus als selbstständiges Genus aufgestellt zu werden verdiene, alle übrigen bis jetzt vergenommenen Trennungen seien künstlich; diese Meinung kann ich unmöglich theilen; weil die Kennzeichen welche ich bei Tafel 375 für die Untergattung Coprinus angeführt habe, eben nicht wichtiger sind als diejenigen, welche die genaueste Untersuchung anderer Untergattungen ergiebt, erhebt er mithin Coprinus zu einer eigenen Gattung, so müßte er nothwendig alle anderen Untergattungen zu wirklichen Gattungen machen.

Erklärung der 376sten Tafel: a Ein Rasen Pilze in natürlicher Größe; b ein senkrechter Durchschnitt des Pilzes in natürlicher Größe; c eine sehr dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit einer großen Pilzanthere und drei Schläuchen, an dem einen sind die Sporen schon abgefallen, an dem andern in der Entwickelung begriffen und an dem dritten Schlauche vollkommen ausgebildet, stark vergrößert; d eine Pilzanthere stark vergrößert; e eine Spore stark vergrößert.

F. Klotzsch.



Agaricus micaceus. Bull. Google

#### **377.**

### BOLETUS LUTEUS Linné. GELBER RÖHRENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

BOLETUS Dill. Fries. Pileus pulvinatus, hemisphaerice explanatus, carnosus, margine nudo vel cordinato. Hymenium tubulosum, tubulis integris, longitudinaliter juxtapositis, inter se adhaerentibus, singulis ab invicem separabilibus, rotundis vel angulatis, simplicibus vel compositis, intus ascigeris sporiferisque, altero fine clausis, oribus pileo aversis. Asci plus minus prominentes, apice sporiferi, antheris (paraphysibus) intermixti. Sporae coloratae, quaternae, pedicellatae, elongato-ellipticae, nucleum mollem lateraliter situm includentes. Receptaculum foveolatum, foveolis margine glabris v. pilosis. Stipes vel annulatus, annulo ad apicem affixo vel vaginae instar eum involvente, vel nudus; solidus, v. spongioso-farctus, v. cavus; reticulatus v. laevis v. punctato-pulverulentus, v. floccoso-squamulosus. Caro fracta v. colorem proprium servans, v. in rubescentem, coerulescentem v. nigrescentem mutans.

Omnes terrestres praeter unum parasitantem.

BOLETUS LUTEUS L. Pileo pulvinato, interdum conico atque umbonato, glutine secedente flavescenti-fusco collinito, virgato; tubulis simplicibus, minutis, luteis, rotundatis, stipite adnatis; stipite solido, aequali, flavido, punctis fuscis undique scabro; annulo vaginato, bombycino, albo, glutine lilacino colorato; antheris sessilibus, hyalinis, suboblongo-globosis.

Boletus luteus Linné Flora Suecica 1247. Fries Syst. myc. I. p. 386. Schaeffer Ic. fung. t. 114. Schlechtendal Flora Berolinensis II. p. 194. Schaefer Tr. Flora III. p. 296. Homann Fl. v. Pomm. III. p. 379. Sprengel Flor. Hallensis II. p. 615. Opatowski de Familia Fungorum Boletoideorum p. 13.

Bol. annulatus Persoon Syn. f. p. 503. (excl. Syn. Bull.). Nees System der Pilze t. 26. f. 204. Flor. Dan. t. 1135. Persoon Mycologia europaea II. 6. Bd. 3. u. 4. Hoft.

Digitized by Google

p. 125. Krombholz Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme Heft V. t. 33. f. 1-12. eximie!

Bol. annulatus luteus et Bol. annulatus Secretan Mycologie Suisse III. p. 1 et 3.

Bol. volvatus Batsch Elenchus fungorum p. 99.

Bol. annularius Bull. l. c. t. 332.

Bol. granulatus Linné Spec. plant. II. p. 1647. Fries Syst. myc. I. p. 387. Elenchus fungorum I. p. 126. Schlechtendal I. c. p. 194. Schaefer Tr. Fl. III. p. 206. Homant Fl. v. Paning III. p. 260. Springel Fl. Holl. II. p. 616. Bol. flovo-rufus Schaeffer Icones fungorum i. 123.

Bol. inquiprage Schreder Spicifegium. p. 144.

Bol. lactifluus Wühlering Botanical Arrangement HI. p. 320. Secretan 1. c. p. 35.

Bol. circinans Pers. Syn. fung. p. 505. Nees Syst. l. c. f. 205, optime!

Krombholz l. c., Heft 5. t. 34. f. 11-14. eximie!

In Kieferwaldungen, im Spnimer und Herbst außerordentlich gemein und in der Regel gesellig.

Der Hut ist gepolstert, zuweilen kegelförmig und genabelt, mit einem braunen, sich ablösenden Firnis überzogen, welcher bei feuchtem Wetter aus dem Braunen in das Lilasarbene spielt und klebrig ist, bei trocknem Wetter aber sest antrocknet und der Oberstäche einen Glanz giebt; nicht selten wird jedoch bei regnigtem Wetter dieser Firnis abgelöst und dann erscheint die Oberfläche hochgelb, er ist 2-4 Zoll breit und 6-10 Linien dick, die Epiderunts des Hates lässt sich leicht von dem weisslichen, weichen Fleische, welches einen süsslichen Geschmack hat, trennen. Die Rölmen sind einfach, rundlich, klein, am Stiele angewachsen, zuerst mit einer weisslichen Milch angefüllt, welche sich später, in Tröpschen sammelnd, entleert, 2-3 Linien lang; der Rand der Öffnung gleichfarbig. Die Antheren ungefärbt, fast durchsichtig, etwas länglich-kugelig. Die Sporen ocherfarben, länglichelliptisch, an beiden Enden abgestumpst oder gerundet. Der Ring aus einem lockeren, weißlichen, wattenartigen Gewebe zusammengesetzt, zuerst mit einem lilafarbenen in's Röthliche schielenden Kleber überzogen, welcher sich nach und nach aber verliert, er ist mit der Basis des Fruchtstiels verwachsen und umgiebt scheidenartig den ganzen Stiel. Der Stiel ist fest, gleich dick, blassgelb, ganz und gar mit braunen Pünktchen bekleidet, 2-2; Zoll lang, 6-9 Linien dick. Das Fleisch des Stieles zuweilen röthlich, so wie das des Hutes essbar.

Bemerkung: Wenn man bielter aus gegenwärtiger Art zwei Species bildete und annahm, und sie dadurch unterschied, dass die eine mit einem Ring versehen war, Boletus luteus L., (Bol. annulatus Pers.), die andere aber einen solchen entbehrt, Bol. granulatus Fr., (Bol. circinans Pers.), so hat das seinen Grund darin, dass man übersah, dass, wenn während der ersten Entwickelung des Pilzes seuchtes Wetter eintrat, der scheidenartige Ring schnell verschwand, während bei trocknem Wetter derselbe sest an den Stiel klebte, die Abbildung wird das Weitere was ich noch zur Erläuterung sagen möchte, wegen Mangel des Raumes aber unterlassen muss, verdeutlichen.

Erklärung der 377stan Tafel: a, b und e Pilze in natürlicher Größe; d ein senkrechter Burchschnitt in natürlicher Größe; e eine dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers, worst Sporen und Autheren zu sehen, stark vergrößert; f zwei Sporen stark vergrößert.

F. Klotzsch.





Beletus luteus L.

# BOLETUS BOVINUS Linné. OCHSEN-RÖHRENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautsehwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

BOLETUS. Char. gen. v. supra M 377.

BOLETUS BOVINUS. Pileo pulvinato, rubescenti-gilvo, humido-viscoso, margine acuto; tubulis compositis, brevibus, flavo-ferruginascentibus, in stipite decurrentibus; stipite aequali, glabro, laevi, solido, annulo destituto, pileo dilutiore, carne albido-subrubescente, immutabili.

Bol. bovinus L. Fl. suec. 1246. Persoon Myc. europ. II. p. 127. Fries Observationes mycologicae I. p. 112. Fries Syst. myc. I. p. 388. Endlicher Flora Posoniensis p. 53. n. 217. Wallroth Flora cryptogamica Germaniae Pars. post. p. 607. Klotzsch Herbarium vivum mycologicum I. n. 37. Secretan l. c. III. p. 44. Schaefer Trierische Flora III. p. 299. n. 1007. Homann Flor. v. Pommern III. p. 380. Sprengel Flor. Hallensis Ed. II. r. II. p. 617. n. 1880. Lenz Abbildungen der Schwämme t. 9. f. 38. Opatowski l. c. p. 12.

Bol. gregarius Flor. Dan. t. 1018. malc.

Bol. circinans Alb. et Schweinitz Conspectus fungorum p. 239.

Bol. mitis Persoon Myc. europ. II. p. 129. Krombholz l. c. Heft V. t. 36. f. 8-11.

Bol. rubellus Krombholz l. c. t. 36. f. 21-24.

Ein in Kieferwaldungen herdenweise und zwar vom Monat Mai bis October häusi vorkommender, unschädlicher Schwamm.

Der Hut ist gepolstert, mehr oder weniger flach ausgebreitet, von röthlicher, isabellengelber Farbe, bei feuchtem Wetter kleberig, mit einem dünnen, ungefärbten Firnis überzogen, hat 2-4 Zoll im Durchmesser, ist 4-7 Linien dick, gegen den

Rand sich verdünnend. Das Fleisch ist weich, gelbröthlich, in der Farbe unveränderlich, der Geschmack desselben süßlich, etwas schleimig. Die Röhren sind am Stiele herablaufend, zusammengesetzt, das ist, größere werden von kleineren ausgefüllt, zuweilen so, daß scheinbar Lamellen von der Basis nach dem Rande hin strahlenförmig verlaufen, welche durch querlaufende Scheidewände unterbrochen werden und in der Regel zwei bis vier kleinere Röhren, die sich nie bis zum Rande der größeren Röhren erstrecken, enthalten, sie sind erst gelblich-grün, verfärben sich später rostfarben, 2—3 Linien lang. Die Antheren keulenförmig, sitzend, ungefärbt und fast durchsichtig, an der Spitze abgerundet, gegen die Mitte wellig-eingebogen. Die Sporenschläuche sehr kurz, kaum hervortretend. Die Sporen elliptisch, braunolivenfarben, der Kern seitlich gelegen. Der Fruchtstiel gleich dick, fest, glatt, unbehaart, von blässerer Farbe als der Hut, ohne deutlichen Ring oder Schleier, 2—4 Zoll lang, 4—10 Linien dick, inwendig schmutzig weiß, mit einem Stich in's Röthlich-Isabellenfarbene.

Bemerkung: Obgleich dieser, wie der vorhergehende Pilz, selten genossen werden, so könnten sie es doch, denn sie sind nicht nur unschädlich, sondern in der That schmackhaft; ich habe sie hin und wieder, besonders in gebirgigten Gegenden, zubereiten und essen sehen, zuweilen selbst an der Mahlzeit Theil genommen und kann versichern, sie sind mir jedesmal gut bekommen; wir ziehen wohl nicht mit Unrecht die Pilze mit festerem Fleische, denen mit weicherem Fleische vor. Doch das Rindvieh und besonders die Schafe scheinen diesen Unterschied nicht zu machen, sie fressen sie gern und Okonomen und Schäfer haben mir versichert, dass die Kühe nach häufigem Genuss derselben eine sette Milch und die Schase eine vortreffliche und reichliche Wolle bekommen; dass sie in manchen Gegenden, besonders Waldgegenden und da, wo Wiesenwachs mangelt, für den Herbst dem genannten Viehe während der Hütung alles Andere ersetzen müssen, davon bin ich selbst Augenzeuge gewesen. Ich führe dieses nicht an, um beide in Rede stehende Arten da, wo sie noch nicht genossen werden, als ein neues Gericht einzusühren, sondern nur um einen Beweis zu liesern, dass sie nicht ohne Nutzen sind; überhaupt möchte ich nicht rathen, diejenigen Pilze für essbar zu halten, welche von dem Viehe genossen werden, denn nicht selten habe ich gesehen, dass sie unbeschadet Pilze verzehrten, welche auf den menschlichen Körper gewiss nicht ohne Nachtheil gewesen wären.

Erklärung der 378sten Tafel: a und b Pilze in natürlicher Größe; c ein senkrechter Durchschnitt, ebenfalls in natürlicher Größe; d eine sehr dünne, seitliche Querschicht des Fruchtlagers, woran drei mit reisen Sporen bekleidete Sporen, stark vergrößert; e Sporen, sehr stark vergrößert.



Beletus berinus I

## **BOLETUS BADIUS Fries.**

#### KASTANIENBRAUN. RÖHRENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI KI.

Viersporige.

BOLETUS. Char. gen. v. supra NS 377.

BOLETUS BADIUS Fries. Pileo pulvinato, badio, evanescente-puberulo, humido-viscoso, margine acuto libero, involuto; tubulis dilute flavis, demum virescente-luteis, inaequalibus, longis ad stipitem adnatis; stipite solido, luteo, fuscescenti-pruinato, versus apicem subattenuato.

- Bol. badius Fries Elench. fungor. I. p. 126. Lenz Abbild. der Schwämme t. VIII. f. 35. Opatowski l. c. p. 28. Sprengel Fl. Hall. II. p. 617.
- Bol. castaneus \u03b3. badius Fries Obs. Myc. II. p. 247. Fries Syst. Myc. I. p. 392. Klotzsch Herb. viv. myc. II. 108. b. Persoon Myc. Europ. II. p. 392. Secretan I. c. p. 42. var. A.
- Bol. castaneus Flor. Danica t. 1792.
- Bol. glutinosus Krombholz l. c. Heft V. t. 36. f. 12-16.
- Bol. spadiceus Krombholz l. c. t. 36. f. 17-18.

In Waldungen worin sich Laub- und Nadelholz vorfindet, vom Juli bis October, aber immer nur in einzelnen Exemplaren. Sachsen: bei Wittenberg in der rothen Mark; in der Umgegend von Halle. Brandenburg: bei Berlin im Thiergarten, in der Köpnicker Heide; bei Spandau im Brieselang, rechts vom Finkenkrug.

Der Hut ist gepolstert, castanienbraun, zuerst außerordentlich feinhaarig, später sast ganz unbehaart, glatt, von Farbe etwas dunkler, bei regnigtem Wetter ein wenig schmierig, 2-6 Zoll breit, ½-1½ Zoll dick; der Rand sehr dünn, frei von Röhren und etwas eingerollt. Die Röhren einfach, im jüngeren Zustande etwas entfernt vom Stiele, gelblich-weiß, sehr klein, gestumpft, später schmutzig gelb, dann grüngelblich, weit, scharfkantig, etwas eckig, ungleich, 2-6 Linien lang, mit dem

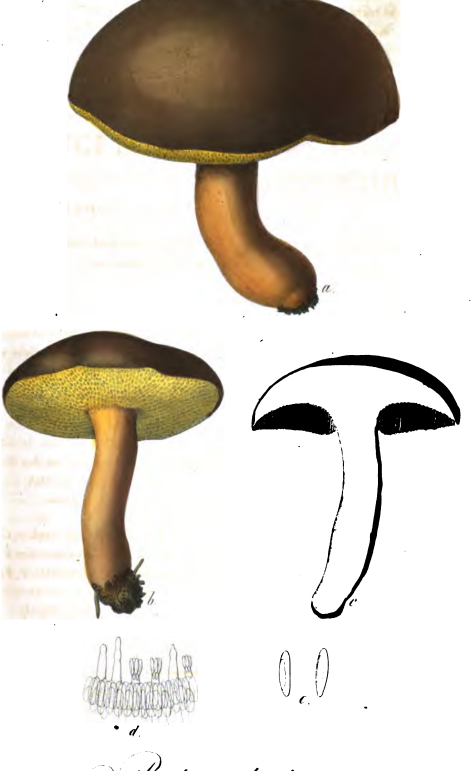
Fruchtstiel verwachsen, mit den Fingern gepresst, werden sie schleimig und blaugrün. Die Schläuche ragen kaum hervor, werden aber mit recht langen, schmutzig gelbbraunen Sporen bekleidet, deren Länge zur Stärke sich wie vier zu eins verhält. Die Antheren haben eine fast cylindrische Form, sind nach oben hin etwas verdünnt, ungefärbt, halbdurchsichtig, an ihrer Spitze stumpf, oberhalb aber zuweilen mehrfach eingeschnürt. Der Fruchtboden, (der untere Theil des Hutes, an welchem die geschlossenen Röhren sestsitzen,) ist erst fast eben, glatt, dann regelmäßig grubig, die Grubenränder mit Haaren besetzt, gelblich, sich bläulich versärbend. Der Stiel ist gelblich, mit einem bräunlichen Beise üherzogen, sact eleich dick, zuweilen an der Basis ein wenig verdickt, 2—3 Zohl lang, ½—1 Zohl stark, kald. Das Fleisch ist ziemlich sest, weiselich, bläuet sich an der Lust ein wenig, hat aber einen milden, angenehmen Geschmack und ist unschädlich.

Bemerkung: Mit Recht gehören die Schwämme zu jenen Pflanzen, welche in Missjahren den Mangel des Getreides und anderer Feld- und Gartengewächse ersetzen und somit Menschen und Thiere gegen Hunger und Krankheiten schützen belfen. Viele werden für schädlich gehalten, die es eigentlich nicht sind; und wenn auf der einen Seite besonders unter den bemittelten Ständen die Angstlichkeit zu weit getrieben, die Pilze (auch die Vortrefflichsten mit inbegriffen) durchgehends verdächtigt, so muss allerdings die Fahrlässigkeit, womit Pilze von den niederen Ständen häufig für den Tisch gesammelt werden, in uns den Wunsch rege machen, dass besonders in Schulen auf die bösen Folgen aufmerksam gemacht werde, welche echadliche Pilze auf den menschlichen Organismus ausüben. So viel ist gewiss, die unschädlichen, als essbar bekannten Schwämme sind ein gesundes Nahrungsmittel, welches vermöge stickstoffhaltiger Bestandtheile, der thierischen Substanz am nächsten kömmt, durch Fungin und Osmazom nährt und durch ein flüchtiges, riechendes Princip, welches beim Kochen dem Wasser oder andern Flüssigkeiten sich leicht mittheilt, eine angenehme Würze der Speisen abgiebt. Wie hoch sie von den Römern geachtet wurden, sehen wir bei Martial Eipr. Lib. XIII. 48., der da sagt:

> Leicht ist's Silber und Gold zu entrathen und Freuden der Liebe; Duch ein Boletengericht fahren zu lassen ist solwer.

Erklärung der 379sten Tafel: a und b Pilze in natürlicher Größe; c ein senkrechter Durchschnitt; d eine seitliche, sehr dünne Querachieht des Fruchtlagers, woran Sporen tragende Schläuche und Antheren stark vergrößert; c Sporen, sehr stark vergrößert.





Beletus badius Fries.

## **DÆDALEA PINI** Fries. KIEFER - WIRRSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

4 - 1 - 12dd

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

- DAEDALEA Persoon. Hymenium sinuosum. Sinuli cum pilei suberosa substantia homogenei et concreti, firmi, subprofundi, varii; nunc lamellas anastomosantes, nunc poros elongatos flexuosos referentes. Asci subemersi apice sporis quatuor pedicellatis coronati. Antherae ascis intermixtae, plerumque subulato-obtusae. Pileus suberosus vel coriaceus, tenax, pulvinatus, vel explanatus, raro stipitatus, sacpe lateralis, ad basin effusus. Substantia fibroso-floccosa. Velum nullum. Sporidia glabra.
- DAEDALEA PINI Fries. Perennis. Pileo magno, suberoso, pulvinato, fusco-nigricante, fasciis elevatis, rimoso-scruposis aspero, margine subobtuso, fusco-ferrugineo, hirsuto, intus subspongioso-fibroso, fulvo-ferrugineo; sinulis inaequalibus porosis, profundis, sordide fuligineo-ochraceis; sporis ovalibus pallide fuscis; antheris longe-subulatis, obtusis, persistentibus.
- Daedalea Pini Fries Syst. myc. I. p. 336. Fries Elenchus fungor. I. p. 68. Fries in Limnaca V. p. 514. optime! Klotzsch Herbarium viv. myc. II. n. 112.
- Boletus Pini Brotero Flora Lusitanica II. p. 468. Thore Essai d'une Chloris du Departement des Landes p. 487.
- Polyporus Pini Persoon Myc. Europ. p. 83.
- Polyporus pinicola b. margin yellow-brown Berkeley in Hookers British Flora II. p. 143.

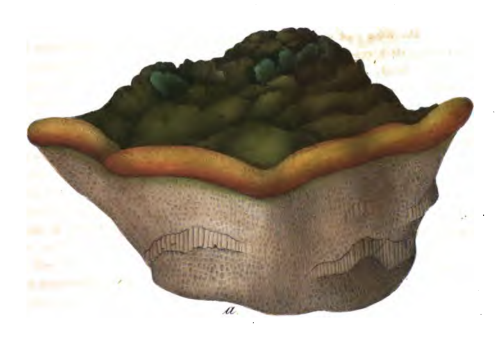
An Kieferstämmen das ganze Jahr hindurch siemlich häufig anzutreffen, jedoch fructifieirt dieser Schwamm nur im Herbst. Brandenburg: im Thiergarten

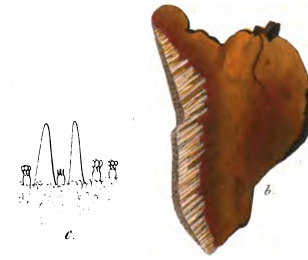
bei Berlin. Sachsen: hinter dem Luthers-Brunnen und in der rothen Mark bei Wittenberg, auch in der Dübener Heide.

Die Hüte sind ungestielt, gewöhnlich dachziegelförmig übereinander sitzend, hufförmig, stark gepolstert, äußerlich hart und holzig, inwendig schwammig-faserig, 3—6 Zoll breit, bis 4 Zoll dick, von schmutzigbraun-schwarzer Farbe, gezont, mit concentrischen tiesen Furchen versehen, uneben, höckerig, rissig, unbehaart, aber immer scharf; der Rand stumpf, borstenhaarig, rostbraun, etwas stumpf, häufig sind mehrjährige Schwämme mit Laubmoosen überwachsen. Die Substanz fühlt sich weich an und könnte allenfalls als Zündschwamm zubereitet und benutzt werden, sie schickt sich wenigstens besser dazu, als die vom Polyporus igniarius, obgleich sie sich lange nicht so gut dazu eignet, wie die Substanz des Polyporus fomentarius, sie geht aus dem Rost in das Löwenfarbene über, ist an jungeren oder einjährigen Exemplaren viel weicher und in größerer Menge vorhanden als an mehrjährigen Exemplaren. Die untere Fläche des Hutes besteht aus unregelmässigen Löchern oder Zellen, welche bald größer bald kleiner, von rundlicher oder länglicher Form sind, erst gelb, dann schmutzig ocherfarben werden und von der Seite besehen, einen rauchfarbenen Schimmer zeigen, inwendig sind sie graugelblich, überall mit der Schlauchhaut bekleidet. Die Sporen oval, bräunlich; der Kern rundlich. Die Antheren pfriemförmig, etwas lang, stumpf, bleibend.

Bemerkung: Die Wirr- und Löcherschwämme sind entweder ein-, zweioder mehrjährig, jedoch nicht nach ihrer Dauer, sondern nach ihrer Entwickelung
oder Bildungsfähigkeit so zu bezeichnen. Ist die Substanz leder-, kork- oder holzartig, so kann ein Schwamm, dessen Schwamm-Mutter (Mycelium) so weit gediehen
war, dass er mit Eintritt des Frühjahres ein Fruchtgehäuse, (denn das ist es eigentlich, was wir mit dem Namen Pilz bezeichnen), zu bilden beginnt, seine völlige Entwickelung im Lause desselben Jahres vollenden, zufällig aber vom Wind und Wetter
wie von Insekten verschont bleiben und so mehrere Jahre dauern, er wird darum
aber immer nur als ein Einjähriger zu betrachten sein; ein Zweijähriger bedarf zwei
Jahre zu seiner Ausbildung; ein mehrjähriger oder perennirender Pilz, wozu unsere
gegenwärtige Species gehört, behält oft seine Bildungsfähigkeit sechs bis zehn Jahre
und setzt alljährlich unterhalb des vorjährigen Fruchtlagers ein neues an, während das
ältere verholzt; vermittelst eines senkrechten Durchschnittes kann man alsdann leicht
sehen wie alt der Pilz war, wenn man die Jahresschichten zählt.

Erklärung der 380sten Tafel: a Ein Schwamm in natürlicher Größe; b davon ein senkrechter Durchschnitt in natürlicher Größe; c eine ganz dünne Querschieht des Fruchtlagers mit reisen und in der Entwickelung begriffenen Sporen und Antheren, stark vergrößert; d zwei sehr stark vergrößerte Sporen.





 $\bigcup_{\boldsymbol{a}} \bigcirc$ 

Dacdalea Pini Tries .

### THELEPHORA SANGUINOLENTA Albertini et Schweinitz.

## BLUTRÜNSTIGER WARZENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl.

Viersporige.

THELEPHORA Ehrhardt. Hymenium laeve vel papillis subrotundis, obtusis sparsis obsitum, undique ascigerum, cum pilco homogeneum et concretum. Asci subemersi apice sporis quatuor pedicellatis coronati. Antherae ascis intermixtae, longe-pedicellatae. Pileus rarissime stipitatus, (mesopus v. pleuropus), saepe sessilis, lateralis, ad basin effusus, v. resupinatus, semper persistens. Substantia subcrosa v. coriacea, rarissime carnosa, numquam gelatinosa. Velum nullum. Sporidia ovalia, glabra, vix colorata.

Tribus: APUS Fries. Ungestielte.

Pileus sessilis, determinatus, marginatus.

Subtribus: AURICULARIA Fries. Ohrförmige.

Per annum nascentes sed non redivivi. Contextus uniformis, flocco. sus. Ambitus determinatus, submarginatus. Hymenium glabrum aut pruinosum, numquam distincte setulosum, neque stratosum. Substantia coriacea v. cartilaginea v. suberosa.

THELEPHORA SANGUINOLENTA Alb. et Schw. Pileis coriaceis, subtenuibus, sessilibus, versus basin angustatis effuso-reflexis, apice dilatatis, lobatis, subundulatis, supra zonatis, alutacco-pallidis, hirsutis, subtus glabris, griseo-fuscis, subinde rubescentibus, ad tactum cruentatis; sporis avalibus; antheris pedicellatis, globoso-apiculatis.

Thelephora sanguinolenta Albertini et Schweinitz Consp. fung. p. 274.

Greville Scottish Cryptogamic Flora t. 225. Fries Systema myc. I. p. 440.

Fries Elench. fungor. I. p. 178. Link Handbuch zur Erkennung der Gewächse III. p. 300. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 167.

Thelephora sericea \beta. sanguinolenta Pers. Myc. Eur. I. p. 117.

Thelephora hirsuta \u03b3. Persoon Syn. fung. p. 570.

Thelephora nitida Persoon Tentumen dispositionis methodicae fungorum p. 30.

Thelephora crisps Persoon Syn. fung. p. 568.

Häusig an Kieser-, Fichten- und Tannenstämmen und Zweigen, vom Herbst bis zum Frühjahr. Brandenburg: im Thiergarten bei Berlin.

Dieser Pils brancht ein bis zwei Jahre zu seiner Entwickelung, ist zuerst verkehrt aussitzend, so, dass die Schlauchhautseite nach oben gekehrt ist, kreisförmig, der Rand nie gefranzt, indem er sich nach vorn ausdehnt, schlägt er sich zurück, breitet sich nach der Spitze zu aus, wird stumpflappig, liegt dachziegelförmig übereinander, oft eine Länge und Breite von 5-6 Zoll einnehmend, ist nach der Basis zu immer verschmälert, seitlich, wie mit seinen Flächen ineinandersließend. Die Substanz lederartig, biegsam, dünn. Die obere Fläche kurz rauhhaarig, blass, ledersarben, mit concentrischen, eingepressten, etwas dunklern oder gleichsarbenen Zonen versehen. Die untere Fläche aus dem Blassbraunen in das Röthliche übergehend, glatt, eben, zuweilen mit einem rauchfarbenen Reife bekleidet. Die Antheren kugelig, ungefärbt, oben gespitzt, werden von konischen Stielen getragen. Schläuche sehr wenig hervorragend, an ihrer Spitze mit vier ovalen Sporen gekrönt. Der Sporenkern war an den mir zu Gebote stehenden Exemplaren noch nicht deutlich ausgebildet, weshalb er auch in der Zeichnung fehlt, an einer früher von mir entworfenen Zeichnung, die ich zur Winterzeit ansertigte, habe ich einen kugeligen Kern gezeichnet.

Bemerkung: Gegenwärtige Art könnte höchstens mit Thelephora hirsuta Willd., die ebenfalls an Kieferstämmen wächst und mit Thelephora purpurea Pers. verwechselt werden; von Beiden unterscheidet sie sich durch weichere und kürzere Behaarung der Hutoberfläche, durch Zartheit des Hutes und durch die Färbung der Unterfläche, welche bei Thelephora hirsuta ocherfarben und bei Thelephora purpurea etwas dunkel braunroth, violet oder lila gefärbt ist; irren kann man aber durchaus nicht bei Bestimmung gegenwärtiger Species, wenn man findet, dass er durch den Druck hochroth gefärbt wird.

Erklärung der 381sten Tafel: a Mehrere mit einander verwachsene Schwämme von oben gesehen, in natürlicher Größe; b von unten gesehen; c eine sehr dünne Querschicht des Fruchtlagers, stark vergrößert, mit einem Schlauche, woran noch keine Speren entwickelt, zwei mit Sporen und zwei gestielte Antheren; d drei Speren, sehr stark vergrößert.











Thelephora sanguinelenta UbdSchw.

# HYMENANGIUM VIRENS Klotzsch. GRÜNEND. FRUCHTHAUTBEHÄLTER.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

HYMENANGIUM\*) Klotzsch. Receptaculum rotundatum undique clausum, peridio instructum, indehiscens, arhizum, extus fibrillis albido-flavescentibus, ramoso-anastomosantibus, cinctum, e cellulis carnosis hymeniferis, porosis, anastomosantibus, compositum. Peridium membranaceum, laeve, glabrum cum cellulis concretum. Cellulae carnosae, deinde humido-molles, subtenues, undique hymenio obductae. Asci emersi, apice sporiferi, antheris intermixti. Sporae quaternae, in statu evolutionis pedicellatae, ellipticae, nucleum mollem includentes.

Vegetatio peripherica. Fungi terrestres, semiimmersi, oblongo-globosi.

HYMENANGIUM VIRENS. Receptaculo oblongo-globoso; peridio membranaceo albido-rubescente, demum flavido-fusco, glabro laevi, fibrillis ramoso-anastomosantibus, albido-flavescentibus, frequentissime cincto; cellulis albidis, dissectum ad aëris contactum roseis, demum sordide flavo-virescentibus; ascis brevibus, cylindricis, hyalinis; sporis ellipticis, flavo-virescentibus, glabris, laevibus.

Tuber virens Albertini et Schweinitz Conspectus fungorum p. 77. t. VIII. f. 3! d. Lycoperdon; subterraneum, ovato-oblongum, glabrum basi et radice carens. Gleditsch Methodus fungorum p. 156.

Rhizopogon virens Frics Systema mycologicum II. p. 294. Wallroth Flor. germanica IV. p. 869.

Tuber album Albertini et Schweinitz l. c. p. 77.

<sup>\*)</sup> Von un die Fruchthaut und dygesson das Gestals.

In Kieferwaldungen auf leichtem, sandigem Boden im Herbst, in der Mark Brandenburg: hinter Zehlendorf zwischen Berlin und Potsdam, in der Umgegend von Biesenthal, ziemlich häufig.

Ein stiel- und basisloser Schwamm, länglich-rund, zuweilen nierenförmig, äußerlich von einer häutigen, glatten, unbehaarten Peridie eingeschlossen, welche nicht außpringt, erst weißlich ist, dann röthlich wird und zuletzt eine schmutzig gelbe Farbe annimmt, die sich in das Leberbraune umwandelt und mit weiß-gelblichen, netzartig-verästelten Fäden bekleidet ist. Der Fruchtboden besteht aus netzartig-anastomosirenden, labyrinthartig gewundenen, hohlen, länglichen Löchern, aus fleischiger Substanz, welche jedoch mit dem Alter feucht und weich wird, mit der Peridie verwachsen ist und deren Wände von der Schlauchhaut ganz und gar überzogen sind; die Schlauchhaut ist wie bei den übrigen viersporigen Schlauchhautschwämmen gebildet und jeder Schlauch entwickelt so wie dort, an seiner Spitze vier Stielchen, aus welchen je eine Spore tritt. Jüngere Exemplare durchschnitten, zeigen inwendig eine weiße Farbe, welche sich aber, der Luft ausgesetzt, röthet; ältere Exemplare hingegen haben eine schmutzig gelb-grüne Farbe.

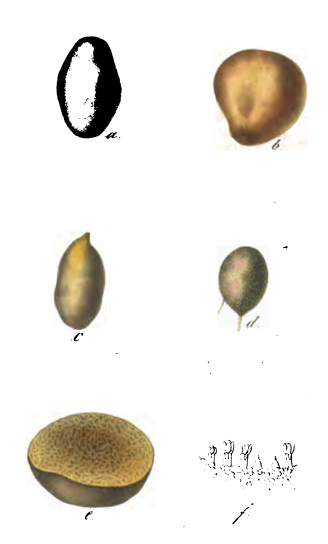
Bemerkung 1.: Herr Corda sagt: in der allgemeinen botanischen Zeitung 17ter Jahrgang, 1ster Band p. 115, es fänden sich an gegenwärtiger Species große kuglige, kurzgestielte Antheren, ich habe sie aber nicht gesehen. Er bemerkt ferner, die von Fries aufgestellte Gattung. Rhizopogon zerfalle in zwei Gattungen, ich glaube sogar in drei; er nennt die wozu unsere gegenwärtige Species gehört, Splanehnomyces, auch hat er dieselbe bereits in Sturm's Deutschlands Flora aufgestellt, dieselbe aber durch eine Species repräsentirt, welche mit unserer nichts generisches gemein hat; ich sah mich deshalb genöthigt einen neuen Namen zu geben.

Bemerkung 2: Meine Beschreibung, wie die von dem Pilze gegebene Analyse werden ergeben, dass Hymenangium nicht zu den Gasteromyceten, noch weniger aber mit den Trüsseln zusammengestellt werden dürsen, wozu sie bisher gerechnet wurden, mit den Letzteren hat diese Gattung nur die Art der Entwickelung gemein; eine ihr nahe verwandte Gattung, welche sich hier im Grunewald sindet, wird von Herrn Hosrath Dr. Wallroth benannt und beschrieben werden, auch gehört die von Vittadini ausgestellte Gattung Gautieria zu den Hymenomyceten und den Tetrasporideis.

Bemerkung 3.: Gleditsch, dessen Citat zuverlässig hierher gehört, erwähnt nicht dieses Gewächs als ein Aphrodisiacum, sondern er meint die Hirschbrunst.

Deutsche Namen: Falsche Hirschbrunst, Schweine-Trüffel, Unter-Mast. Erklärung der 382sten Tafel: a, b, c und d Pilze in natürlicher

Größe; e Querschnitt eines ganz ausgewachsenen Pilzes in natürlicher Größe; f eine sehr dünne seitliche Querschicht vom Fruchtlager, mit Sporen tragenden Schläuchen und kurzen, kegelförmigen, oben gespitzten Antheren.



Hymenangium virons klotisch.

#### 383.

# HELVELLA LACUNOSA Afzelius.

#### GRUBIGER FALTENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: OCTOSPORIDEI Link. Achtsporige.

HELVELLA Linné. Receptaculum pilcatum, centro suffultum, deflexum, subinflatum, sinuosum, subtus concavum, hymenio sterili, supra hymenio femineo ascigeroque tectum. Hymenium laeve, cum receptaculo coalitum. Asci fixi, numquam emersi oppositi, longi, clavae formes, sporis octo includentes. Sporae ovales, subpellucidae, cum nucleo unico molli instructae, elastice dissiliunt. Stipes constanter praesens, cum centro receptaculi contiguus, cavus aut medulla floccosa farctus. Pileus adultus mitrae formis, compressus lobatus, siceus, subtus pruinatus. Substantia carnoso-membranacea, fragilis.

HELVELLA LACUNOSA. Pileo inflato, lobato, cinereo-nigro, lobis deflexis, adnatis, stipite fistuloso costato-lacunoso.

II elvella lacunosa var. a. Afzelius in den Abhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie Jahrgung 1783. p. 303. Fries Observationes myeologicae II. p. 301. Fries Syst. myc. II. p. 15. Schlechtendal Flor. Berol. p. 204. Greville Scotish. Crypt. Fl. t. 36. Lenz Abbildungen der Schwämme t. 14. f. 58. Sprengel Flor. Hall. Ed. II. v. II. p. 624. Homann Flora v. Pommern III. p. 402. Schaefer Triersche Flora II. p. 315. Wallroth Flora Crypt. Germ. II. p. 555. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 184. Krombholz l. c. t. 19. f. 19—21.

a. stipite albo Helvella Mitra a Persoon Syn. fung. p. 615. Schaeffer l. c. t. 154.

H. sulcata var. a. Willdenow Prodromus Florae Berolinensis p. 398.

b. stipite nigricante Helvella Monacella Schaeffer l. c. t. 162.

II. lacunosa var. Monacella Krombholz L. c. t. 19. f. 22-26.

H. Mitra β. Monacella Persoon Syn. fung. p. 615. Ehrenberg Sylvae mycologicae Berolinensis p. 19.

H. lacunosa var. tricuspidata Krombholz l. c. p. 35. t. XXI. f. 22-24.

In Laubwaldungen und Baumpflanzungen an der Erde im Grase und an Holzstücken, im Frühjahr und Herbst. Brandenburg: im Thiergarten bei Berlin, in einem Buchenwalde bei Lanke, unweit Biesenthal.

Der Strunk dieses Schwammes ist 2-4 Zoll lang, 1-1 Zoll stark, weiß oder grau-schwärzlich, inwendig hohl, weisslich kleiartig bestreut, äußerlich grubiggerippt. Die Rippen laufen der Länge des Strunkes nach, sind gewähnlich zu zwei oder drei vereinigt, und lassen schmale Rinnen zwischen sich, aus deren Partien aber große, tiefe Gruben gebildet werden. Die einzelnen Rippen sind oft 1-3 Linien hoch, abgerundet, selten gerinnt und hin und wieder durch tieser liegende, schieflausende Querrippen verbunden. Der Hut ist häutig, wellig gebogen, seine Mitte mit dem Strunke verwachsen, grau-bräunlich oder grau-schwärzlich, etwas aufgeblasen, mit welligen Erhöhungen und Vertiefungen versehen, zwei- bis dreilappig, Lappen niedergebogen, wellig ausgebogen, frei, nicht kraus, außen glatt, inwendig mit der Oberfläche gleichfarbig, bereift, undeutlich-geadert. Die Oberfläche des häutig-fleischigen, leicht zerbrechlichen Hutes wird von der weiblichen Schlauchhaut bekleidet, welche aus quer aneinanderliegenden, keulenförmigen Schläuchen besteht. Die Schläuche sind lang, nach oben etwas erweitert, je acht ziemlich große, ovale Sporen enthaltend, welche mit nur einem Kern versehen sind, letzterer ist anfänglich kugelig, später ebenfalls die Sporenform annehmend; untersucht man dieses weibliche Schlauchlager während seiner Entwickelung, se findet man zuerst die Schläuche als lange, dünne, mit ihren seitlichen Fiächen sich berührende, oben verdickte Fäden, ohne irgend einen Gehalt, später bilden sich einige von ihnen aus, man bemerkt alsdann eine bläuliche Trübung, entdeckt später die äußeren Sporenhäute und sieht gans zuletzt erst den Kern sich entwickeln; nachdem die Sporen entwickelt sind, entladen sie sich mittelst einer elastischen Kraft, welche durch den Lichtwechsel bedingt wird, und zwar in solcher Menge, dass der Pilzhut zu rauchen scheint; die zwischen den völlig entwickelten Schläuchen liegenden fadenartigen hielt man früher für die Antheren, ob sie es sind, will ich weder behaupten noch negiren, weil ich keinen Beweis weder dafür noch dagegen zu liefern vermag, die Zukunst wird uns belehren; bis jetzt war es nur ein Hypothese. Merkwürdig ist es, daß auch die untere Flüche des Hutes von einer Membran bekleidet wird, die aus quer aneinanderliegenden, länglichen, oben verdickten Zellen besteht, welche ohne Ouerwände sind.

Erklärung der 383sten Tafel: a ein Pilz auf einem Stück Buchenhols sitzend, in natürlicher Größe; b ein senkrechter Durchschnitt eines kleineren Exemplars; c ein Schlauch, mit acht Sporen versehen, vergrößert; d eine Spore mit rundlichem Kern, sehr stark vergrößert; e eine Spore mit ovalem Kern, sehr stark vergrößert; f eine Zelle der Membran von der untern Hutfläche.





Helvella lacunosa liz

#### 384.

# PEZIZA AURANTIA Oeder. POMERANZENFARB. KELCHSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: OCTOSPORIDEI Link. Achtsporige.

PEZIZA Dillenius. Receptaculum marginatum, cupulaeforme, primo subclausum, mox expansum, extus hymenio sterili, intus hymenio femineo ascigeroque tectum. Hymenium cum receptaculo coalitum, persistens. Asci fixi, appositi, numquam emersi, steriles intermixti, longi, clavaeformes, sporis octo elastice ejiciendis includentes. Sporae ovales, subpellucidae nucleis binis instructae. Cupula centro adfixa, passim stipitata, libere evoluta, plus minus cava, demum passim planiuscula, disco laevi, glabro, extus pruinosa, v. furfuraceo v. piloso-villosa. Substantia carnoso-membranacea v. ceracea. Fungi epiphyti v. terrestres.

Tribus: COCHLEATAE Fries. Gedrehte.

Cupula subsessilis, extus pruinosa; dimidiato-elongata, nonnumquam obliqua caespitoso-contorta, flexuosa, demum saepius uno latere incisa subconvoluta.

PEZIZA AURANTIA Oeder. Cupula junior aperta, nunc integra, nunc contorta, irregulari, obliqua, aurantiaca, margine integerrima, extus subpruinosa, albida.

Peziza aurantia Oeder in Flora Danica t. 657. f. 2. Persoon Observationes Mycologicae II. p. 76. Persoon Mycolog. Eur. p. 222. Persoon Syn. fung. p. 637. Fries Syst. mycolog. II. p. 49. Schlechtendal Flor. Berol. II. p. 205. Sprengel Flor. Hall. II. 631. Homann Flora v. Pommern III. p. 418. Wallroth l. c. II. p. 505. Berkeley in Hookers British Flora II. 187.

Peziza aurantiaca Schaefer Triersche Flora III. p. 323.

Peziza cochleata Willdenow Prodromus Flor. Berol. n. 1167.

Peziza coccinea Schaeffer Icones fungorum t. 148. Bulliard Herb. de la franc. t. 474. Sowerby English Fungi t. 78.

Helvella coccinea Bolton l. c. t. 100.

Elvella g. Gleditsch Methodus fungorum p. 49.

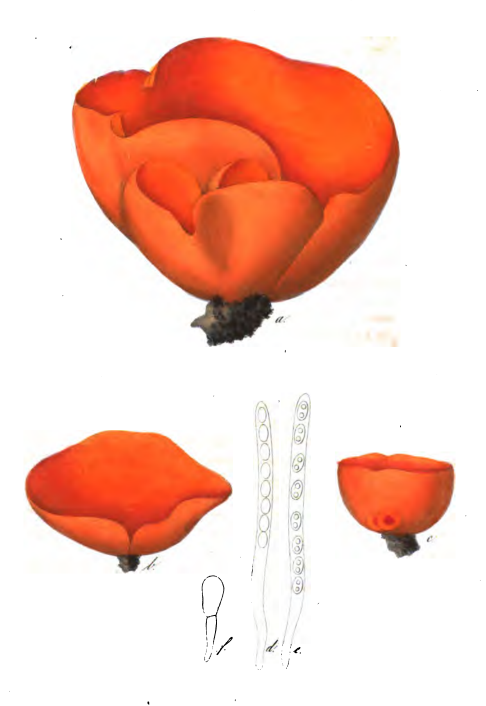
An den Wurzeln der Eichen und Buchen, in schattigen feuchten Gegenden, im Herbst sehr häufig. Brandenburg: im Thiergarten bei Berlin.

Dieser Pilz ist vermöge seiner lebendigen Färbung sehr in die Augen fallend; der Fruchtboden ist schüssel- oder napfförmig, ganz oder gedreht, bis 1½ Zoll hoch und 2—3 Zoll im Durchmesser, selten ganz, inwendig glatt, pomeranzenfarben, auswendig heller, weiß bereißt, sehr kurz, aber deutlich gestielt, oft mehrere mit einander verwachsen, von allen Seiten gleich hoch, nicht ohrsörmig verlängert, der Rand ganz, nicht gekerbt. Die Schläuche lang, keulenförmig, in einer zarten, durchsichtigen Membran bestehend, welche sich nach vollkommener Entwickelung der Sporen an ihrer Spitze klappig öffnen. Sporen länglich, an beiden Enden stumpf, immer zwei weiche Kernmassen enthaltend. Die Membran der äußeren Fläche besteht aus quer aneinanderliegenden, keulenförmigen, mit einer Scheidewand versehenen Zellen, deren Funktion ebenfalls noch ein Geheimniß ist; die auf dieser Membran liegenden kleiartigen Flocken sind unter dem zusammengesetzten Microscop betrachtet, ungestaltet und formlos, ob sie von den eben beschriebenen Zellen herrühren, kann vermuthet, aber nicht behauptet werden.

Bemerkung: Die zwei Kernmassen in der Spore sind sehr beständig, sie kommen bei Favolus Fries, einer Gattung, die zur künstlichen Ordnung Tetrasporidei gehört, bei mehreren Gattungen zur künstlichen Ordnung Octosporidei und bei einigen Gattungen der natürlichen Ordnung Gasteromycetes vor. Da mir es bis jetzt noch nicht gelungen ist, eine zwei Kernmassen enthaltende Spore zum Keimen zu bringen, so erlaube ich mir Andere darauf aufmerksam zu machen; jedenfalls bekommen wir über die Struktur der Spore bei dem Keimen an den mit zwei Kernmassen versehenen Sporen mehr Licht, als an den nur mit einem Kern versehenen.

Erklärung der 384sten Tafel: a, b und c Pilze in natürlicher Größe; d ein Sperenschlauch, stark vergrößert, worin acht Sporen, in denen die zwei Kernmassen noch nicht sichtbar sind; e ein Sporenschlauch mit acht Sporen, in denen die zwei Kernmassen deutlich zu sehen sind, stark vergrößert; f eine Querzelle der äußern stersen Membran, stark vergrößert.





Pezira aurantia Cid.

A shirt of the I will be shift in the state of the state

I was a first the transfer of the March of the said of the first of th

# AGARICUS SANGUINEUS Wulfen. BLUTROTHER BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra Nº 373.

Subgenus: CORTINARIUS Fries. Fasersaum-Blätterschwamm.

Pileus plus minus carnosus, e campanulato-convexus, dein expansus, frequentissime umbonatus, siecus v. humidus viscosus, laevis v. squamosus v. fibrillis innatis vestitus. Lamellae membranaceae, decolorantes, arescentes, simplices, liberae v. emarginato-adnexae v. adnatae, numquam decarrentes. Stipes fibrilloso-squamulosus, solidus, dein intus mollior, farctus v. saepius cavus. Velum semper fere arancosum, subinde viscosum, rarissime membranaceum v. floccoso-radiatum, saepissime fugacissimum. Sporae ob-ovatae v. ovatae, glabrae, ad basin v. apice oblique-attenuatae, ochraceo-cinnamomeae.

#### Tribus: DERMOCYBE Fries. Hautköpfige.

Pilcus plus minus carnosus, margine tenuis, e convexo v. conico expansus, subumbonatus, fibrillis (raro glutine) vestitus. Lamellae inacquales, latiusculae, subconfertae, liberae. Stipes subaequalis, nec vere bulbosus, fibrillosus, firmus, in junioribus farctus, dein saepius cavus. Velum siccum, araneosum, fugacissimum. Color varius.

AGARICUS SANGUINEUS. Pileo leviter carnoso, convexo, deinde planiusculo, fibrilloso, saturate-sanguinco; velo araneoso, fugaci, aurantiaco; lamellis liberis, cinnamomeo-sanguincis, arescentibus; stipite aequali, farcto, dein subcavo, croceo-rubro; carne rubescente; sporis obovatis, sordide ochraceis.

Agaricus sanguineus Wulfen in Jacquin Miscellanea austriaca II. p. 107. t. 15. f. 3. Sowerby English Fungi t. 43. Persoon Syn. fungor. p. 289. Fries Syst. myc. I. p. 229. Novitiae florae Suecicae p. 18. Wallroth 7 Digitized by Google 6. Bd. 5, u. 6. Heft.

Flora crypt. Germ. II. p. 675. Schaefer Trierische Flora III. p. 285. Homann Flora von Pommern III. p. 354. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 87.

Agaricus rubeus Bolton History of fungueses growing about Halifax t. 36.

In schattigen Waldungen worin Laub- und Nadelhölzer gemischt vorkommen. Mittelmark: in der Umgegend von Potsdam! unweit Biesenthal bei Lanke! Neumark: Driesen, Lasch! Sachsen: bei Halle, Sprengel!

Ein hochrother, mittelmässig-großer, gleichsarbiger, einzeln wachsender Blätterschwamm mit abgestumpft konischem, sich später etwas ausbreitendem, fleischigem, gegen den Rand hin stark eingebogenem, etwas glänzendem, mit spatsam darauf platt anliegenden Fasern verschenem Hute von 1 bis 2 Zoll Durchmesser. Hutsleisch blass und sehr matt-roth, nach der Mitte zu 3-4 Linien stark, gegen den Rand sich allmälig verdünnend, von scharfem, etwas widrigem Geschmack; ungeniefsbar. Fruchtblättchen frei vom Stiele, an der Basis gerundet, ganzrandig, nach dem Rande zu etwas verschmälert, von braunrother Farbe, welche später in das zimmetfarbene übergeht, 12-3 Linien breit, mit karseren untermischt, zuletzt einwelkend. Stiel 22 bis 3 Zoll lang, 3-4 Linien dick, zerbrechlich, ausgestopft, im Alter hohl werdend, mit dem Hute von gleicher Farbe und der Länge nach mit aufliegenden kin und wieder mit der Substanz verwachsenen helleren Fasern bekleidet, fast gleich dick, nur nahe der Spitze sehr wenig verschmälert. Schleier sehr vergänglich, pomeranzenfarbig, in Form von spinnewebeartigen dünnen Fäden den ganzen Pilz im jüngern Zustande überziehend. Sporen glatt, eben, verkehrt eiförmig, schmutzig ocherfarben. Die Antheren habe ich nicht untersuchen können, weil ich auf einigen Excursionen, wo mir gegenwärtige Art aufstieß, kein Microscop bei mir hatte, nach einer mehrtägigen Abwesenheit vom Hause waren sie bei meiner Zurückkunft nicht mehr sichtbar.

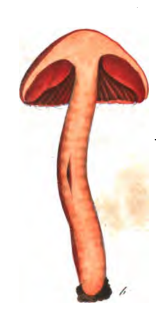
Bemerkung: Vor ganz kurzer Zeit sind mir durch die Güte des Herrn Professor Hornschuch zu Greisswalde einige in Uplale unter dem Praeside des Professor Fries daselbst erschienene Pilzdissertationen mitgetheilt worden, worunter sich eine, unter dem Titel "Genera Hymenomycetum" vom 20. April 1836 besindet, von der ich Erwähnung zu thun, nicht umhin kann.

Hierin finden wir einige Untergattungen von Agaricus zusammengezogen, zu eigene Gattungen erhoben, ohne, was billig hätte geschehen müssen, auf das vegetative Verhältnis Rücksicht genommen zu sehen; ich betrachte diese Arbeit, die viel Neues, Richtiges und Wichtiges enthält, als den Umris einer zu früh publicirten Ideenbildung, der hin und wieder die Grundpseiler sehlen, die zu ihrer Besestigung nöthig waren.

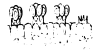
Erklärung der 385sten Tafel: a ein ziemlich starkes Exemplar in natürlicher Größe; b ein senkrechter Durchschnitt in natürlicher Größe; c eine sehr dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit Schläuchen und Sporen, stark vergrößert; d drei einzelne abgestoßene Sporen, sehr stark vergrößert.







0 <u>0</u>0 d.



🗦 tgaricus sanguineus Walfen.

# 

### DIE BLASSE VARIETÄT DES GOLD-FLAMMIGEN BLÄTTERSCHWAMMS.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES.

Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl.

Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra M 373.

CORTINARIUS. Char. subgen. v. supra NS 385.

Tribus: PHOLIOTA Fries. Schuppentragende.

Pileus carnosus, convexus, demum planiusculus, non umbilicatus, glaber v. squamosus, siccus v. viscosus. Lamellae inaequales, latiusculae, subconfertae, adnatae v. adnexae. Stipes solidus v. farctus v. fistulosus, subsquamosus ad basin incrassatus. Velum siccum, annuliforme, nunc membranaceum nunc floccoso-radiatum. Color varius.

AGARICUS AURIVELLUS. Pileo compacto, hemisphaerico, dein explanato, squamis sparsis adpressis vestito, margine involuto; velo annuli formi, membranaceo-floccoso-radiato, subpersistente; lamellis subadnatis, olivaceo-pallidis, demum ferrugineis, arescentibus; stipite incurvo, subsolido, fibrilloso, radicato, basi incrassato, subinde excentrico; sporis obovatis, ferrugineis.

Agaricus aurivellus Batsch Elenchus fungorum I. f. 115. Fries Observationes Mycologicae II. p. 17. Fries Syst. myc. I. p. 242. Wallroth Flora crypt. Germ. II. p. 666. Klotzsch Herbarium vivum mycologicum I. p. 19, a aureus. Pileo aureo; stipite fuscescente; annulo membranaceo. spallidus. Pileo albido, dein alutaceo; stipite pallido; annulo floccosoradiato.

Ein im Herbst sehr häufig vorkommender Pilz, welcher durch ganz Nord-Deutschland angetroffen wird. Die goldgelbe Varietät kömmt an Weidenstämmen, selten an Lindenstämmen vor. Die blasse Varietät nur an Buchen und Birkenstämmen. Mittelmark: im Thiergarten bei Berlin!

Gewöhnlich sind mehrere in einem Bündel vereinigt, oder wenn getrennt, doch immer gesellig so gestellt, dass die unteren Kleinern von den Größeren bedeckt werden. Der Hut ist halbkugelig, späten ausgebreitet, fest, trocken und matt, bei feuchtem Wetter etwas klebrig und wird, nachdem der Kleber angetrocknet, etwas glänzend, mit breiten, dachziegelförmigen, anliegenden, rauh auslaufenden, häutigen Schuppen haklehlet, einstrbig, entweder gans weiß, später eine schmutzige Ledeffarbe annehmend, wie es bei der hier abgebildeten Varietät der Fall ist, oder er gehet aus dem lichtgelben in ein sehr gesättigtes Goldgelb über; die Schuppen aber sind an ihrer Basis etwas lichter und an ihren Spitzen etwas dunkler, als die übrige Hut-Miche, er hat 2-3 Zoll im Durchmeiser; der Rand ist stark eingebogen und bleibt es auch in der spätern Entwickelungsperiode; besonders ist die Hutform von denen der äbrigen ihm naliestehenden Species durch einen breiten abgestumpften Nabel unterschieden. Die Fruchtblättchen sind am Stiel sehr wenig ausgebogen mit demselben verwachsen, erst blass olivensarbig, dann schmutzig ochersarben, am unteren freistehenden Rande weißlich und sehr fein gekerbt. Der Stiel ist stark, wageresht eingebogen, hin und wieder mit wolligen Fasern bedeckt, mit dem Hut gleichfarbig, an der Basis dunkler, voll, aber etwas weich, inwendig bräunlich, verhältnissmässig kurz und stark. Schleier erst häutig, dann flockig, sich strahlenförmig verlierend, nach dem Stiel zurückziehend, auf seiner obern Fläche wird er durch die hinausfallenden Sporen rostfarben, die untere Fläche aber ist mit dem Strunke gleichfarbig. Die Schläuche treten kaum hervor. Die Sporen sind verkehrt-eiformig, rostbraum Die Antheren ungefärbt, sitzend und elliptisch. Das Fleisch ist zwar fest aber ungenießbar.

Die dieser Species zunächst stehenden sind: Agaricus adiposus Batsch, Agaricus squarrosus Oeder mit ihren Varietäten und Agaricus flammans Batsch, diese drei hier genannten Arten haben aber einen sparrig beschuppten Stiel; ersterer ist vom Anfang seiner Entwickelung bis zu Ende mit einem schmierigen Kleber überzogen; bei Ag. squarrosus stehen die Schuppen des Hutes dicht und sind zurückgerollt; bei Ag. flammans aber sind diese Hutschuppen flach ausliegend und sehr breit.

Erklärung der 386sten Tafel: a Ein vollkommenes Exemplar der blassen Varietät in natürlicher Größe; b ein Durchschnitt; c eine sehr dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit Schläuchen, Sporen und Antheren, stark vergrößert; d Sporen, sehr stark vergrößert.





Agaricus aurivellus Batsch var Bpallidus.

with all a start of the first property of the workland to be a figure

### AGARICUS FASTIBILIS Persoon. WIDRIGER BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilse.

والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI KI.

Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra M 373.

CORTINARIUS. Char. subgen. v. supra M 385.

Tribus: HEBELOMA Fries. Randsaumschwindende.

Pileus carnosus, convexus, dein planus, glaber, lacvis, lumidus viscosus. Lamellae ad basin emarginatae v. rotundatae, liberae, confertae, aquo se-cinnamomeae guttulas stillantes. Stipes farctus, fibroso-squamosus, dein cavus. Velum siccum, fibrosum, fugax. Sporae ferrugineae, ovatac.

AGARICUS FASTIBILIS. Pileo firmo, subrepando, obsolete et obtuseumbonato, glabro, ex albido-ochraceo-subfulvo; lamellis liberis, ex albido-sordide-incarnatis v. aquose cinnamomeis, levissime crenulatis, guttulas stillantibus; velo fugaci, fibroso, sicco; stipite subaequali, fareto, dein eavo, albido, fibroso-squamuloso; sporis ovatis, ferrugineis.

Agaricus fastibilis Persoon Synopsis fungorum p. 326. Fries Syst. myc. I. p. 249. Schlechtendal l. c. p. 185. Wallroth Flor. orypt. Germ. II. p. 663. Homann Flora von Pommern III. p. 358. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 94. Schaefer Trierische Flora III. p. 283.

Agaricus circisans Persoon Obs. Myc. I. p. 10.

Agaricus subtestaceus Batsch Elench. fung. f. 198.

Agaricus crustuliniformis Bulliard Herb. de la fr. t. 308. et t. 546.

Agaricus obesus Schumacher Enumeratio plantarum in partibus Zeelandiae septentr. et orient. II. p. 312.

Dieser Pilz kömmt heerdenweise wie Agaricus oreades, größere oder kleinere Kreise bildend, in schattigen und feuchten Waldungen vom Frühsommer bis zum Spätherbst durch ganz Deutschland häufig vor. Mittelmark: im Thiergarten bei Berlin! im Brieselang hinter Spandow! Neumark: Driesen. (Lasch!)

Ein übelrieehender, ungeniessbarer Pils mit kegelsörmigem, später ausgebreitetem, undeutlichgenabeltem Hute, der im Alter häufig am Rande wellenförmig gebuchtet erscheint, und dunn fleischig ist; zuerst ist er fast ganz weiss, nur nach der Mitte su röthlich gefärbt, im Alter wird der Rand lederfarben, die Mitte rothbräunlich, fast immer mit einem Schleime fiberzogen, der bei großer Wärme antrocknet, and die Hutsläche etwas glänzen macht. Der Stiel ist verhältnismässig lang, ausgestopst, im Alter ausgehöhlt, an der Basis ein wenig stärker und eingebogen, weiss-Ech, mit kleinen schneeweißen Flocken bedeckt, trocken; schneidet man ein völlig entwickeltes Exemplar senkrecht durch, so sicht man von der Hutsubstanz nach dem hohlen Stiele, noch ein freies Stück Fleisch hängen, was für die Definition der Art, weil es außerst beständig ist, ein ferneres Kennzeichen abgiebt. Die Lamellen sind erst weisslich, werden nach und nach sleischsarben und versärben eich zwietzt in ein schmutziges blassroth, an der Basis sind sie frei, gerundet, am untern Rande sehr fein gekerbt; so lange der Pilz nicht zu alt ist, sieht man aus den Lamelten ganz kleine wasserhelle Tröpfehen sließen, welche nur durch abgetöste und ausgenommene Sporen dunkel rostbraun gefärbt werden. Der Schleier ist faserig und ungemein schnell vergänglich, schneeweiß. Die Schläuche ziemlich lang hervorragend. Die Sporen verkehrt-eiformig, dunkel roetfarben. Die Antheren keulenformig, an ihrer Spitze gerundet und ungefärbt.

Erklärung der 387 sten Tafel: a und b vollkommen ausgebildete Exemplare in natürlicher Größe; c ein senkrechter Durchschnitt in ebenfalls natürlicher Größe; d eine dünne seitliche Querschicht von einer Lamelle mit Schläuchen, Sporen und Antheren, stark vergrößert; c Sporen, sehr stark vergrößert.



et,

Ĺ.

em rt,

ein ein ine

ell en ize

Agaricus fastibilis Pers. Google

## AGARICUS GEOPHYLLUS Persoon. ERDBLÄTTRIG. BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl.

Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra N 373.

CORTINARIUS. Char. subgen. v. supra M 385.

Tribus: INOCYBE. Faserköpfige.

Pileus plus minus carnosus e campanulato-convexus, dein expansas subumbonatus, siccus, firmus, totus e fibrillis longitudinalibus innatis sericeus v. squamulosus. Lamellae proprie liberae, sed ob pilei formam mutatam saepius adnexae, confertae, ventricosae, albidae, decoloratae saepe denticulatae; margine discolori. Stipes solidus, raro cavus, subaequalis, firmus, squamulis v. fibrillis vestitus. Velum e fibrillis pilei continuatum, fugaciosimum. Color varius.

AGARICUS GEOPHYLLUS. Pileo leviter carnoso, conico, dein expanso umbonato sericeo, ex albido-fuscescente; lamellis liberis, argillaceo-fuscescentibus, margine albidis; velo fugacissimo fibroso; stipite farcto, tenui, albo-pulverulento, subinde decumbente; sporis ovatis, cinereo-fuscis; antheris subglobosis longe stipitatis.

Agaricus geophilus Persoon Syn. fungorum p. 340. Sprengėl Flora Hallensis Ed. II. v. II. p. 602.

Agaricus geophyllus Bulliard Herb. de la fr. t. 522. f. 2. Sowerby English fungi t. 124. Fries Syst. myc. I. p. 258. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 98. Wallroth Flora crypt. Germ. II. p. 659.

Agaricus affinis Persoon Icones et Descriptiones fungorum 1. t. 1. f. 1. Agaricus candidus Batsch Elench. fungorum f. 106.

Agaricus argillaceus Persoon Syn. fung. p. 372.

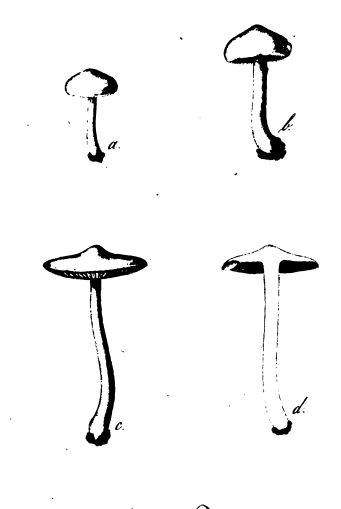
Agaricus inodorus Bulliard 1. c. t. 524.

Ein in Laub- und Nadelwaldungen während des Spätsommers und im Herbst an gut beschatteten, aber etwas hochgelegenen Stellen häufig vorkommender Pilz. Mittelmark: Thiergarten bei Berlin!

Ein geselliger, weißlicher, blaß lilafarbener oder thonfarbener, gleichfarbiger, kleiner Pilz mit einem erst kurz kegelförmigen, dann ausgebreiteten, genabelten Hute, welcher zuletzt Längsrisse bekömmt, auf der Oberfläche seidenartig glänzt und ein wenig faserig ist, er wird besonders leicht, durch den ihm eigenthümlichen Metallglanz kenntlich, welcher in das Weiße, Bleifarbene, Lilafarbene und schmutzig Ochenfarbene spiells zuweilen, doch nicht oft, kömmt er etwas größer als auf den hierzu gegebenen Figuren vor. Der Schleier ist faserig, leicht vergänglich, nur am Hutrande. Spusen seiner früheren Existens zurücklassend. Die Blätichen sind frei, nach der Basis zu verschmälert, von grau-bräunlicher Färbung und an der Schärfe ihrer Ränder weißlich. Der Stiel ist mit dem Hute von gleicher Farbe, etwas faserig, an seiner Basis ein wenig gebogen und knollig, fühlt sich daselbst fest au, der übrige Theil hingegen ist weich und ausgestopft. Die Schläuche walzenförmig, ungefärbt, treten weit hervor. Die Sporen sind eiförmig, schmutzig-bräunlich. Die Antheren sehr groß, kugelig, auf einem etwas starken konischen Träger, ungefärbt. Das Fleisch ist weiß, von unangenehmem Geruch und Geschmack.

Bemerkung: Fries bette in seinem Systema mycologicum die Untergattung Cortinarius, wozu die hier abgebildeten Blätterschwammarten gehören, in Cortinaria und Derminus getheilt und sagt von der Ersteren, dass sie einen spinnewebeartigen Schleier und ochersarbene Sporen habe; von der Letzteren, dass der Schleier nicht spianewebeartig sei und die Sporen von rostbrauner Farbe; Unterschiede, welche immer Zweisel ließen, ob eine Art zu dieser oder jener Untergattung gehörten. Da die Grenzen über Farbe und Konsistenz sich durch Kunstausdrücke nicht einengen lassen, sah ich mich genöthigt, sie zu vereinigen; Fries hat dies jedoch, wie ich aus der 1836 schon erschienenen Dissertation: "Genera Hymenemycetum", die mir aber jetzt erst zugekommen ist, früher gethan, indem er sie zu einer wirklichen Gattung erheht.

Erklärung der 388sten Tafel: a, b und c Pilze in natürlicher Größe; d ein senkrechter Durchschnitt in natürlicher Größe; e eine dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit Schläuchen, Sporen und einer gestielten Anthere, stark vergrößert.



Agaricus geophyllus Pers.

Digitized by Google

# AGARICUS COMATUS Müller. SCHOPFFÖRMIG. BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze,

Charles to the control of the Charles

State of the State

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung känstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra M 373.

COPRINUS. Char. subgen. v. supra M 375.

AGARICUS COMATUS. Pileo magno, subcarnoso, squamoso, albido; lamellis liberis, albidis, dein e rosco-nigricantibus; stipite sursum attenuato, basi tumido farcto, intus caro, araneoso; amulo mobili; antheris sessilibus, subglobosis.

Agaricus comatus Müller Flora Danica t, 834. Schmiedel Icanes plantarum t. 10. Persoon Syn. fung. p, 395. Fries Syst. myc. I. p. 307. Grcville Flora Edinensis p. 393. Scotish Cryptogamic Flora t. 119. de Schlechtendal Flora Berol. II. p. 186. Schaefer Trierische Flora III. p. 287. Sprengel Flora Hallensis Ed. II. v. II. p. 605. Wallroth Flora cryptogamica Germaniae II. p. 639. Homann Flora von Pommern v. III. p. 368. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 118.

Agaricus porcellaneus Schaeffer Icones fungorum t. 46 et 47.

Agaricus typhoideus Bulliard Herbier de la france t. 16 ct t. 582. f. 2.

Agaricus finetarius Bolton History of fungusses growing about Halifax t. 44. Curtis Flora Londinensis t. 93.

Agaricus cylindricus Schaeffer Icones fungorum t. 8.
Agaricus ovatus Schaeffer Icones fungorum t. 7.

In Gärten an Zäunen, auf beschatteten Grasplätzen, an Wegen kömmt diese Art durch ganz Europa gesellig oder einzeln vom April bis October sehr häufig vor.

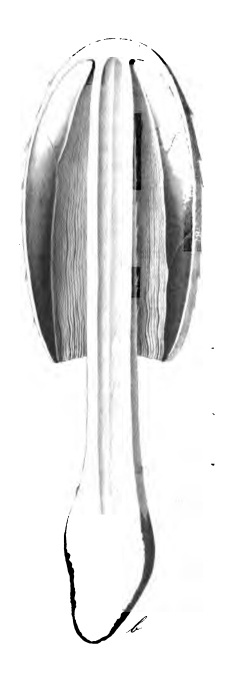
Der Hut ist erst elliptisch, weisslich, mit breiten bräunlichen Schuppen bedeckt, 3-4 Zoll lang, 2 Zoll dick, wird später glockenförmig, am Rande blassroth, dann bräunlich mit Längsfalten gestreift und rollt sich zurück, während welcher Ent
6. Bd. 5. u. 6. Heft.

wickelung er zu zersließen beginnt; das Hutsleisch, welches hart und sest ist, verliert sich gegen den Rand zu, ganz und gar und die Epidermis des Hutes setzt sich fort, die Basis des Stieles überziehend; indem sich der Hutrand vom Stiele trennt, bleibt gewöhnlich ein Theil der Scheide zwischen dem Rande und dem Stiele in der Form eines beweglichen Ringes mehr oder minder am Stiele hinaufgezogen hängen; diess ist jedoch nicht immer der Fall, häufig genug geht die Trennung des Hutrandes vom Stiele vor sich, ohne diesen Fetzen zu sondern. Die Lamellen stehen sehr dicht, sind zahlreich und dünn, nach ihrer Fläche ein wenig wellig gebogen, ganz frei vom Stiel, gegen die Basis hin verdünnt, erst weiß, dann rosensarben, zuletzt vom inneren Rande nach der Epidermis zu, sich allmäßig schmutzig brann verfärbend und werden beim Zersließen ganz schwarz, 3-4 Linien breit. Der Stiel ist kahl, weiß, 4-6 Zoll lang, nach oben hin verdünnt und hohl, an der Basis angeschwollen und ausgestopft; mit einer wurzelstockähnlichen, rübenförmigen Verlängerung versehen, welche tief in die Erde dringt; die Höhlung des Stieles wird von einem lockeren Faden der Länge nach durchzogen, der sich mittelst spinnewebeartiger, sehr feiner Fäden mit der Wandsläche des Stieles wenigstens im früheren Zustande seiner Entwickelung verbindet. Die Antheren sitzend, fast kugelig, kürzer als die Schläuche mit ihren Sporen, ungefärbt. Sporen länglich-rund, schwarz. Das Fleisch hat einen scharfen widrigen Geschmack und ist wie bei allen zu dieser Untergattung gehörenden Arten der Gesundheit nachtheilig.

Bemerkung: Diese Untergattung wird auch von Fries (Genera Hymenomycetum p. 7.) zu einer wirklichen Gattung erhoben, leider sind aber seine Kennzeichen nicht von der Art, dass sie dieselbe zu halten vermöchten; das Mehr oder Weniger kann keinen Charakter für eine Gattung abgeben. Es hat mich gesreuet meine Ansicht hierüber von dem Herrn Prediger Mag. J. Berkeley schon srüher össentlich ausgesprochen zu schen; nur die Untergattungen Russula mit großen runden glatten Sporen, Galorrheus mit großen runden warzig-stachligen Sporen, Gomphus mit spindelsörmigen Sporen, dann Asterospora mit sternsörmig gezackten Sporen und die auf der 391sten Tasel dargestellte Ruthea, verdienen mit der Gattung Agaricus in eine Parallele gestellt und als wirkliche Gattungen betrachtet zu werden. Überhaupt möchte ich denen, die sich für das Studium der Blätterschwämme interessiren, rathen, ihr Augenmerk auf wesentliche Kennzeichen zu richten, wenn sie dahin streben, Trennungen zu bewerkstelligen; habituelle Kennzeichen sich alsdann leicht; sehr häusig wird sich aber derjenige täuschen, welcher auf habituelle Kennzeichen gestützt, Trennungen versucht.

Erklärung der 389sten Tafel: a ein Pilz dessen Hutrand sich eben vom Stiel gelöst hat; b ein Längsdurchschnitt in natürlicher Größe; c eine sehr dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit sporentragenden Schläuchen und Antheren, stark vergrößert; d zwei Sporen, sehr stark vergrößert.







) <sub>()d.</sub>

Agaricus comatus Mill:

## AGARICUS ATRAMENTARIUS

#### Bulliard.

#### DINTEN-BLÄTTERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES.

Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

AGARICUS. Char. gen. v. supra M 373.

COPRINUS. Char. subgen. v. supra M 375.

AGARICUS ATRAMENTARIUS. Caespitosus; pileo subcarnosulo, campanulato, obtuso, fuscescente, vertice minutissime squamoso; lamellis liberis, ventricosis, ex albo-purpureo-fuscis; stipite subaequali, duro, glabro, cavo; annulo distincto fugaci; antheris longissimis cylindricis.

Agaricus atramentarius Bulliard Herbier de la france t. 164. De Candalle Flore Francaise II. p. 147. Fries Syst. myc. I. p. 308. de Schlechtendal Flora Berolinensis II. p. 187. Sprengel Flora Hallensis II. p. 605. Schaefer Trierische Flora III. p. 288. Wallroth Flora Cryptogamica Germaniae II. p. 638. Homann Flora von Pommern III. p. 369. Berke. ley in Hookers British Flora II. p. 119.

Agaricus plicatus Lightfoot Flora Scotica II. p. 1023. Persoon Synopsis fungorum p. 396.

Agaricus ovatus Curtis Flora Londinensis t. 101. Withering Natural Arangement IV. p. 259.

Agaricus fimetarius Sowerby English Fungi t. 188.

Agaricus luridus Bolton History of Fungusses t. 54.

Agaricus deliquescens Flora Danica t. 1370.

Agaricus fugax Schaeffer Icones Fungorum t. 67 et 68.

An faulenden Baumstämmen oder moderndem Holze in Gärten, an Straßen, in Laubwaldungen kömmt er im Frühling und Herbst ungemein häufig vor und bildet daselbst große Rasen.

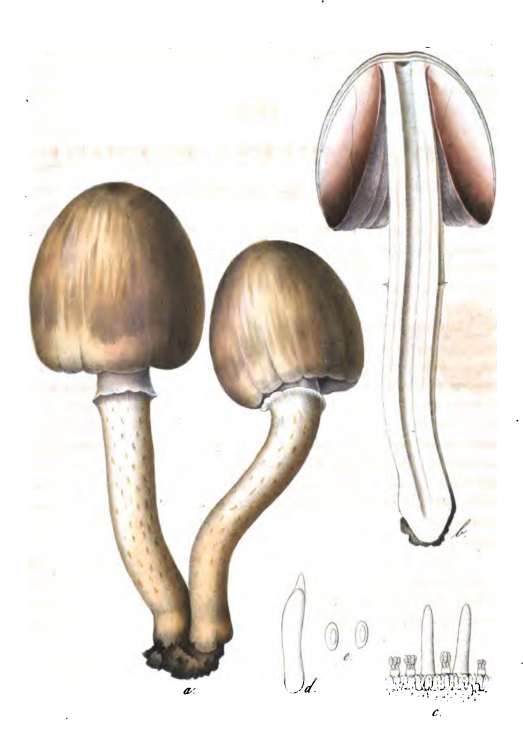
Hut glockenförmig, fast halbkugelig, gestumpft, von schmutzig grauer Farbe, später bräunlich, etwas faserig, der Rand uneben, nach oben hin mit kleinen bräunlichen, anliegenden Schuppen bedeckt, 2—3 Zoll hoch, 2 Zoll dick; das Hutsleisch zwar fest, aber kaum eine Linie stark had gegen den Rand zu ganz schwindend; so wie er zu zersließen beginnt, rollt sich der Rand zurück und wird während dieser Periode schwarz, der noch untufgelöste Theil des Hates aber klasseben. Die Lamellen frei, 5 Linien breit, bauchig, dicht, erst weißlich, dann aus dem schmutzig Braunen, in das Blassrothe übergeliend, für inhere Rand weißlich, zuletzt durchaus schwarz und zersließend. Stiel 3—5 Zoll lang, † Zoll stark, fast gleich dick, zuweilen nach unter hin verdühnt, spröde, hehl, erst weiß, dann blaß brännlich, mit zerstreuten anliegenden Längsfasern bekleidet, oberhalb der Mitte von dem gelösten Hutrande ringsörmig, ausgelockert und etwas geschwollen. Spoten länglich. Antheren sehr lang, walzenförmig, sitzend, darcheichtig und ungestebt. Ungenießbar.

Bemerkung: Von den bis jetzt bekannten Arten der Untergattung Coprinus könnte Gegenwärfige nur mit Aguricus eomatus, Agaricus pieaecus, Agaricus micaceus, Agaricus deliquescens und Agaricus cinereus verwechselt werden; die Antherenform unterscheidet sie aber augenblicklich; außerdem würde man den Ag. comatus sogleich an das im Stiele befindliche Spinnegewebe heraussinden; den Ag. picaceus durch die häutige Konsistenz des Hutes von Ag. comatus sowohl als von Ag. atramentarius unterscheiden, um so leichter von Letzterem, als die breiten Schuppen auf dem Hate ihn schon ganigsam charakterisiren; Agaricus micaceus unterscheidet sich durch seine Farbe, Konsistenz des Hutes, den kleiartigen Überzug and durch den langen verhältnismäsig, dünnen Stiel; Agaricus deliquescens charakterisirt sich durch die Form und Farbe der Lamellen und den an der Basis ausgestopsten Stiel; und Agaricus einereus macht sich insbezondere durch den slockig-filzigen Überzug seines Hutes kenntlich.

Erklärung der 390sten Tafel: a zwei Exemplare in natürlicher Größe; b ein senkrechter Durchschnitt ebenfalls in natürlicher Größe; c eine sehr dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit sporentragenden Schläuchen und Antheren, stark vergrößert; d eine Anthere, sehr stark vergrößert; e zwei Sporen, sehr stark vergrößert.

Control of the State of the Sta

. F. Klotzsch



Igaricus alramentarius Bull:

Digitized by Google

# RUTHEA INVOLUTA Opatowski. EINGEROLLTE RUTHEA.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES Fr. Schlauehhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

RUTHEA Opatowski. Pileus carnosus, depressus, dein subinfundibuliformis. Hymenium lamellatum, a receptaculo facile separandum, digito tactum pressumve humido-molle, tenaciusculum, colorem mutans, obscuriorem accipiens, undique ascigerum, e thecis (ascis) transverse positis, apice sporiferis, antheris intermixtis, compositum. Lamellae e centro radiantes, parallelae, subinde dichotomae, immixtis plerumque brevioribus ex hymenio duplici connexae, (nec ut in Agarico substantiam pilei inter se includentes,). Receptaculum glabrum, striato-sulcatum.

Thecae cylindricae, emersae, apice sporis quatuor pedicellatis coronatae. Sporae ellipticae, coloratae. Antherae obtuse-subulatae.

Fungi pileati, carnosi, stipitati. Stipes v. centralis, v. excentricus, sos. Lamellae decurrentes. Velum nullum.

RUTHEA INVOLUTA. Pileo depresso, glabro, subviscido, pallide ochraceo-ferruginascente, margine tomentoso, involuto, striato; lamellis decurrentibus, sordide flavidis, dichotomis, versus stipitem subporiformibus; stipite crasso, subaequali, sordide flavido, ad basin lateritio-maculato, dein fusco.

Ruthea involuta Opatowski Commentatio Historico-Naturalis de familia fungorum Boletoideorum p. 4.

Paxillus invalztus Fries Genera Hymenomycetum p. 8.

Agaricus involutus Batsch Elenchus fungorum t. XIII. f. 61. a.—e! Fries Syst. myc. I. p. 4. (excl. var. b.) Wallroth Flora Cryptogamica Germaniae II. p. 654. (excl. var. g.) Klotzsch Herbarium vivum mycologicum n. 20. Persoon Mycologia Europaea III. p. 62. Homann Flora von Pommern III. p. 362. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 101. (excl. var. b.)

Agaricus involutus a Persoon Syn. fung. p. 448.

Agaricus contiguus Bulliard Herb. de la fr. t. 240. 576. f. 2. Sowerby

Engl. Fungi t. 98.

In Waldungen an der Erde vom Frühling bis im Spätherbst überall gemein.

Der Hut ist kahl, glatt, die Mitte desselben etwas eingedrückt, zuletzt trichterförmig-ausgehöhlt, von schmutziger Ocherfarbe in das Rostbraune spielend, 3 - 9 Zoll breit, 1-1 Zoll dick, bei feuchter Witterung, etwas schmierig; der Rand häufig wellenförmig gebogen, stark eingerollt, im jungern Zustande, filzig, grunlich-gelb, durch den Druck der Lamellen erschofet demetho gestreift. Lamellen blafe-gelblich, später durch die Sporen schmutzig-ocherfarben, häufig gabehormig, mit Kurzeren untermischt, gegen die Basis hin netzertig anastomogirend, am Stiele etwas herablaufend, 2-3 Linien breit, bei der Berührung matzschig und eine dunklere Färbung-annehmend, von dem Fruchtboden leicht trennbar. Fruchtboden schmutzig gelblich, sich an der Luft rothbraun verfärbend, von der Mitte aus strahlenförmige, parallele, häufig gegabelte Furchen und Streifen bildend. Suel fast gleich dick, kahl, blas-gelb, durch Berahrung roth-braun, sich in die flache Hutform ausbreitend, au der Basis mehr oder weniger roth gesleckt, 2-3 Zoll lang, \(\frac{1}{2}-1\) Zoll dick. Schläuche walzensormig, hervorragend, ungefärbt, je mit vier Spitzen gekrönt, an welchen sich die länglich-runden, schmutzig-ocherfarbenen Sporen entwickeln. Antheren sitzend, ungefärbt, abgestumpst, pfriemförmig.

Bemerkung: Diese Gattung, welche zu der Sippe der Röhrenschwämme gehört, charakterisirt sich durch die leichte Löslichkeit der Fruchthaut vom Fruchtboden, ein Kennzeichen, worauf zuerst Bulliard durch seine Abbildungen am schon eitirten Orte ansmerksam machte. Persoon in seiner Mycologia Europaea v. III. p. 62. hält dieses Kennzeichen, wenn es noch bei andern Arten angetrossen werden sollte, für hinzeichend, eine neue Gattung zu begründen und schlägt vor, dieselbe alsdann Rhymovis zu nennen. Opatowski, dessen eben eitirte Dissertation am 30. Januar 1836 erschien und ausserdem in Wiegmanns Archiv abgedruckt wurde, kannte damals eben so wenig als ich, die bei Agaricus involutus von Persoon in seiner Mysologia Europaea v. III. p. 62. angebrachte Bemerkung, sonst würde jedenfalls der von Persoon vorgeschlagene Name statt des Neuen genommen worden sein. Eben so scheint es Fries ergangen zu sein, er in seiner am 20. April 1836 verössentlichten Dissertation (Genera Hymenomycetum), machte wiederum einen neuen Namen, diese Gattung mit Paxillus bezeichnend.

Erklärung der 391sten Tafel: a und b Exemplare in natürlicher Größe; c ein senkrechter Durchschnitt, ebenfalls in natürlicher Größe; d eine sehr dünne seitliche Querschicht des Fruchtlagers mit sporentragenden Schläuchen und Antheren, stark vergrößert; e zwei Sporen, sehr stark vergrößert.



Ruthea involuta! Opal.

Digitized by Google

# POLYPORUS FUMOSUS Fries.

#### RAUCHFARBENER PORENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

POLYPORUS Micheli. Hymenium porosum cum pilei substantia homogencum et concretum, undique ascigerum antheriferumque, e thecis (ascis) apice sporiferis vel antheris transverse positis, compositum. Pori simplices, stipati, rotundati, colorati. Thecae breves, emersae, apice sporis quatuor pedicellatis coronatae. Sporae ellipticae, coloratae vel albidae. Antherae clavatae. Pileus plus minus expansus, carnoso-lentus, vel suberosus, subinde divisus, passim stipitatus, centralis vel lateralis, saepe dimidiatus, sessilis, ad basin effusus vel resupinatus. Contextus fibroso-floccosus. Velum nullum.

Tribus: APUS. Stiellose.

Pileus dimidiatus, sessilis, lateralis, horizontalis vel effuso reflexus, marginatus, subtus porosus. Lignatiles. Autumnales, Annui v. Biennes.

Subtribus: ANNUI. Subcarnosi. Jährige. Hartfleischige.

Carnoso-lenti, tenaces, superficie subvelutina, carne alba, sicca, fibrosa; sed fibrae minus evidentes quam in fungis carnosis.

- POLYPORUS FUMOSUS. Pileis imbricato-connatis, carnoso-fibrosis, sordide fuligineo-pallidis, glabris, azonis, subundulatis, basi crassiusculis, rugosio; peris curtis, minutis, albidis, dein caesio-fuscescentibus.
- Polyporus fumosus Fries Syst. myc. I. p. 367. de Schlechtendal Flora Ber. II. p. 192. Wallroth Flora Crypt. Germ. II. p. 590. Sprengel Flora Hallensis II. p. 614. Homann Flora von Pommern III. p. 387.
- Polyporus salicinus Greville Flora Edinensis p. 400. Berkeley in Hookers British Flora p. 140.

Polyporus gibbosus Persoon Mycologia Europaea II. p. 590
Boletus fumosus Persoon Synopsis fungorum p. 530. Albertini et Schweinitz Conspectus fungorum p. 250. Fries Observationes Mycologicus II. p. 257. Trattinik Fungi austriaci t. 2. f. 5.

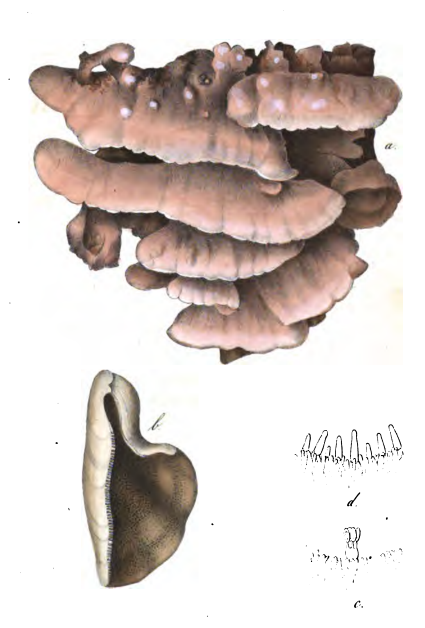
Im Herbst an schadhaften Weidenstämmen ziemlich häufig. Brandenburg: Botanischer Garten bei Berlin.

Ein geselliger, dachziegelförmig über einander liegender, etwas wohlriechender Schwamm. Der Hut ist stiellos, wagerecht sitzend und seitlich, ober- und unterwärts mit den Annächstetehenden verbunden, an der Basia stärker, hin und wieder mit kleinen Buckeln besetzt, gegen den Rand hin verdünst und oft daselbst wellig ausgehogen, 2-4 Zoll breit, 1-2 Zoll lang, oberhalb weich anzufühlen, beinahe etwas filzig, rauchfarben, ungezont. Die Subetanz trocken, fleischig, weich, wenn frisch, beim Trocknen etwas härter werdend, concentrisch gezont, 3-5 Linien dick. Poren kaum eine Linie lang, rundlich, sehr klein, erst weißlich, dann fast aschgrau, zoffetzt rauchfarben. Die sporentragenden Schläuche sitzen in der Tiefe der Poren, sind kurz und dick, hervorstehend. Die Sporen elliptisch, ungefärbt. Die Antheren keulenförmig, sitzend, fast durchsichtig und mehr in der Nähe des äußeren Randes und dessen nächster Umgebung verbreitet, damit sie leichter von den herabfallenden Sporen berührt werden können.

Bemerkung: Diese Species ist häufig verkannt und verwechselt worden; indem man zuweilen auf Kennzeichen Rücksicht nahm, die zu sehr von den Umständen, unter welchen sie erscheint, abhängen; man fand sie stark und schwach, wohlund übelriechend, auf Weiden, Buchen und Pappeln und machte je nach diesen Eigenthümlichkeiten, entweder neue Species daraus, oder man brachte sie zu einer Falschen; ich glaube daher, dass nicht nur Polyporus sakicinus Greville hieher gehört, wovon ich Originalexemplare als Beleg besitze, sondern halte auch den Polyporus populinus Fries für nicht verschieden davon; soviel ist ausgemacht, dass er bei weitem stärker und angenehmer riecht, wenn er in einer sonnigen Lage vorkömmt, als in einer Schattigen.

Erklärung der 392sten Tafel: a ein Rasen von Schwämmen auf einem alten Stück Weidenholz sitzend; b ein Längsdurchschnitt, beides in natürlicher Größe; c eine sehr dünne seitliche Querschicht aus der Tiefe einer Pore, stark vergrößert; d eine dünne Querschicht von der Rand- oder unteren Gegend der Pore, stark vergrößert.

F. Klotzsch.



Polyporus fumosus Fries.

#### 393.

# POLYPORUS APPLANATUS

#### Wallroth.

#### ABGEFLACHTER LÖCHERSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck.

Pilze.

Ordnung natürl: HYMENOMYCETES.

Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI KI.

Viersporige.

POLYPORUS. Char. gen. v. supra M 392.

Subgenus: FOMES Fries. Zündlöcherschwamm.

Pileus lignosus, perennis. Pori acie obtusiusculi, semper integri, persistentes.

POLYPORUS APPLANATUS. (Perennis, Apus.) Pileo dilatato utrinque planiusculo, tuberculoso-rugoso, rufescente-cinereo, obsolete zonato, pulvere rufo-cinnamomeo saepe obtecto, margine attenuato-obtuso; poris rotundis, integerrimis, minutis, albido-subflavescentibus, dein pileo concoloribus, intus fuligineis.

Polyporus applanatus Wallroth Fl. Crypt. Germ. II. p. 591.

Boletus applanatus Persoon Observationes Mycologicae II. p. 2.

Boletus lipsiensis Batsch Elench. fungorum f. 130.

Boletus fomentarius 3. applanatus Persoon Syn. fung. p. 536. Berkeley in Hookers British Flora II. p. 144. sub Polyp. Homann Fl. von Pommern III. p. 389. sub Polyp.

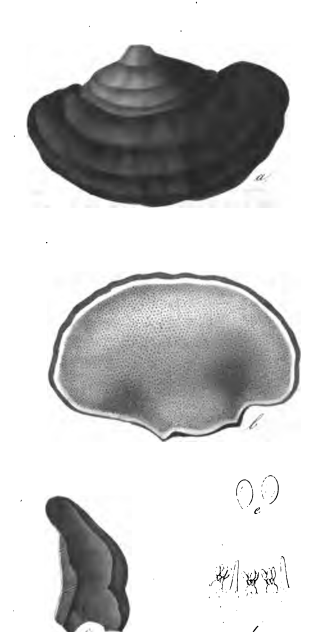
Polyporus dryadeus Fries Syst. Myc. I. p. 374. (excl. syn.) Berkeley in Hookers Br. Fl. II. p. 143. (excl. syn. Bull.).

Polyporus merismoides Corda Die Pilze Deutschlands zu Sturm Deutschlands Flora III. Abtheilung p. 139. t. 63!

An den Stämmen der Elsen, Birken, Buchen, Roßkastanien und Linden ziemlich häufig, seltener an Eichen, nie an Nadelhölzern im Herbst. Mittelmark: im Thiergarten bei Berlin! in der Umgegend von Biesenthal! Thüringen: in der Umgegend von Nordhausen; Wallroth!

Ein mehrjähriger, stielloser, oft dachziegelförmig sich deckender, flach ausgebreiteter, etwas höckriger, mehr oder minder deutlich gezonter Schwamm. Der Hut 3 Zoll bis einen Fuss breit und 1 bis 21 Zoll dick, erscheint auf beiden Seiten flach, nur nach der Basis zu ein wenig verdickt, die obere Fläche hart und spröde, ist concentrisch gezont, etwas uneben und runzlich, von graulich-leberbrauner oder rothbrauner Färbung, seltener aschgrau und braun gezont, gewöhnlich mit einem rothbrannen Reife bedeckt, seine Form wird taweilen dadurch umgeändert, dass er auf der einen oder andern Seite in seiner Ausbildung gehemmt, seine Bildungskraft anderweitig verwendet; ungestört und normal ist seine Bildung folgende; unterhalb des vorjährigen abgeflachten Hutes füngt eich von der Basis aus ein neues Individuum anzusetzen und tritt dann in der Regel um einem halben Zoll dem ganzen freien Umfange nach hervor, dieses wiederholt sich, so lange die Kraft zur Bildung sich erhält und hänlig sieht man vier, fünf und selbst mehrere auf diese Art mit einander verwachsen; der Rand, öbgleich etwas verdünnt, ist abgestumpft, läfst während seiner Bildung einen wasserhellen Saft tropfenweise entweichen, welcher einen etwas säuerlich zusammenziehenden Geschmack besitzt, aber ganz geruchlos ist. Die Substanz ist selten über einen halben Zoll dick, weich und locker, seidenarlig, von beinehe zimmetbrauner Farbe und kann pothigenfalls sur Bereitung des Feuerschwamms verwendet werden, in der Qualität wurde er diesem fast gleichkommen, nur ist er nicht so ergiebig. Die Poren beginnen erst einige Linien entfernt vom Rande, sind sehr klein, rund, flach, ganz, weisslich-gelb, werden aber durch den Druck sogleich braun, viermal kleiner als bei Polyporus fomentarius, inwendig rauchfarben, die des erstjährigen Schwammes 3 Linien, die des später-jährigen Schwammes & Zoll lang, die Substanz, aus der sie gebildet sind, braun. Die sposentragenden Schläuche sind mehr nach oben gestellt, damit sie beim Herabfallen die weiter nach unten gestellten Antheren berühren müssen und von ihnen befruchtet werden können, sie sind wenig hervorragend, kolbig abgerundet, je mit vier ovalen brannen Sporen auf Stielchen befestigt, versehen, welche einen ebenfalls ovalen Kern enthalten. Die Antheren pfriemförmig, ein halbmal länger als die Schlänche mit ihren Sporen, ungefärbt.

Erklärung der 393sten Tafel: a die Oberfläche eines jährigen kleinen Exemplares darstellend; b die Unterfläche desselben Exemplares; c ein senkrechter Durchschnitt; d ein Stück einer dünnen Querschicht des porenartigen Fruchtlagers mit sporentragenden Schläuchen und Antheren stark vergrößert; e zwei Sporen sehr stark vergrößert.



Polyporus applanatus Waltr.

#### 394.

# CLAVARIA FLAVA Persoon. GELBER KEULENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

CLAVARIA Vaillant. Receptaculum verticale, clavaeforme, in formam cylindricam tendens, simplex v. ramosum, erectum, homogeneum, cum stipite confusum. Hymenium concretum, laeve, superficiam totam occupans, sed superne tantum ascigerum. Asei subemersi, apice sporis quatuor pedicellatis coronati. Antherae ascis intermixtae, subulatae. Sporae ovales ad basin attenuato-incurvae, subochraceae. Fungi carnosi.

Tribus: BOTRYOIDEAE Nees. Traubenästige.

Caulis crassus, ramis simul sumtis vix tenuior, ramulis obtusis, fastigiatis v. brevibus, difformibus. Magnac terrestres, plurimae edules.

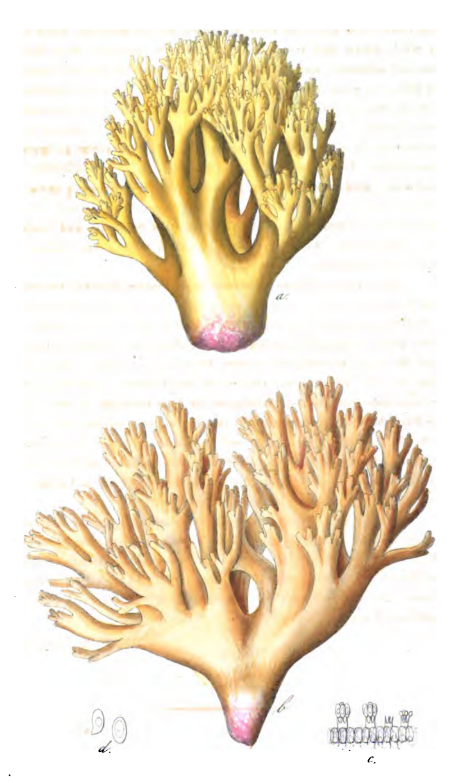
- CLAVARIA FLAVA. Caule erecto, crasso, ad basin roseo cincto, undique glabro, ramoso; ramis rectis, teretibus, fastigiatis, obtusis, flavis, dein pallidis, versus basin attenuatis; sporis pallide-ochraceis.
- Clavaria flava Persoon Commentar in Dr. Schaefferi fungos palat. et Bavariae icones pictas illustrans etc. p. 43. Synopsis fungorum p. 586. Fries Systema myc. I. p. 467. Wallroth Flor. crypt. Germ. II. p. 545. de Schlecht. Flor. Berol. II. p. 201. Sprengel Flora Hall. Ed. II. v. II. p. 627.
- Clavaria coralloides Bull. 1. c. t. 999.
- Clavaria flava, Cl. flavescens et Cl. aurea Schaeffer l. c. t. 175. 285. 287.

In schattigen Buchenwaldungen im Spätsommer und Herbst an der Erde. Mittelmark: in der Umgegend von Biesenthal in einem Buchenwalde sehr häufig! im Thiergarten bei Berlin ziemlich selten.

Ein 3 Zoll hoher, aufrechter, ästiger, fester Schwamm, mit dicker weißer, ganz unten etwas gerötheter Basis, der zuerst hellgelb erscheint, später etwas dunkler wird, zuletzt aber eine schmutzige Lederfarbe annimmt. Seine Basis ist rund, eben und unbehaart, einen Zoll und darüber im Durchmesser und beginnt oberhalb der Höhe von einem Zoll sich in vielfach gabelförmig zertheilte, rundliche, aufrechte Äste zu trennen; die Enden der Zweige mehr oder minder tief eingekerbt, sind immer abgestumpft und gleichfarbig; nur erst während seiner späteren Entwickelung verdünnt er sich etwas nach der Basis an und die Zweige werden an ihrem Ursprunge etwas stärker. Die innere fleischige Substanz ist weiß, von süßlichem nußartigem Geschmack, wird aber an älteren Exemplaren immer schwammig locker und scharf befunden werden. Der ganze Schwamm bildet eigentlich einen Fruchtboden, der ganz und gar von der Schlauchhaut bekleidet wird. Die Schläuche sind wenig hervorragend, walzenförmig. Die Sporen länglich, an der Basis etwas verdünnt und eingebogen, blas ocherfarben.

Bemerkung: Dieser Schwamm ist im jüngern Zustande von sehs angenehmem Geschmack und liesert, zweckmäsig zubereitet, ein sehr gesundes und nahrhastes Gericht, doch hüte man sich, ältere Exemplare hierzu zu verwenden, sie verursachen Leibschneiden, Beklemmung und Bangigkeit, welche Beschwerden aber in der Reger durch ein freiwillig eintretendes Erbrechen sich heben. Diese Vorsicht gilt nicht allein für diese Pilzart, sondern für alle Essbaren. Auch ist die Zubereitung der Schwämme von höchster Wichtigkeit; ist diese sehlerhaft, so wird auch der essbare Pilz schädlich, so wie umgekehrt mancher ost ungeniessbare oder schädliche Pilz durch die Zubereitung unschädlich und geniessbar wird; im Allgemeinen brauchen die Pilze nicht lange zu kochen; sie dürsen aber auch nicht zu lange gebraten werden und zu sett zubereitet sein; rathsam ist es zur leichteren Verdaulichkeit dem Pilzgerichte ein oder das andere Gewürz zuzusetzen.

Erklärung der 394sten Tafel: a ein junger gesunder Schwamm; b ein in seiner späteren Entwickelung begriffenes Exemplar; c eine sehr dünne Querschicht seitlich von einem Zweige entnommen mit Schläuchen bekleidet, wovon der eine seine Sporen abgeworfen, ein anderer mit unreifen und noch zwei andere mit vollkommen entwickelten Sporen versehen sind, stark vergrößert; d zwei sehr stark vergrößerte Sporen.



Clavaria flava Dissoon.

#### 395.

## CLAVARIA PISTILLARIS Linné. STEMPELFÖRMIG. KEULENSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme

Ordnung künstl.: TETRASPORIDEI Kl. Viersporige.

CLAVARIA. Char. gen. v. supra No 394.

Tribus: CORYNOIDE AE Nees. Kolbenartige.

Simplices solitariae v. caespitosae, basi attenuatae. Terrestres, rarissime epiphytae.

CLAVARIA PISTILLARIS. Solitaria, magna, glabra, e flavo-rufescens, sursum incrassata, obtusa.

Clavaria pistillaris Linné Flora Suecica 1266. Batsek Elenchus fungorum f. 46. Schaeffer Icones fungorum t. 169. Bulliard Herbier de la france t. 214. Sowerby English Fungi t. 277. Flora Danica t. 1258. Persoon Commentar. in Dr. Schaefferi fungos palatinatus et Bavariae icones pictas illustrans aum differentiis spec. p. 61. Synopsis fungor. p. 597. Schmiedel Icones plant. t. 4. fig. sup. Fries Systema mycologieum I. p. 477. Sprengel Flor. Hallensis Ed. II. v. II. p. 626. Schaefer Triersche Flora III. p. 318. Homann Flora von Pommern HI. p. 408. de Schlechtendal Flora Berolinensis II. p. 201. Berkeley in Hookers Br. Flora II. p. 195. Wallroth Flor. oryp. Germ. II. p. 540. Corda in Sturm D. Fl. III. p. 125. t. 58.

Clavaria Herculeana Sowerby English Fungi t. 277. Withering Natural arrangement v. IV. p. 319.

In Eaubwäldern in feuchter schwarzer Walderde im Herbst ziemlich häufig. Mittelmark: Umgegend von Potsdam! Thiergarten bei Berlin! Umgegend von Biesenthal!

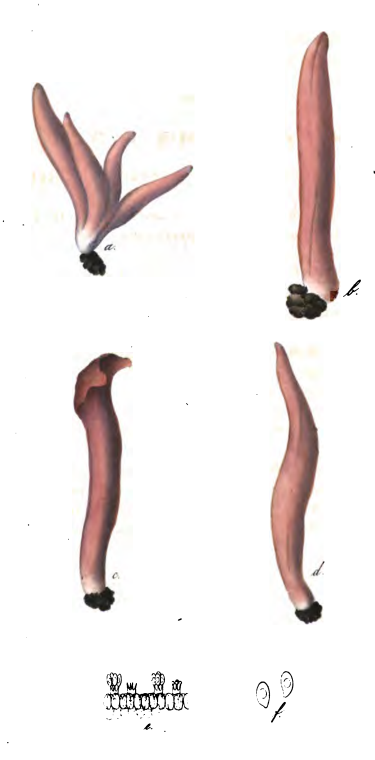
Ein 3—10 Zoll hoher, gerader, ungetheilter, stielförmiger, sester Keulenschwamm, welcher bei seiner früheren Entwickelung ledersarben, später aber rothbräunlich erscheint; er ist gewöhnlich an der Basis verdünnt von 2—3 Linien im Durchmesser und wird nach oben hin immer dicker (3—12 Linien) oder er verschmälert sich wieder; überhaupt ist seine Form so unbeständig, dass man sie eigentlich gar nicht anzugeben vermag. Die Substanz ist weiß, ziemlich sest und wohlschmeckend, nur im Alter wird sie locker, trocken und geschmacklos. Das ganze Gewächs wird mit einer Schlauchhaut überzegen. Die Schläuche sind kaum merklich hervortretend. Die Sporen länglich, an der Basis verdünnt und ein wenig eingebogen, blaß ochersarben. Der Sporenkern rundlich. Er ließert zine schmackhasse Speise.

Bemerkung: Es ist mehrseitig behauptet worden und vielleicht nicht ohne Grund. dass selbst die Speren der geniesbaren und unschädlichen Schwämme der Gesundheit nachtheilig würden; denn auch ich kenne einen Umstand, welcher als Bestätigung dieser Behauptung engeschen werden könnte: man hatte mir versichert, dass die jungen unentwickelten Arten aus der Gattung Lycoperdon (eines Bauchpilzes) ein vorsreffliches Pilzgericht abgäben; ich machte den Versuch und sie schmeckten mir nicht nur, sondern bekamen mir auch; ein zweitesmal hingegen, als ich einige weiter entwickelte Exemplare dazu genommen hatte, bekamen sie mir desto schlechter.

Es scheint deshalb rathsam, dass men diejenigen essbaren Schwämme mit einem äußern Fruchtlager bei der Zubereitung für die Küche vorerst möglichst sorgfältig von demselben säubere; dieses geschieht, indem man die Fruchtblätter, Röhren oder Stacheln ganz wegschneidet und die Keulenschwämme abschabt; diejenigen aber mit einem verschlossenen Fruchtlager nur in der ersten Entwickelungsperiode zum verspeisen verwende.

Erklärung der 395sten Tafel: a, b, c und d Kleine Exemplare in natürlicher Größe; e eine sehr dünne seitliche Querschicht, woran ein Schlauch, der seine Sporen abgeworsen, zwei mit ausgebildeten und einer mit in der Entwickelung begriffenen Sporen zu sehen, stark vergrößert; f zwei Sporen sehr stark vergrößert.

F. Klotzsch.



Clavaria pistillaris Linne' Google

Edward Charles March Leading Committee About

The state of the s

The second secon

### PEZIZA ONOTICA Persoon. ESELSOHR-KELCHSCHWAMM.

Klasse: FUNGI Sterebeck. Pilze.

Ordnung natürl.: HYMENOMYCETES Fr. Schlauchhautschwämme.

Ordnung künstl.: OCTOSPORIDEI Link. Achtsporige.

PEZIZA. Char. gen. v. supra M 384.

COCHLEATAE. Char. trib. v. sugra No 384.

PEZIZA ONOTICA. Pileo substipitato, uno latere elongato, auriformi, extus farinaceo, intus ochracco-vitellino, margine integro, basi stipitaque subtomentoso, albido.

Peziza onotica Persoon Syn, fung. p. 637. Alb. et Schweinitz l. c. p. 310. Dittmar in Starm Deutschlands Flora III. Abtheilung p. 33. t. 16. Fries Syst. myc. II. p. 48. Ebrenberg Sylvae mycologicae p. 18. de Schlechtendal Flora Berolinensis II. p. 206. Flora Danica t. 1970. f. 1. Sprengel Flora Hallensis Ed. II. v. II. p. 631. Berkeley in Hookers Br. Fl. v. II. p. 187. Wallroth l. c. II. p. 504.

Peziza leporina Sowerby English Fungi t. 79.

In Laubwaldungen findet er sich im Spätsommer und Herbst heerdeuweise auf der Erde wachsend. Mittelmark: im Thiergarten bei Berlin! Sachsen: zu Wendelstein unweit Halle, zwischen abgefallenen Buchenblättern. Sprengel!

Dieser Kelchschwamm erreicht eine Höhe von 2-3 Zoll und eine Breite von 1-2 Zoll, ist etwas gestielt, nach einer Seite verlängert, bis zur Basis geöffnet und erhält dadurch eine ohrförmige Gestalt, die jedoch bei sehr großen Exemplaren mehr oder weniger sackähnlich wird. Inwendig ist er glatt, geges die Basis zu etwas gefaltet und runzlich, von blaß dottergelber Farbe, die nach unten etwas dunkler wird. Auswendig ist er etwas weich, dembheerig, von hellerer Färbung, fast weißlich, an der Basis und dem kurzen Stiele mit einem dünnen gelbweißlichen Filze bekleidet. Die Schläuche lang, keulenförmig, nur ganz unten an der Basis wiederum etwas erweitert und eingedrückt, je acht mit zwei sporenkernhaltigen Sporen versehen. Die äußere Membran dieses Kelchschwammes besteht ebenfalls aus quer an-

einander liegenden keulenförmigen, länglichen Zellen, jedoch mit mehreren Querscheidewänden versehen.

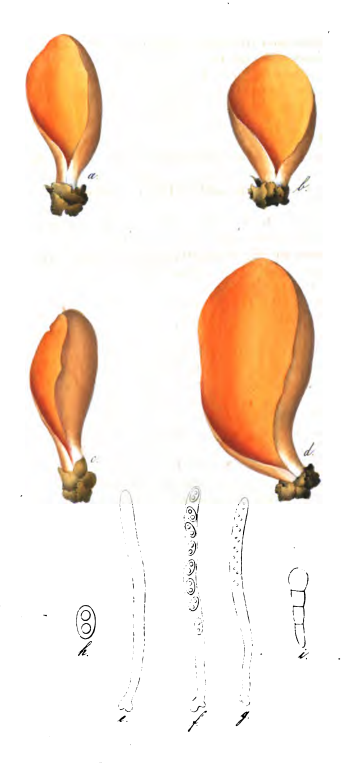
Am leichtesten könnte gegenwärtige Art mit Peziza Ieporina Batsch (dem Hasenohr-Kelchschwamm) verwechselt werden, weil sie in der Form durchaus keine Verschiedenheit nachweist, nur Farbe und Standart vermögen hier die Bestimmung der beiden Species zu leiten; zwei Kennzeichen, die nicht wiel beweisen, so lange aber bis man Bessere gefunden hat, genügen müssen; es ist daher nöthig, daß man sie lebendig mit einander vergleiche; beide kommen zu ein und derselben Jahreszeit vor, P. leparina mur in Nadelwaldungen, P. onotica aber in Laubwaldungen. Leichter ist sie von P. aurantia zu unterscheiden, welche t. 384. in diesem Werke abgebildet ist; und eben so wenig Schwierigkeit würfte es verursachen, sie von Peziza Cantharella Fries zu unterscheiden, da letztere sich auf dem ersten Blick durch die an der äußern vollkommen kahlen Pläche vorfindenden etwas erhabenen Längsadern auszeichnet.

Bemerkung: In der schon früher von mir erwähnten Dissertation von Fries (Genera Hymenomycetum) werden die Octosporidei zu einer natürlichen Gruppe erhoben und mit dem Namen Discopycetes belegt; ganz kurz eagt er nur davon, dass sie eine neue Ordnung bildeten und zwischen den Hymenomyceten und Pyrenomyceten zu stehen kämen.

Wenn nun nach meiner Ansicht aber ein Unterschied hinsichtlich des verschiedenen Werthes von Gruppen, eine bestimmte Rangordnung anzunehmen ist, nach welcher die Arten in Gattungen künstlich untergebracht, ohne sich sehr an die habituellen und vegetativen Charaktere zu binden, durch streng begrenzte Kennzeichen zusammen gehalten werden, künstliche Gruppen bilden; die Arten und Gattungen aber nach ihren näheren oder entfernteren allgemeinen Verwandtschaften zusammen gefasst, natürliche Ordnungen begreisen, welche durch terminologische Ausdrücke nicht fest zu halten sind; fals Beispiel einer natürlichen Ordnung führe ich die Hymenomyceten, als Beispiel künstlicher Gruppen die Tetrasporidei, Octosporidei und Synsporidei (Tremellini Fries, zu welchen auch die von Fries zu den Octosporideen gerechnete Gattung Exidia Fr. und Oncomyces Kl. (Phiebia mesenterica Fr.) gehört,) an;] so ersieht man, dass die natürliehe Gruppe mit einer Ordnungen enthaltenden Klasse, eine künstliche Gruppe aber nur mit einer Ordnung am goeignetsten au vergleichen ist; und wird mit mir, Grund genug gegen das neuere von Fries aufgestellte Prinzip findend, lieber das frühere desachen Verfassers beibehalten.

Erklärung der 396sten Tafel: a, b, c und d Exemplare in natürlicher Größe; e ein Schlauch, welcher seine Sporen bereits ausgestoßen hat, stark vergrößert; f ein dergleichen mit acht vollkommen entwickelten Sporen, stark vergrößert; g ein dergleichen mit Sporen, welche sich eben erst entwickeln, stark vergrößert; h eine Spore sehr stark vergrößert; i eine Querzelle der äußeren sterilen Membrap, sehr stark vergrößert.

F. Klotzsch.



Teziza onotica Pers.

## VIOLA SUAVIS Marsch. a Bieb. DUFTENDES VEILCHEN. PENTANDRIA MONOGYNIA. VIOLARIÆ.

VIOLA. Char. gen. vide supra Nº 95.

#### A. Acaules.

VIOLA SUAVIS. Acaulis, stolonibus flagelliformibus; folia ovata, cordata, obtusa, pubescentia; subcucullata, primordialia reniformia; calycis phylla obtusa; petala oblonga, obtusa, infimum majus.

V. suavis Marsch. a Bieb. Fl. taur. - cauc. Suppl. p. 164. Spreng. syst. veg. 1. p. 797. Reichenb. Fl. excurs. p. 705.

An begrasten Orten. Bis jetzt nur bei Frankfurt an der Oder gefunden, wo sie Herr Apotheker Buck gesammelt und in lebenden Exemplaren mir übersandt hat. Blüht im Mai. 24.

Die Wurzel ein schief oder wagerecht unter der Erde fortlaufender dünner Wurzelstock, der hin und wieder mit Fasern besetzt ist, einen Büschel von Blättern und mehrere Schafte hervorbringt und außerdem noch mehrere kriechende, stielrunde, wurzelnde, an der Spitze beblätterte und blumentragende Ausläufer treibt, die unter dem Blatttriebe mit lanzettförmigen, spitzen Schuppen besetzt sind. Die Blätter alle wurzelständig, gestielt, hellgrün,  $1\frac{1}{4}-2\frac{1}{4}$  Zoll lang, 1-2 Zoll breit, ziemlich eirund, herzförmig, stumpf, fast kappenförmig, gekerbt, stärker oder schwächer weichhaarig, doch auf der Oberfläche meist kahl; die ersteren Blätter jederzeit nierenförmig; die Blattstiele  $2-2\frac{1}{4}$  Zoll lang, etwas rinnenförmig und weichhaarig,

nach oben zu ein wenig von der aus der Mitte der Blätter sich hinabziehenden Blattsubstanz geslügelt. Der Schast so lang oder ein wenig länger als die Blätter, ebenfalls hellgrün, kahl oder kaum weichhaarig, stielrund, ungefähr in der Mitte mit zwei gegenüberstehenden, linien lanzettförmigen, anliegenden Deckblättern besetzt und an der Spitze eine Blume tragend. Der Kelch fünsblätterig, die Kelchblätter ungleich, länglich, stumpf, an der Basis verlängert in ein kleines stumpfes Anhängselchen. Die Blumenkrone fünfblätterig; die Kronenblätter länglich, abgerundet, hellblau, nach der Basis zu weisslich und dunkeler blau gestreift, ungleich, das untere das großere und beinahe umgekehrt-eirund, an der Basis in einen ziemlich langen, stumpfen Sporn auslaufend und kaum ein wenig ausgeraudet an der Spitze, die übrigen ungefähr halb so groß und von ziemlich gleicher Gestalt. Staubgefäße fünf; die Staubfäden sehr kurz, an der Basis erweitert, über den Staubbeuteln in ein trockenes Häutchen verlängert; die Staubbeutel in einen walzenförmigen Körper zusammengeneigt, an der inneren Seite der Staubsäden angehestet, zweisächerig, innerhalb mit einem doppelten Längsrifs aufspringend; die beiden unteren Staubbeutel verlängern sieh an der Seite in ein hornförmiges Körperchen, welches in den Sporn hineingeht. Der Griffel nach oben zu etwas verdickt, die Narbe hackenförmig übergekrümmt. Die Frucht habe ich nicht gesehen.



Viola suavis M.a Bieb

### EPIMEDIUM ALPINUM Linné. ALPEN - EPIMEDIUM.

### TETRANDRIA MONOGYNIA. BERBERIDEÆ.

- EPIMEDIUM. Calyx tetraphyllus, caducus. Corolla tetrapetala. Parapetala quatuor, mitraeformia. Stamina quatuor. Pistillum
  unicum; stylus simplex; stigma obtusum. Capsula siliquaeformis, unilocularis, bivalvis, polysperma.
- EPIMEDIUM ALPINUM. Caulis erectus; folia radicalia nulla, caulina terminalia, tria, ternata, foliolis oblongis cordatis setososerratis; panicula lateralis.
- Ep. alpinum Linné spec. plant. 1. p. 171. Willd. spec. plant. 1. p 660. Roem. et Sch. syst. veg. 2. p. 290. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 110. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 817. Koch syn. Fl. germ. p. 27. Reichenb. Fl. excurs. p. 702. Reyger Beschreib. der Witterung um Danzig. 2. p. 125. Weise Danz. Pfl. 1. p. 97.

Diese sonst nur in Alpengegenden wachsende Pflanze wächst bei Danzig im Gebüsch in einer Hügelschlucht, dem Königsthale gegenüber, wirklich wild!! Sie ist vor siebenzig Jahren von Reyger dort entdeckt worden, und noch alljährlich an derselben Stelle zu finden. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ist ein lang unter der Erde fortkriechender, wagerechter Wurzelstock, ungefähr von der Dicke eines Gänsekiels, äußerlich von brauner Farbe, hin und wieder mit einigen Schuppen und Fasern besetzt und aus der Spitze eine einzelne Pslanze treibend. Diese Pslanze besteht aus einem aufrechten, einfachen, fast einen Fuß hohen, stielrunden, an der Basis nackten und nur mit einigen eirunden, bräunlichen Schuppen bekleideten Stengel, der an der Spitze, von einem behaarten Knoten aus, drei blättertragende Blattstiele treibt, und unter den Blättern, an der einen Seite, ebenfalls aus einem behaarten Knoten, eine Blüthenrispe hervorbringt.

Die Wurzelblätter fehlen. Die Stengelblätter, drei an Zahl, entspringen unmittelbar aus der Spitze des Stengels, sind dreizählig und lang gestielt; der allgemeine Blattstiel 12-2 Zoll lang, stielrund, an der Basis fast knotenartig verdickt und hier durch kurze, steife Borsten behaart, auch wohl außerdem noch schwach weichhaarig, an der Spitze ebenfalls wieder von einer knotenartigen, behaarten Verdickung aus in drei besondere, 1 Zoll lange Blattstiele getheilt, deren jeder ein Blättchen trägt; die Blättchen meist herabhängend, 11 Zoll lang, ein wenig über ein halb mal so breit, länglich, zugespitzt, an der Basis herzförmig, am Raude fein gesägt, die Sägezähne aber in lange Borsten ausgehend, glatt und kahl. Die Blumen stehen in einer sehr lockeren, wenig ästigen Rispe, welche unter den Blättern an der einen Seite des Stengels hervorkommt, fast 4 Zoll lang ist, aber über die Blätter nicht hervorragt. Die Spindel so wie die allgemeinen und besonderen, meist dreiblumigen Blumenstiele sind mit abstehenden, braunrothen, gegliederten, drüsig-klebrigen Haaren besetzt. Der Kelch vierblätterig, hinfällig, die Kelchblätter halb so groß als die Kronenblätter und ihnen gegenüberstehend, oval, stumpf, vertieft, von einer schmutzig hellrothen Farbe. Die Blumenkrone vierblätterig, ausgebreitet; die Kronenblätter eirund, spitzlich, vertiest, dunkel purpurroth. Die Nebenkrone vierblätterig, gelb; die Blättchen måtzenförmig, den Kronenblättern gegenüberstehend und ihnen anliegend, mit dem geschlossenen, stumpfen Ende nach außen gekehrt, mit dem breiteren, offenen Ende dem Stempel sugekehrt, und mit dem sußeren Rande der Mündung an den Fruchtboden geheftet. Staubgestisse vier, ebenfalls den Kronenblättern gegenüberstehend, mit sehr kurzen, dicklichen, säulenförmigen Staubfäden, und langen, linienförmigen Staubbeuteln, die der Länge nach an dem Connectiv gewachsen sind, der Länge nach mit einer Art von Klappe ausspringen, welche Klappe sich von unten nach oben zu zusammenrolit und über der Spitze des Staubbentels als ein gekräuselter Deckel hervorragt. Stempel einer, mit einem lanzettsormigen Fruchtknoten, halb se langem, säulenförmigen Griffel und stumpfer, fast kopfförmiger Narbe. Die Kapsel schotenartig, einfächerig, zweiklappig, vielsamig. Die Samen länglich.

Deutsche Namen: Alpen-Sockenblume, Bischofsmütze, Bischofshut, großes Dreiblatt.



Epimedium alpinum Linni.

### STELLARIA ALSINE Hoffmann. MIERENARTIGE STELLARIE. DECANDRIA TRIGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

STELLARIA. Char. gen. vide supra M 322.

- STELLARIA ALSINE. Caules decumbentes et erectiusculi, tetragoni, glabri; folia sessilia, lanceolata, basi ciliolata, crassiuscula, glauca; pedunculi terminales et axillares dichotomi; calycis phylla trinervia; petala bipartita, calyce breviora; capsula longitudine calycis.
- St. Alsine Hoffm. Deutschl. Flora p. 153. t. 5. Willd. spec. plant. 2. p. 713. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 345. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 196. Rebent. Pradr. Fl. neom. 1. p. 205. Dietr. Bcrl. Fl. p. 434. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 128.
- St. uliginosa Roth Fl. germ. 1. p. 191. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 259. Koch syn. plant. germ. p. 120. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 263. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 199. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 144. Löhr Fl. v. Cobl. p. 280.
- St. aquatica Pollich Fl. palat. n. 422. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 398.

  Willd. Prodr. Fl. berol. n. 462.

  Wimmer et Grab. Fl. siles. 1. p. 416.

  Schaef. Trier. Fl. 1. p. 242.
- St. graminea var. y. Linné spec. plant. 604.
- St. fontana Wulf. in Jacq. Collect. 1. p. 327.
- St. Dilleniana Leers Fl. herb. n. 331.
- St. hypericifolia Wigg. primit. Fl. holsat. p. 34.
- St. lateriflora Krok. Fl. siles. n. 673. t. 4.

In und an Gräben, Sümpsen, Bächen, Quellen, Seen und Teichen, so wie auf seuchten Wiesen überall mehr oder weniger häufig. Unsere Exemplare aus der Jungsernheide bei Berlin. Blüht im Mai und Juni. ①.

Die Wurzel ist ein sadensörmiger, gewöhnlich ästiger, schief oder senkrecht in die Erde gehender, hin und wieder mit langen Fasern besetzter Wurzelstock, der meist einen Rasen von Stengeln treibt. Die Stengel theils niederliegend, theils aufsteigend oder aufrecht, an der Basis wurzelnd, 1-1 Fuss hoch, einfach oder mehr oder weniger ästig, vierseitig, kahl, wie die ganze Pflanze glänzend-graugrün, etwas saftig, aber schwach und zerbrechlich. Die Blätter sitzend, gegenüberstehend, 🚦 Zoll lang, 2 Linien breit, lanzettsormig, spitz, an der Basis verwachsen und neben der Verwacheung mit rundlichen Seiten, genzrandig, etwas dicklich, kahl und nur nach der Basis zu mit einigen Wimpern besetzt. Die an der Basis der Stengel stehenden Blätter sind kürzer, breiter und stumpfer als die übrigen. Die Blumen kommen aus und neben der Spitze der Stengel an gabelförmig getheilten Blumenstielen, welche mit zwei lanzettfomnigen, weifslichen Deckbittern, die die Blumen vor dem Aufblühen bedecken und länger als diese sind, herver. Der Kelch einblätterig, fünstheilig, bleibend, größer als die Munenkrone; die Kelcheinschnitte lanzettförung, spitz, mit einem weißen, häutigen Rande eingefaßt, deutlich dreinervig. Die Blumenkrone fünfblätterig, flach ausgebreitet, kaum 4 Linien im Durchmesser, kürzer als der Kelch, schneeweiß; die Kronenblätter fach, bis zur Basis zweitheilig, mit linienformigen, stumpfen, auseinandergesperrten Einschnitten. Staubgefäse zehn, von ungleicher Länge, die längeren kaum ein wenig länger als die Kronenblätter, 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 derselhen zusammenhängend; die Staubfäden pfriemenformig; die Staubbeutel fast rundlich, zweifächerig, aufliegend, gelb. Stempel einer. Der Fruchtknoten länglich; Griffel drei, fadenförmig, in stumpfe Narben sich endigend. Die Kapsel länglich-umgekehrt-eirund, ungefähr von der Länge des Kelchs und von demselben umgeben, einfächerig, sechsklappig, bis über die Mitte außpringend, vielsamig, mit grundständigem Sameuträger. Die Samen rundlich-nierensörmig.

Deutsche Namen: Gemeine Sternmiere, Sumpf-Sternmiere, Quellenmiere, vogelkrautartige Miere, Wasser-Sternkraut.



Atellaria Alsine Hoffmann:

# VERONICA SERPYLLIFOLIA Linné. QUENDELBLÄTTERIGE VERONICA. DIANDRIA MONOGYNIA. PERSONATÆ: (RHINANTHACEÆ).

VERONICA. Char. gen. vide supra M 82.

II. Corolla rotata.

A. Racemi terminales.

VERONICA SERPYLLIFOLIA. Caulis adscendens; folia opposita, brevi petiolata, ovalia aut oblonga, subintegerrima, glabra; racemus elongatus; flores remotiusculi.

V. serpyllifolia Linné Fl. suec. 14. 16. Willd. spec. plant. 1. p. 64. Dictr. spec. plant. 1. p. 504. Roem. et Schult. syst. veg. 1. p. 102. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 310. Koch syn. Fl. germ. p. 529. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 17. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 10. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 8. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 11. Dietr. Berl. Fl. p. 11. Wimmer et Grab. Fl. siles. 1. p. 7. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 10. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 4. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 5. Löhr Fl. v. Cobl. p. 129. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 9.

An feuchten Orten, auf Grasplätzen, Wiesen, an Wasserränden überall häufig. Unsere Exemplare aus der Jungfernheide bei Berlin. Blüht im Mai und Juni, oft aber noch später. 24.

Die Wurzel ist ein kurzer, dünner, schief in die Erde gehender, fast kriechender Wurzelstock, der an seinem Ursprunge mit einem Büschel von langen, dünnen Fasern besetzt ist und einen oder mehrere Stengel treibt. Die Stengel bis höchstens einen halben Fuß lang, oft aber auch viel kürzer, aufsteigend oder fast niederliegend,

an der Basis wurzelnd, einfach oder aus den Achseln der unteren Blätter ausgesperrte Äste treibend, stielrund, glatt und kahl, selten ein wenig weichhaarig. Die Blätter fast sitzend oder ganz kurs gestielt, mit kaum über 1 Linie langen Blattstielen, gegenüberstehend, die oberen auch wohl wechselweisestehend, 6-8 Linien lang, 3-5 Linien breit, länglich oder oval, stumpf, an der Basis meist ein wenig spitz zugehend, ganzrandig oder mehr oder weniger deutlich gekerbt, glatt, kahl und glänzend, etwas fleischig, drei bis finfnervig. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels in einer lockeren, sich allmählig verlängernden, 1 - 3 Zoll langen, ährenartigen Traube, sind gestielt und von Deckhlättern gestützt; die Blumenstielchen stelren aufrecht und sind fast doppelt so lang als die fruchttragenden Kelche; die Deckblätter, von den eigentlichen Stengelblättern pur durch ihre kleinere und schmålere Gestalt verschieden, sind länger als die Blumenstiele, lanzettformig, spitz, glatt und kahl, wenigstens seiten ein wenig bewimpert. Der Kelch einblätterig, viertheilig, mit fast gleich großen, länglichen, stumpflichen, kahlen oder ein wenig bewimperten Einschnitten. Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, weiss oder schwach bläulich, mit purpurrothen Streifen, unterhalb etwas stärker bläulich; die Röhre kurz, walzensormig und ein wenig gestreift; der Saum viertheilig, mit ungleichen, stumpfen Einschnitten, von denen der obere der größte und umgekehrt-eirund, der untere der schmalste und länglich, die beiden mittleren länglich-umgekehrt-eirund sind. Staubgefässe zwei, ein wenig länger als die Blumenkrone, in der Röhre derselben eingeactat; die Staubsäden sadensormig; die Staubbeutel zweisächerig, bläulich. Stempel einer; der Fruchtknoten zusammengedrückt, umgekehrt-herzförmig; der Griffel fadenförmig, weisslich, so lang als die Staubgestise; die Narbe einsach und stumps. Die Kapsel breiter als lang, zusammengedrückt, umgekehrt-herzsormig, kahl, seltener an der Spitze mit einigen gestielten Drüschen besetzt.

Deutsche Namen: Quendelblätteriger Ehrenpreiss, Ehrenpreissweiblein.

The service of the control of the co

At the second of the second of the second of the second



Veronica serpyllifolia Ginné.

## VERONICA VERNA Linné. FRÜHLINGS - VERONICA. DIANDRIA MONOGYNIA. PERSONATÆ: RHINANTHACEÆ.

VERONICA, Char. gen. vide supra M 82.

II. Corolla rotata.

C. Pedunculi axillares uniflori.

VERONICA VERNA. Caulis erectus; folia infima ovata, crenata, superiora pinnatifida et tripartita, summa linearia; pedunculi calyce breviores; capsula obcordata.

V. verna Linné Fl. suec. 20. 23. Willd. spec. plant. 1. p. 75. Dietr. spec. plant. 1. p. 536. Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 119. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 336. Koch syn. Fl. germ. p. 530. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 23. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 17. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 12. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 13. Dietr. Berl. Fl. p. 15. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 16. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 13. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 6. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 8. Löhr Fl. v. Coblenz p. 132. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 9.

Auf trockenen Feldern, Hügeln, Bergen und Waldrändern. Ost preußen: um Königsberg bei Spittelhof. West preußen: bei Danzig. Pommern: häufig, um Stettin auf den Äckern jenseits Langerbecks Garten, bei Leese u. s. w. Brandenburg: häufig, um Berlin vor dem Rosenthaler! Schönhauser! Frankfurter! Königsthor! vor der Jungfernheide!! hinter Spandau u. s. w. Schlesien: am Carlowitzer Sandberg, Fuchsberg bei Schwoitsch, Sandberg bei Paschkerwitz, Goldschmiede u. s. w. Sachsen: um Halle bei Kröllwitz und Giebichenstein. Westfalen: bei Münster,

Höxter, Anhalt, Rees. Niederrhein: bei Coblenz vor dem Moselthor, bei Cobern, Hammerstein; im Trierschen. Blüht vom April bis Jani. O.

Die Wurzel dünn, fadenförmig, senkrecht in die Erde gehend, mit langen Fasern besetzt. Der Stengel 2-4 Zoll hoch, aufrecht, wenigstens an der Basis nur kaum merklich aufsteigend, steif, einfach oder unterhalb mit ein oder zwei Paar gegenüberstehenden Ästen besetzt, stielrund, und wie die ganze Pflanze mit drüsentragenden, eine kleberige Feuchtigkeit auschwitzenden Haaren besetzt. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, hellgrün, auf der Unterfläche meist geröthet und etwas glänzend, auf der Oberfläche weschhaarig und am Raudo dwimpert; das unterste Paar derselben kürzer als die folgenden, ganz, eirund, mehr oder weniger gekerbt, seltener etwas eingeschnitten; die mittleren gesingerh siedempaltig, über einen halben Zoll lang, an jeder Seite mit zwei oder drei linienformigen, stumpfen, kurzen Einschnitten und einem länglichen, stumpfen, stark vergrößerten, mittleren Einschnitt; die mehr nach oben stehenden Blatter sind uur dreitheißig indem neben dem langen Mitteleinschnitt nur noch ein<u>er an</u> jeder Seite sich befindet; die höchsten unter den obersten Blumen stehenden Blätter sind ganz einfach, linienförmig und stumpf. Die Blumen stehen in den Achseln der oberen Blätter einzeln, sind kurz gestielt mit einem weichhaarigen, die Länge des Kelchs nicht erreichenden Blumenstiel. Der Kelch einblätterig, viertheilig, weichhaarig, mit ungleichen linienförmigen Einschnitten, die länger als die Blumenkrone und die Kapsel sind; die beiden unteren kleiner als die beiden oberen. Die Blumenkrone einblätterig, radförmig, ein wenig kürzer als der Kelch, blau mit dunkleren Streifen, die Röhre kurz; der Saum viertheilig. mit ungleichen eirunden Einschnitten, von denen der obere der größte, der untere der kleinste ist. Staubgeläfse zwei, in der Röhre der Blumenkrone singesetzt, länger als diese; die Staubfäden sadensörmig, weise oder etwas blau angelausen; die Staubbeutel zweifächerig, blau. Der Fruchtknoten zusammengedrückt; der Griffel fadenförmig, so lang als die Staubgesässe, etwas niedergebogen; die Narbe kopssörmig, klein. Die Kapsel im Kelch stehend, kürzer als dieser, zusammengedrückt, umgekehrt-herzförmig, gewimpert, zuletzt aber kahl.

Deutsche Namen: Frühlings-Ehrenpreist, blaues Hungerblämchen.



Veronica verna Linne: Google

The state of the state of the state of

na na katalong 1934 a kapitan bermana pada sa Kabupatèn Bandapatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn

en militario de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de

## VALERIANA DIOICA Linné. ZWEIHÄUSIGE VALERIANE. TRIANDRIA MONOGYNIA. VALERIANEÆ.

VALERIANA. Char. gen. vide supra Nº 266.

VALERIANA DIOICA. Folia radicalia integra, petiolata, ovalia, caulina sessilia, lyrato-pinnata; flores terminales, dioici, masculi laxe-, feminei contracte corymbosi; fructus glabri.

V. dioica Linné Fl. succ. 31. 35. Willd. spcc. plant. 1. p. 176. Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 349. De Cand. Prodr. syst. veg. 4. p. 636. Dictr. spec. plant. 2. p. 636. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 393. Kock syn. p. 337. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 31. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 28. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 27. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 18. Dietr. Berl. Fl. p. 51. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 27. Spreng. Fl. hal. cd. 2. 1. p. 28. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 10. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 17. Löhr Fl. v. Cobl. p. 202. Müller Fl. v. Aachen p. 6. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 18.

Auf sumpfigen Wiesen überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus dem Grunewald bei Berlin. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein kürzer oder längerer, dünner, gegliederter, sehief oder wagerecht in die Erde gehender, fast geruchloser Wurzelstock, der an den Gelenken reichlich mit starken Fasern besetzt ist. Der Stengel einen halben bis höchstens einen Fuß hoch, aufrecht, an der Basis oft schuppige Wurzelsprossen treibend, einfach, vierseitig, gestreift, kahl. Die Blätter gegenüberstehend, kahl oder sehr wenig weichhaarig; die wurzelständigen lang gestielt, mit rinnenförmigen, an der Basis stark erweiterten, stengelumfassenden und mit einander verwachsenen Blattstielen, einen halben Zoll lang, fast eben so breit, oval, ganz und ganzrandig; die Stengelblätter sitzend, mit der erweiterten Basis um den Stengel und mit einander verwachsen,

leyerformig und herablaufend gesiedert. 1: -2 Zoll lang, mit großer gipselständiger, länglicher oder eirunder Fieder und abnehmend kleineren, seitenständigen Fiedern; die unter dem Blüthenstande stehenden Blätter entweder gesiedert, mit schmalen linienförmigen Fiedern, oder auch einfach und linienförmig. Die Blumen sind getrennten Geschlechts und stehen auf verschiedenen Pflanzen. Die männlichen Blumen stehen in ausgebreiteten Doldentrauben, die aus dem Gipfel des Stengels und aus den Achseln der oberen Blätter entsprisgen, sind gestielt und von zwei lanzettförmigen, zugespitzten Deckblättern unterstützt, die kürzer als die Blumen sind. Der Kelch fehlt. Die Blumenkrone einblätterig, trichterförmig, weiß oder blaß fleischfarben; die Röhre sehr kurz, an der Basis mit einem kleinen Höcker vorsehen; der Saum fünfspaltig, mit eirunden, spitzlichen Einschnitten. Staubgesasse drei, im Schlunde der Blumenkrone eingesetzt und in der Röhre derselben herablaufeud, länger als die Blumenkrone; die Staubsäden sadensörmig, die Staubbeutel länglich, zweifächerig. Der Stempel fehlt ganz oder es ist nur ein unvollkommener Ansatz desselben vorhanden. Die weiblichen Blumen bilden gewöhnlich nur eine, am Gipfel des Stengels stehende, fast geknäuelte Doldentraube, sind kurz gestielt und ebenfalls von zwei Deckblättern unterstützt. Der Kelch ist ein blosser wulstiger Rand, der auf dem Fruchtknoten steht und sich nachher zu einem Haarkrönchen entwickelt. Die Blumenkrone wie die männliche, nur etwas kleiner, und gewöhnlich rein weiß, doch auch zuweilen etwas geröthet. Die Staubgesasse sehlen. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich, unterständig; der Griffel fadenförmig, ein wenig länger als die Blumenkrone, die Narbe kurz, zwei- bis dreispaltig. Die Kapsel bei der Reise einfächerig, einsamig, nicht aufspringend, länglich-eirund, zusammengedrückt, mit der aus dem Kelch sich entwickelnden, sitzenden, mehrstrahligen, federartigen Samenkrone gekrönt.

Nach einigen Autoren sollen die Blumen nicht immer zweihäusig sein, sondern es sollen sich zwischen den eingeschlechtigen Blumen auch Zwitterblumen befinden. In hiesiger Gegend habe ich nie dergleichen gesehen.

Die Wurzel wurde ehemals als Radix Valerianae palustris s. Phu minoris in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Kleiner Baldrian, Wiesen- oder Sumpf-Baldrian, weißer Baldrian, unchlicher Baldrian.





Valeriana divica Linne. Digitized by Google

### PRIMULA VERIS Linné. FRÜHLINGS - PRIMEL.

#### PENTANDRIA MONOGYNIA. PRIMULACEÆ.

- PRIMULA. Calyx tubulosus, quinquedentatus aut quinquefidus, persistens.

  Corolla monopetala, hypocrateriformis vel infundibuli formis, tubo ad insertionem staminum dilatato, limbo quinquelobo, fauce vel nuda vel glandulosa. Stamina quinque, tubo inserta; filamenta brevissima; antherae biloculares. Stylus stigmate capitato. Capsula cylindrica, apice decemdentato dehiscens, unilocularis, polysperma. Spermophorum centrale.
- PRIMULA VERIS. Folia oblonga, obtusa, in petiolum decurrentia, undulato-crenata, rugosa; scapus tomentosus; umbella multiflora; calyx subventricosus, dentibus triangularibus; corolla limbo concavo.
- Pr. veris Linné Fl. suec. 161. 171. Willd. spec. plant. 1. p. 800. Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 135. Reichenb. Fl. excurs. p. 401. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 157. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 124. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 105. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 81. Dietr. Berl. Fl. p. 213. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 59. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 73. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 123.
- Pr. veris a. officinalis Linné Mat. Med. 57. Spreng. Fl. hal. cd. 2. 1. p. 108.

  Pr. officinalis Jacq. misc. 1. p. 159. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 106. Koch syn. p. 586. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 171. Löhr Fl. v. Cobl. p. 119. Müller Fl. v. Aachen p. 33.

In grasigen Laubwäldern und Gebüschen, auf Triften und trockenen Wiesen überall, mehr oder weniger häufig. Ostpreußen, Westpreußen und Pommern: überall häufig. Brandenburg: ebenfalls an vielen Orten häufig; um Berlin bei Tempelhof!! Schönhausen! französisch Buchholz! Brieselang! Papenberge! Kalkberge! u. s. w. Schlesien: bei Scheitnich, Althof, Ottwitz, Lissa u. s. w. Sachsen: um Halle häufig. Westfalen: an vielen Orten sehr häufig. Niederrhein: ebenfalls häufig, so wie bei Aachen und im Trierschen. Blüht im April und Mai. 24.

Die Wurzel fast abgebissen, etwas schief und höckerig, an der Spitze schuppig, mit starken weißlichen Fasern besetzt, die tief in die Erde gehen, einen Büschel von Wurzelblättern und einen oder mehrere Schafte treibend. Die Blätter alle wurzelständig, lang gestielt, mit einem 2-3 Zoll langen, dicken, fleischigen, sehr hellgrünen, fast halbstielrunden, durch die herablaufende Blattsubstanz geslügelten Blattstiel, der sich an der Basis fast scheidenartig erweitert und umfassend ist; die Platte 2-3 Zoll lang und halb so breit, länglich, stumpf, an der Basis in den Blattstiel herablaufend, aber vor der Verschmälerung doch zuweilen an jeder Seite in ein kurzes Läppchen ausgehend und daher herzspraig erscheinend, am Rande mehr oder weniger wellenförmig oder fast eingeschnitten gekerbt, auf der Obersläche runzelig, fast kahl, matt und dunkeler grün, auf der Unterfläche mehr oder weniger weichhaarig, heller grun oder auch wohl grau. Der Schaft hopfelt hagerfals die Blätter, 8-12 Zoll lang, aufrecht, nach der Spitze zu ein wenig gebogen, einsach, stielrund, mehr oder weniger weichhaarig oder dunn filzig, an der Spitze eine einzelne, von einer Hülle unterstützse, einsache Dolde tragend. Die Hille ist vielblätterig, viel kürzer als die Blumenstielchen, und besteht aus ungleich langen, lanzettförmigen, pfriemenförmig zugespitzten, aufwechten und woschlanrigen Blützchen. Die Blumen stehen in der Dolde an einfachen, kürzeren oder längeren, fadenförmigen, weichhaarigen Blumenstielen, sind entweder ganz hangend oder doch wenigstens alle nach einer Seite hingebogen. Der Kelch einblätterig, über einen halben Zoll lang, röhrenförmig, etwas aufgeblasen, fünfeckig-gefaltet, weichhaarig, bleibend, mit fünfzähniger Mündung, deren Zähne eirund, spitz und aufrecht sind. Die Blumenkrone dunkel citronengelb, einblätterig, trichter-präsentirtellerförmig, ein Prittheil länger als der Kelch; die Röhre so lang als der Kelch, ziemlich walzenförmig, in der Mitte ein wenig erweitert und dann in den länglich-walzenförmigen, effenen Schlund übergehend; der Soum fast trickterförmig nach oben gebogen, im Schlunde mit fünf safrangelben Flecken gezeichnet, fünflappig, mit länglichen, an der Spitze ausgerandeten Lappen. Staubgefäse fünf, in der Blumenkronenröhre versteckt und an der erweiterten Stelle derselben eingesetzt; die Staubfäden sehr kurz; die Staubbentel aufrecht, länglich, zweisächerig. Stempel einer; der Fruchtknoten kugelrund; der Griffel fadenförmig, so lang als die Blumenkronenröhre; die Narbe konfförmig und kugelrund. Die Kapsel oval, etwas bauchig, an der Basis verdünnt, mit dem Kelche bedeckt, einfächerig, vielsamig, an der Spitze mit einem kurzen, fünfeckig-pyramidenformigen Deckel und zehn etwas auswärtsgebogenen Zähnen aufspringend; der Samenträger mittelständig, frei und fast keulenförmig. Die Samen rundlich-zusammengedrückt.

Diese schone Psianze wird in den Gärten häusig als Bierpsianze gezogen, wo sie eine vielgestaltete Modeblume geworden ist. In England und Holland werden die jungen Blätter als Salat gegessen. Die Blumen werden bei une als Thee getrunken und in Schweden wird durch Gährung mit Honig darans ein weinartiges Getränk bereitet. In der Medizin wird Radix, Herba et Flores Primulue s. Parulyseos wenig mehr gebraucht.

Deutsche Namen: Schlüsselblume, Himmelsschlüssel, Petersschlüssel, Gichtbaum; Mollkraut, Batengen.



Rimula veris Linné:

## MENYANTHES TRIFOLIATA Linné. DREIBLÄTTERIGE MENYANTHES. PENTANDRIA MONOGYNIA. GENTIANEÆ.

MENYANTHES. Calyx quinquepartitus, persistens. Corolla monopetala. infundibuliformis, limbo quinquepartito, intus barbato. Stamina tubo inserta; antherae basi bilobae. Germen annulo ciliato impositum; stylus stigmate bilobo. Capsula bivalvis, unilocularis, polysperma. Spermophora parietalia, in medio valvarum.

MENYANTHES TRIFOLIATA. Rhizoma repens; folia erecta, ternata, foliola oblonga, subintegerrima, glabra; flores racemosi.

M. trifoliata Linné Flor. suec. 163. 173. Willd. spec. plant. 1. p. 811. Roem. et Sch. syst. veg. 4. p. 177. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 127. Koch syn. Fl. germ. p. 485. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 158. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 126. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 106. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 81. Dietr. Berl. Fl. p. 253. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 175. Sprcng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 111. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 61. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 74. Löhr Fl. v. Coblenz p. 163. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 121.

Auf sumpfigen Wicsen, in und an Gräben und Landseen überall ziemlich häufig. Unsere Exemplare von Tempelhof bei Berlin. Blüht im Mai und Juni. 24.

Statt der Wurzel und des Stengels ein wagerechter, stielrunder, sehr lang auslaufender, grünlicher, gegliederter Wurzelstock, der an den Gliedern mit langen, starken, weißlichen Wurzelfasern besetzt und an den Gelenken mit häutigen Scheiden umgeben ist; nach der Spitze zu treibt derselbe zwei bis drei wechselweise stehende Blätter und einen Blüthenschaft, die ebenfalls mit häutigen Schuppen oder Scheiden umgeben sind. Die Blätter dreizählig, sehr lang gestielt, an 4-6 Zoll langen, bogenförmig aus-

wärtsgebogenen, stielrunden, wie die Blätter kahlen Blattstielen, die nach der Basis zu sich scheidenartig erweitern und mit der Basis der Scheide den Wurzelstock umfassen; die Blättchen sitzend, 1: -2 Zoll lang, halb so breit, länglich, stumpf, nach der Basis etwas spitz sugehend, gewöhnlich ganzrandig, seltener schwach gekerbt, wie die ganze Psianze glatt und kahl. Der Schaft länger als die Blätter, 1-2 Fuss lang, stielrund, aufrecht oder aufwärtsgebogen, an der Spitze eine Blüthentraube tragend, welche 2-3 Zoll lang und dichtblühend ist. Die Blumen sind kürzer oder länger gestielt, an einem etwas fleischigen Blumenstiel, der an der Basis mit einem kleineren, vertieften, eirund-lanzettförmigen und spitzen Dockblatte besetzt ist. Der Kelch einhlätterig, viel kürzer als sie Blumenkrone, bleibend, trichtersbruig, fünfspaltig, mit geraden, eirund-lanzettförmigen, stumpflichen Einschnitten. Die Blumenkrone einbittterig, fast einen habben Zoll lang, triehterförmig, weiß oder mehr oder weniger mit einem röthlichen Anslug oder röthlichen Spitzen; die Röhre länger als der Kelch, aus einer engen Basis allmählig in den Schlund erweitert; der Saum fünstheilig, innerhalb, so wie auch der Schlund der Röhre dicht mit fleischigen Fäden besetzt und dadurch zotlig erscheinend, die Einschnitte lanzettförmig, stumpflich und etwas zurückgebogen. Staubgefäße fünf, in der Blumenkronenröhre eingesetzt und ein wenig länger als diese; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel länglich, spitz, zweifächerig und an der Basis zweispaltig. Stempel einer; der Fruchtknoten eirund-kegelförmig; der Griffel walzenförmig, bleibend, länger als die Staubgefäße; die Narbe kopfformig, zweilappig. Die Kapsel rundlich-eirand, einsächerig, zweiklappig, vom Kelche bedeckt, mit dem bleibenden Griffel geschnäbelt, vielsamig, mit zwei linienförmigen, wandständigen Samenträgern. Die Samen rundlich-eirund, etwas zusammengedrückt.

Die sehr bitteren Blätter dieser Pflanze werden als Herba Trifolii fibrini in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Fieberklee, Bitterklee, Zottenblume, Magenklee, Dreiblatt, Wiesenmangold, Sumpfklee, Scharbocksklee, Bocksbohne, Biberklee, Wasserklee, Lungenklee, Kreuzwurz, Klappen. Monatsblume.



Menyanthes trifoliata Linne'.

### AJUGA PYRAMIDALIS Linné. PYRAMIDENFÖRMIGE AJUGA. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. LABIATÆ.

AJUGA. Char. gen. vide supra NJ 85.

AJUGA PYRAMIDALIS. Tetragono-pyramidalis, villosa, flagellis nullis; folia subcrenato-repanda, caulina oblonga, radicalia obovata, maxima; flores verticillati; bracteae ovales, subdentatae, floribus longiores.

A. pyramidalis Linné Fl. suec. 475. 512. Willd. spec. plant. 3. p. 9. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 218. Koch syn. 4. p. 574. Reichenb. Fl. excurs. p. 314. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 242. Dictr. Berl. Fl. p. 542.

In schattigen, waldigen Gegenden. Pommern: um Stettin in der Nähe von Catharinenhof, Eichberge, Binow, (nach Exemplaren, die angeblich an den in der Flora sedinensis bezeichneten Orten gesammelt sein sollen). Brandenburg: in der Heide bei Groß-Behnitz in der Nähe des Sandkruges!! außerdem noch angegeben auf dem Wege von Potsdam nach Trebbin in der Heide zwischen Neuendorf und Drewitz, ferner zwischen Neuendorf und Oranienburg. — Die in den anderen Floren preußsischer Gebietstheile angegebenen Standorte sind sämmtlich zweiselhaft, da die dem Versasser aus mehreren Gegenden für A. pyramidalis eingesandten Exemplare nichts weiter als pyramidenförmig gewachsene A. genevensis waren. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein kurzer, dünner, kaum in eine Spitze auslaufender Wurzelstock, der mit vielen langen, ziemlich starken Fasern besetzt ist und einen, selten mehrere Stengel, aber keine Ausläufer, treibt. Die ganze Pflanze zottig, von einer mehr oder weniger vierseitig-pyramidenförmigen Gestalt. Der Stengel bis einen halben Fuss hoch, aufrecht, einfach, vierseitig. Die Blätter stumpf, ausgeschweift oder fast kerbenartig-ausgeschweift, zuweilen auch wohl ordentlich gekerbt, runzelig, zottig, mitunter beinahe wollig, von unten nach oben zu allmählig an Größe abnehmend. Die Wurzelblätter in einer Rosette stehend und im Kreise auf der Erde anliegend,

sehr groß und größer als die übrigen Blätter, 11-21 Zoll lang, 1-2 Zoll breit, kurz gestielt und in den Blattstiel herablausend, umgekehrt - eirund, stumps. Die Stengelblätter nur in einem oder wenigen Paaren bestehend, kaum halb so groß als die Wurzelblätter, sitzend, länglich, allmählig in die sogenannten Blüthenblätter oder Deckblätter übergehend; diese gegenüber- und kreuzweisestehend, so dass sie vier Reihen am Stengel bilden, den ganzen oberen Theil desselben dicht besetzen und in ihren Achseln die Blüthenquirl tragen, sie sind sitzend, abstehend, ungefähr einen guten halben Zoll lang, alle länger als die Blüthenquirl, oval, spitzlich, ganzrandig oder nach der Spitze zu sehr schwach gezähnt, zottig, auf der Oberfläche gewöhnlich, zuweilen auch ganz uud gar blau mit purpurfarbenem Schimmer. Die Blumen stehen in den Achseln sämmtlicher Deckblätter und auch der obersten Stengelblätter in reichblüthigen (falschen) Quirln, zu sechs bis acht in jedem Halbquirl, an kurzen, einfachen Stielen. Der Kelch bleibend, einblätterig, eifermig, dicht sottig, bis über die Mitte fünfspaltig, mit lanzettförmigen, spitzen, wenig ungleichen Einschnitten, an der Basis nicht höckerig. Die Blumenkrone dunkelblan, doch bald ausbleichend und endlich ganz weiß, äußerlich zottig, kaum über 3 Linien lang, einblätterig, lippenförmig; die Röhre walzenförmig, ein wenig gekrümmt, länger als der Kelch, an der hinteren Seite oben in zwei kleine (die im Verhältnis zur Größe der Blumenkrone, aber doch größer als bei den anderen Arten sind) eirunde, abgerundete Zähne ausgehend, welche die Oberlippe darstellen; der Saum zweilippig; die Oberlippe die beiden Zähnchen an der Mündung der Röhre; die Unterlippe groß, abwärtsstehend, dreispaltig; die Einschnitte ungleich, der mittlere der größte, umgekehrt-herzförmig, mit einem kleinen Stachelspitzchen in der Mitte und bewimpert, die Seiteneinschnitte viel kürzer, länglich, abgerundet und bewimpert. Staubgesäße vier, zwei längere, zwei kürzere, alle aufrecht, länger als die Oberlippe der Blumenkrone, und mit dem Griffel zwischen den beiden Zähnchen der Röhre oder der Oberlippe der Blumenkrone durchgehend; die Staubsäden fadenförmig, oben bärtig; die Staubbeutel nierenförmig, aufliegend, zweifächerig, die Fächer zusammengeslossen. Der Fruchtknoten viertheilig; unten au der äußern Seite des Fruchtknotens liegt eine rundliche, blassgelbe Drüse; der Griffel fadenförmig, so lang als die kürzeren Stanbgefäße und von derselben Richtung, an der Spitse in zwei kurze, spitze, ungleiche Narben getheilt. Die Frucht besteht aus vier im Grunde des Kelchs liegende Amphispermien, die von einer rundlich-umgekehrt-eirunden Gestalt und netzförmig-runzelig sind, und von denen immer zwei etwas zusammenhängen.

Für diese seltene Pflanze wird oft eine pyramidenförmig wachsende Form der Ajuga genevensis genommen; allein die echte A. pyramidalis unterscheidet sich nicht allein durch die stets größeren Wurzelblätter, sondern auch durch die viel kleineren Blumen, die gleichsam zwischen den Deckblättern versteckt liegen.

Deutscher Name: Pyramidalische Günsel.



V ljuga pyramidalis Linni'. Digitized by Google

11911

## TROLLIUS EUROPÆUS Linné. EUROPÄISCHER TROLLIUS. POLYANDRIA POLYGYNIA. RANUNCULACEÆ.

- TROLLIUS. Calyx quinque- ad quindecemphyllus, petaloideus, connivens.

  Petala quinque ad decem, parva, unilabiata, basi tubulosa.

  Stamina numerosa, hypogyna. Pistilla plurima. Capsulae plurimae, sessiles, polyspermae, stylis coronatae.
- TROLLIUS EUROPAEUS. Folia ad basin quinquepartita, laciniae trifidae serrato-incisae; calycis phylla quindecem in globum fere conniventia; petala quinque ad decem, longitudine staminum.
- Tr. europaeus Linné spec. plant. 782. Willd. spec. plant. 2. p. 1333. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 45. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 191. Koch syn. Fl. germ. p. 19. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 433. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 302. Homann Flora v. Pomm. 2. p. 70. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 236. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 241. Dietr. Berl. Fl. p. 541. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 142. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 243. Jüngst Flora v. Bielef. p. 176.

Auf Wiesen hin und wieder. Ostpreußen: im Penartenschen Walde. Westpreußen: bei Ottomin. Pommern: bei Jasmund, Greißwalde, Stettin bei Falkenwalde auf der rechten Seite des Dorfes, bei Neumark, Zirchow bei Stolp, Versin u. s. w. Brandenburg: bei Himmelstädt, Neustadt-Eberswalde, Werneuchen!! Schlesien: bei Lissa am Quarkberge, bei Riemberg, Silsterwitz, Dometzko bei Oppeln, Leobschütz, Graßschaft Glats, am Abhange des Petersstein im Gesenke, im Teschnischen. Sachsen: um Halle häufig. Westfalen: bei Medebach, um Dreßlendorf. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ist ein kurzer, ziemlich dicker, etwas holziger und im Alter mehrköpfiger Wurzelstock, der mit langen, starken, dunkelbraunen, oben einfachen,

unten mit feinen Zaserchen versehenen Fasern besetzt ist und oberhalb einen Schopf vertrockneter Fäden, die Überbleibsel der vorjährigen Blätter, trägt. Der Stengel aufrecht, 1-2 Fuss hoch, stielrund, wie die ganze Pflanze kahl, wenigblätterig, gewöhnlich einfach und an der Spitze eine Blume tragend, zuweilen aber auch nach oben in zwei bis drei Blüthenäste getheilt, die dann jeder eine Blume tragen, oberhalb so wie die etwaigen Blüthenäste gefurcht. Die Blätter bis zum Grunde handförmig-fünstheilig, oberhalb dunkelgrun und weniger glänzend, unterhalb heller und mit stärkerem Glanz; die Einschnitte umgekehrt-eirund, dreispaltig und eingeschnittengesägt, nach der Basis zu kogelförmig versehmälert und ganzrandig. Die Wurzelblätter lang gestielt, an stielrunden, an der Basis scheidenartigen Blattstielen, größer als die übrigen und die größten ungefähr 3 Zoll im Durchmesser. Die Stengelblätter wechselweisestehend, nur zwei bis drei vorhanden, das unterste kurz gestielt mit einem scheidenartig erweiterten Blattstiel, das oberste sitzend und meist nur dreitheilig. Die Blumen einzeln und aufrecht an der Spitze des Stengels und der etwaigen Blumenstiele, eine ungefähr 1 Zoll große gelbe Kugel darstellend. Der Kelch meist funszehnblätterig, goldgelb; die Kelchblätter in drei bis vier Reihen stehend, kugelförmig gegen einander geneigt, rundlich, vertieft, an der Spitze stumpf und ein wenig gezähnelt. Die Blumenkrone besteht aus fünf bis zehn kleinen, einlippigen, gelben Kronenblättern, die so lang oder selten etwas kürzer als die Staubgefäße sind, an der Basis eine kurze dünne Röhre haben und sich oben in ein schmales, linienförmiges, flaches, etwas einwärts gekrümmtes, stumpfes Züngelchen endigen. Staubgefälse viele, auf dem Fruchtboden eingesetzt, kürzer als die Kelchblätter und daher von diesen eingeschlossen; die Staubfäden pfriemenförmig, hellgelb; die Staubbeutel länglich, aufrecht, zweifächerig, goldgelb. Stempel viele, in einem kleinen Kopf beisammenstehend; die Fruchtknoten länglich, sitzend, in einen kurzen, pfriemenförmigen, bleibenden Griffel übergehend, auf welchem die kleine ausgerandete Narbe schief aussitzt. Die Kapseln auf einem halbkugelrunden Fruchtboden sitzend und in einem Kopf beisammenstchend, länglich, einwärts gekrümmt, etwas zusammengedrückt, gekielt, einfächerig, mehrsamig, mit dem bleibenden Griffel geschnäbelt und an der inneren Nath aufspringend. Die Samen eirund, glänzend, schwarz.

Die Pflanze hat keine Schärfe, doch soll die Wurzel nicht ganz unschädlich sein, sie wird zuweilen statt der Radix Hellebori nigri gesammelt. Die Blumen waren ehemals als Flores Trollii in der Medizin gebräuchlich.

Deutsche Namen: Trollblume, Kugelblume, Kugelranunkel, Engelblume, gelbe Glockenblume, Knollblume, Dotterblume, Kugel-Hahnenfus, Knobelblume, Knobel.



Digitized by Google. - Trollius vura pacus Linne.

## ACTÆA SPICATA Linné. ÄHRENTRAGENDE ACTÄA. POLYANDRIA MONOGYNIA. RANUNCULACEÆ.

- ACTAEA. Calyx tetraphyllus, caducus. Corolla tetrapetala. Stamina numerosa, hypogyna. Antherae adnatae, introrsum dehiscentes.

  Pistillum unicum. Stigma sessile. Carpellum unicum, baccatum, uniloculare, polyspermum. Semina semiorbiculata, lateri alteri longitudinaliter affixa.
- ACTAEA SPICATA. Folia triternato-pinnata, foliolis ovato-oblongis, inciso-serratis; racemus ovatus; stamina petalis vix longiora; bacca subglobosa.
- A. spicata. Linné Fl. suec. 431. 464. Willd. spec. plant. 2. p. 1139. De Cand. Prodr. 1. p. 64. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 12. Koch syn. pl. Fl. germ. p. 25. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 401. Weiß Danz. Pfl. 1. p. 292. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 228. Rebent. Prodr. Fl. germ. p. 212. Dietr. Berl. Fl. p. 512. Wimmer et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 99. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 235. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 156. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 171. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 33.

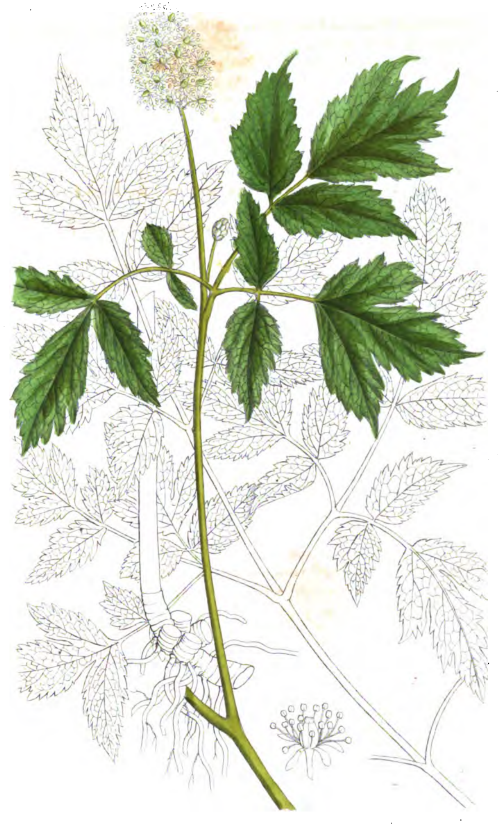
In Laubwäldern, an Bergen, in Schluchten. Ostpreußen: bei der Neuhausenschen Mühle, im Bladauschen, Penartenschen Walde. Westpreußen: hinter Hochwasser! Pommern: häufig, um Stettin in dem Julow, Binow, Polchowscher Grund, Förster u. s. w. Brandenburg: bei Frankfurt, Loppow, Neustadt-Eberswalde, Freienwalde!! Schlesien: im Glaucher Walde bei Skarsine, auf dem Zobtenberge, Rummelsberge bei Strehlen und im übrigen Vorgebirge, in der Grafschaft Glatz. Sachsen: um Halle im Lupholze bei Schochwitz, bei Lodersleben. Westfalen: durch den ganzen Teutoburger Wald; bei Warendorf, Lengerich und Tecklenburg, Ührendorf, Iserlohn bei Droschede und Bilveringsen, Höxter am Weinberge. Niederrhein: bei Goar, Braubach, Coblenz, Winningen, Neuwied; im

Trierschen im Walde von Euren, Zewen und Merzlich, bei Mesenig, im Walde über Wintersdorf. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein schief in die Erde gehender, gebogener, vielköpfiger, dicker, knotiger und geringelter Wurzelstock, der inwendig gelblich, außerlich mit einer rothbraunen Haut bekleidet und mit starken, ästigen Fasern besetzt ist. Der Stengel 1; -3 Fuss hoch, aufrecht, fast stielrund, einfach, seltener mit einem oder dem anderen abstehenden Aste besetzt, nach unten zu nackt und kahl und nur ganz am Grunde von einigen häutigen, braunen Schuppen bekleidet, nach oben zu mit zwei bis drei großen Blättern besetzt, etwas weichhaarig und an der Spitze eine Blüthentraube tragend, unter welcher sich noch zuweilen die Anfänge einer zweiten Traube finden. Die Blätter gestielt, kahl, nur am Rande und den Nerven mit sehr feinen angedrückten Haaren beseftet, dreifach-dreizählig-gesiedert, d. h. die letzten Theilungen des dreifach-dreizähligen Blattes sind gesiedert; die Blättehen länglich oder länglich-eirund, zugespitzt, eingeschnitten-gesägt, das oberete Paar mit dem gipfelständigen Blättchen meist zusammensließend, die Wurzelblätter am größten, 1-1; Fuss lang, mehr zusammengesetzt, länger gestielt, mit halbstielrunden, schwach rinnenförmigen und an der Basis etwas weichhaarigen Blattstielen; die zwei bis drei Stengelblätter kürzer gestielt, kleiner, 3-6 Zoll lang, weniger zusammengesetzt. Die Blumen stehen in einer gipfelständigen, lang gestielten, eirunden, stumpfen, vielbluthigen Traube, und sind mit lanzettförmigen Deckblättern gestützt; die Blumenstielchen sind ziemlich wagerecht abstehend und entweder so lang oder länger als die Blumen. Der Kelch vierblätterig, hinfällig; die Kelchblätter eirund, vertieft, stumpf, weiß oder röthlich-weiss. Die Blumenkrone vierblätterig, weiss; die Kronenblätter ein wenig länger als die Kelchblätter, beinahe oder eben so lang als die Staubgefäße, fast spatelförmig, an der breiteren Spitze stumpflich, nach der Basis zu verschmälert. Staubgefäse viele, doch selten mehr als zwanzig, auf dem Fruchtboden eingesetzt, so lang oder kaum länger als die Kronenblätter; die Staubsäden fadensörmig; die Staubbeutel rundlich, aufrecht, gedoppelt, nach innen aufspringend. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich-eirund; der Griffel fehlt; die Narbe ziemlich dick, schief niedergedrückt. Die Frucht beerenartig, fleischig, rundlich-eirund, auf der einen Seite mit einer Furche durchzogen, schwarz, glänzend, einfächerig, vielsamig. Die Samen liegen an dem an der einen Seite befindlichen Samenträger in doppelter Reihe und sind halbkreisrund.

Die ganze Pflanze ist scharf und vielleicht giftig; wenigstens sollen die Beeren für Menschen und Federvieh schädlich sein. Die Wurzel, welche ohne Zweifel brechenerregend und purgirend ist, wurde ehemals als Radix Cristophorianae s. Aconiti racemosi in der Medizin gebraucht; die aus der Schweiz kommende Radix Hellebori nigri wird häufig mit dieser Wurzel verfälschst. Wenn die Beeren mit Alaun gekocht werden, geben sie eine schwarze Tinte.

Deutsche Namen: Gemeines Christophskraut, Christophswurz, St. Christoffelkraut, Schwarzkraut, Wolfswurz, heidnisch Wundkraut.



Digitized by Google

#### **408.** •

### GALIUM CRUCIATUM Smith. KREUZBLÄTTERIGES GALIUM. TETRANDRIA MONOGYNIA. RUBIACEÆ.

GALIUM. Calyx margo obsoletus, quadridentatus. Corolla monopetala, rotata aut hypocrateriformis, limbo quadripartito. Stamina quatuor, basi corollae inserta. Stylus bifidus aut bipartitus, stigmatibus binis globulosis. Fructus didymus, siccus, dispermus, indehiscens.

#### Sectio I. CRUCIATA. Flores polygami.

- GALIUM CRUCIATUM. Folia quaterna, oblonga, trinervia, hirsutiuscula, ciliata; pedunculi axillares, cymosi, bibracteati, folio breviores; flores polygami; fructus laeves.
- G. cruciatum Smith Fl. brit. 1. p. 173. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 70.
- G. Cruciata Scop. Fl. carn. 1. p. 100. Roem. et Sch. syst. veg. 3. p. 217.

  De Cand. Prodr. syst. veg. 4. p. 606. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 768.

  Koch syn. Fl. germ. p. 329. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 118. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 42. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 46. Scharf.

  Trier. Fl. 1. p. 95. Müller Flora v. Aachen p. 26.

Valantia Cruciata Linné spec. plant. 1491. Willd. spec. plant. 4. p. 951. Aparine latifolia Moench meth. 640.

In feuchten Waldgegenden, zwischen Gesträuch, an Zäunen, auf Wiesen nur in den südlichen und westlichen Provinzen. Schlesien: im Vorgebirge, Grafschaft Glatz, Teschnisches Gebirge. Sachsen: um Halle häufig!! Westfalen: von Herford nach Lübbecke, bei Höxter, Brakel, Steinheim, Münster, Dülmen bei Osthoff, Darup, Iserlohn, Medebach u. s. w. Niederrhein: im Rheinthal; bei Aachen; im Trierschen! Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein dunner, tief in die Erde gehender Wurzelstock, der ziemlich reichlich mit Wurzelfasern besetzt ist und mehrere Stengel treibt. Die ganze Pslanze von einer gelblich-grünen Farbe. Die Stengel 1-2 Fuß hoch, aufrecht oder aufsteigend, dünn, viereckig, ganz einfach oder aus den unteren Gelenken ästig, bis zur Spitze beblättert, von der Mitte an in den Achseln der Blätter blüthentragend, überall mit wagerecht - abetehenden, ziemlich steisen Haaren besetzt. Die Blätter quirlständig, zu vier in jedem Quirl, zitzend, wagerecht-abstehend, 6-9 Linien lang, 3-5 Linien breit, länglich, stumpf, dreinervig, mit oft verschwindenden Seitennerven, geadert, die unteren überall, die oberen nur am Rande und auf dem Mittelnerven steifhaarig, nach dem Verbliben zurückgeschlagen. Die Blumen sind polygamisch, an jedem Blumenstiel das eine oder andere mittlere zwitterig, die übrigen männlich; stehen in den Achseln der Blätter in vier bis sechs kleinen Trugdöldchen, die immer noch bedeutend kürzer als die Rlätter sind; ihre Blumenstiele, mit langen abstehenden Haaren besetzt, verästeln sich unregelmäßig mehreremale und sind an der ersten Theilung mit zwei kleinen elliptischen, steifhaarigen Deckblättchen besetzt; nach dem Verblühen sind die Blumenstiele bogenförmig herabgebogen. Der Kelch ist ein kaum bemerklicher, den Fruchtknoten krönender vierzähniger Rand. Die Blumenkrone schön goldgelb, einblätterig, radförmig, mit viertheiligem, flachen Saum, dessen Einschnitte eirund und spitz sind. Staubgelüße vier, an der Basis der Blumenkroneuröhre eingesetzt, kreuzweise auseinander und zwischen den Kroneneinschnitten stehend, ein wenig kürzer als diese; die Staubsäden kurz und pfriemenförmig; die Staubbeutel länglich. Stempel einer, nur bei den Zwitterblumen vorhanden; der Fruchtknoten unterständig, d. h. mit der Kelchröhre innig verwachsen, rundlich; Griffel einer, bis fast sur Basis sweitheilig und jeder Einschnitt eine kugelige, kopfförmige Narbe tragend. Die Frucht ist trocken, nierenförmig, kahl, runzelig, und besteht aus zwei nicht außpringenden Theilfrüchtchen, deren jedes einsamig ist.

Ehemals wurde die blühende Pflanze als Herba Cruciatae seu Asperulae aureae in der Medizin gebraucht, ist aber jetzt gänzlich vergessen und wird höchstens nur noch von den Landleuten bei Wurden angewandt.

Deutsche Namen: Kreuzblätteriges Labkraut, Goldwaldmeister, Sporenstich, gelbe Kreuzwurz, golden Kreuzkraut, gelbe Gliedegenge, rauhes Meyerkraut.



en a · face 7 15 ig. is rier. Blic Line 12 Se í ia 27 u. , **T** 2 سال or : Ro. H....

TE.

Digitized by Google

Galium crucialum Smith

### GALIUM VERUM Linné. ECHTES GALIUM.

#### TETRANDRIA MONOGYNIA. RUBIACEÆ.

GALIUM. Char. gen. vide supra No 408.

Sect. V. Eugalium.

Folia uninervia. Flores hermaphroditi, paniculati. Pedicelli deflorati recti.

- GALIUM VERUM. Caulis rigidus, suberectus, subtetragonus, pubescentiscaber; folia octona, linearia, mucronata, scabriuscula, subtus pubescentia; panicula ramosissima, terminalis; pedicelli fructiferi recti, patentes; fructus glabri et laeves.
- G. verum Linné Fl. suec. 116. 123. Willd. spec. plant. 1. p. 590. Roem. et Sch. syst. veg. 3. p. 233. De Cand. Prodr. syst. veg. 4. p. 603. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 783. Koch syn. Fl. germ. p. 332. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 117. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 91. Bostk. et Schm. Fl. sedin. p. 75. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 54. Dietr. Berl. Fl. p. 187. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 124. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 71. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 43. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 47. Löhr Fl. v. Coblenz p. 206. Müller Fl. v. Aachen p. 27. Schaeffer Trier. Fl. 1. p. 94.

Auf trockenen Wiesen, Triften, Hügeln, Bergen, an Wegen, in Wäldern u. s. w. überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis September. 24.

Die eigentliche Wurzel dünn, sadensormig und saserig, bald absterbend, nachdem sie mehrere unterirdische Stengel der Rhizome getrieben hat, diese sind stielrund, dünn, gegliedert, weit umberkriechend und sich immer mehr verästelnd, von gelblichrothbrauner Farbe, an den Gelenken mit Wurzelsasern besetzt, und meist Büschel von Stengeln treibend. Die Stengel 1-3 Fuß hoch, aufrecht oder aussteigend, zuweilen

Digitized by Google .

auch zum Theil niederliegend, steif, undeutlich vierkantig, meist weichhaarig und etwas scharf, einfach oder ästig; die Äste gegenüberstehend, aus den Achseln der Blätter entspringend, die unteren unfruchtbar, die oberen in Blüthenrispen ausgehend, am unteren Theil beblättert, an der Spitze eine sehr zusammengesetzte Blüthenrispe tragend. Die Blätter quirlständig, gewöhnlich zu acht, nach oben zu, so wie an den Asten auch wohl nur zu sechs oder vier, so wie am unteren Theil des Stengels mitunter bis zu zwölf, schmal liniensörmig, 1-1 Zoll lang, spitz und stachelspitzig, am Rande ein wenig umgerollt, auf der Oberfläche glänzend, dunkelgrün, durch feine Erhabenheiten etwas schärflich, auf der Unterfläche weißlich-grün, fein weichhaarig und mit stark hervortretendem Mittelnerven. Die Blumen stehen in gipselständigen, sehr ästigen und zusammengesetzten Rispen; die Blumenstiele und Blumenstielchen mehr oder weniger weichhaarig und schärslich, an den Theilungen mit kleinen borstensörmigen Deckblättchen besetzt; die fruchttragenden Stielchen gerade und fast wagerecht abstehend. Der Kelch ist ein kaum merklicher, den Fruchtknoten krönender, vierzähniger Rand. Die Blumenkrone dottergelb, einblätterig, radförmig, mit viertheiligem, flachem Saum, dessen Einschnitte länglich-eirund und spitzlich sind. Staubgefäse vier, an der Basis der Blumenkronenröhre eingesetzt, kreuzweise auseinander und zwischen den Kroneneinschnitten stehend, etwas kürzer als diese; die Staubfäden pfriemenförmig; die Staubbeutel länglich. Stempel einer. Der Fruchtknoten unterständig, d. h. mit der Kelchröhre innig verwachsen, rundlich; Griffel einer, bis fast zur Basis zweitheilig, und jeder Einschnitt eine kugelige, kopfförmige Narbe tragend. Die Frucht ist trocken, nierenförmig, kahl, glatt, und besteht aus zwei nicht aufspringenden Theilfrüchtchen, deren jedes einsamig ist.

Es ändert diese Art auch in der Farbe der Blumen, nämlich mit weißlichgelben oder beinahe weißen Blumen ab.

Das blühende Kraut war ehemals als Herba et Flores Galii lutei in der Medizin gebräuchlich. Mit den Wurzeln kann man roth färben und es sollen die Knochen der Thiere, welche man damit füttert, roth werden. Die Blätter werden als ein Mittel, die Milch gerinnen zu machen, benutzt (weshalb auch der deutsche Namen Labkraut und der aus dem griechischen entlehnte systematische Namen dieser Gattung gegeben worden), welche Eigenschaft sie jedoch nur in einem sehr geringen Maße besitzen. Die Blumen haben einen honigsäßen, etwas widerlichen Geruch; sie werden in England zur Bereitung des Chester-Käses angewendet; dieselben mit Alaun gekocht, geben eine gute gelbe Farbe.

Deutsche Namen: Gelbes oder echtes Labkraut, gelbes Meyerkraut, Waldstroh, Bettstroh, unser lieben Frauen Bettstroh, gelber Butterstiel, Liebkraut, Jehannisblume, Gliedkraut, Sternkraut.



Galium verum Linne. Google

# AGRIMONIA EUPATORIA Linné. GEMEINE AGRIMONIA. DODECANDRIA DIGYNIA. ROSACEÆ: DRYADEÆ.

- AGRIMONIA. Calyx turbinatus, setis uncinatis tectus, fauce clausa, limbo quinquefido. Corolla pentapetala. Stamina circiter 15, cum petalis calycis ori inserta; antherae subrotundae, ambitu circinatim dehiscentes. Germina duo, stylo terminali; stigmata capitata. Carpella duo (aut abortu unicum), calyce indurato inclusa.
- AGRIMONIA EUPATORIA. Folia interrupte pinnata, subtus cano-hirtis, foliola oblonga, argute serrata, interjecta minora, ovata, dentata; spicae elongatae, pedunculatae; calyces fructiferi obconici, setis exterioribus patentissimis.
- A. Eupatoria Linné Fl. suec. 394. 423. Willd. spec. plant. 2. p. 875. De Cand. Prodr. syst. veg. 2. p. 587. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 375. Koch syn. Fl. germ. p. 220. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 375. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 265. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 205. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 219. Dietr. Berl. Fl. p. 467. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 5. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 211. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 139. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 151. Löhr Fl. v. Coblenz p. 254. Müller Fl. v. Aachen p. 86. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 3.

An Wegen, Hecken, Waldrändern, auf und an Hügeln u. s. w. überall sehr häusig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juli und August. 24.

Die Wurzel ein schief in die Erde gehender, ästiger und faseriger Wurzelstock, der einen, zuweilen aber auch mehrere Stengel treibt. Der Stengel 1-3 Fuß hoch, aufrecht, stielrund, wenigstens kaum merklich kantig, einfach oder einen oder

Digitized by Google

den anderen Ast treibend, langhaarig, bis über die Mitte beblättert und an der Spitze eine lange Blüthenähre treibend. Die Blätter wechselweisestehend, unterbrochen gefiedert, bis sechs Zoll lang, mit breitem, langhaarigem, auf der oberen Seite etwas rinnenförmigem Blattstiel; die Blättchen auf der Obersläche weichhaarig, auf der Unterfläche grau-kurzhaarig, sitzend und nur das gipfelständige gestielt, die größeren gegenüber- oder wechselweisestehend, länglich, scharf gesägt, einen halben bis über einen Zoll lang und halb so breit, die kleineren dazwischenstehend, von sehr verschiedener Größe, eirund, mehr oder weniger gezähnt, zuweilen ganz klein und ganzrandig. Die Nebenblätter zu zweien an der Basis der Blattstiele stehend, sitzend, stengelumfassend, rundlich, halb herzförmig, eingeschnitten und scharf gesägt. Die Blumen stehen in einer gipfelständigen, ährenartigen Traube, im Anfange sehr gedrängt, später aber, wenn die Traube sich nach und nach verlängert, mehr von einander entfernt; sie sind sehr karz gestielt, unmittelbar unter ihrer Basis von zwei lanzett-pfriemenförmigen, kleinen, ganzrandigen oder gezähnten Deckblättern gestützt, so wie ein ähnliches, oder auch wohl größeres Deckblatt an der Basis eines jeden Blumenstielchens steht. Die Spindel, die Blumenstielchen und Deckblätter sind haarig. Kelch einblätterig, kreiselförmig, bleibend, unter dem Saum mit einem Büschel erst weicher, dann steifer Borsten besetzt, von denen die innern besonders hakenförmig, die außern mehr gerade und abstehend sind; die Röhre tief gefurcht, bauchig, an der Mündung zusammengezogen und dadurch der Schlund geschlossen; der Saum fünfspaltig, mit eirunden, spitzen, dreinervigen Einschuitten. Die Blumenkrone fünfblätterig, goldgelb; die Kronenblätter kurz genagelt und mit den Nägeln im Kelche eingesetzt; die Platten länglich-umgekehrt-eirund und abgerundet. Staubgefäße bis funfzehn, im Kelche eingesetzt, viel kürzer als die Blumenkrone; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel rundlich, zusammengedrückt, ringsum in einer Schneckenlinie aufspringend. Stempel zwei. Die Fruchtknoten in der Röhre des Kelchs verborgen, länglich, die Griffel fadenförmig, etwas heraussehend; die Narben stumpf, klein, kopfförmig. Früchtchen zwei (an allen unsern in diesem Jahre untersuchten Psianzen durch Fehlschlagen stets nur eins), länglich-eirund, in dem nun verhärteten Kelch verborgen.

Das etwas aromatische Kraut war unter dem Namen Herba Agrimoniae in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Gemeiner Odermennig, Ackermennig, Leberklette, Stenwurzel, Bruchkraut, Bruchwurz, Beerkraut, Königskraut, Heil aller Welt.



Sgrimonia Eupatoria Linné.

# LYCHNIS VISCARIA Linné. KLEBRIGE LYCHNIS. DECANDRIA PENTAGYNIA. CARYOPHYLLEÆ.

LYCHNIS. Char. gen. vide supra No 159.

Sect. I. Viscaria.

Calyx arctus; petala integra; capsula quinquelocularis.

LYCHNIS VISCARIA. Caulis sub geniculis viscosus; folia inferiora obverse lanceolata, superiora lineari-lanceolata; fasciculi ramis trichotomis; petala emarginata.

L. Viscaria Linné Fl. suec. 364. 409. Willd. spec. plant. 2. p. 808. De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 385. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 325. Koch syn. Fl. germ. p. 106. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 353. Weif's Danz. Pfl. 1. p. 258. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 201. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 208 Dietr. Berl. Fl. p. 439. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 436. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 205. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 147. Löhr Fl. v. Coblenz p. 278. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 247.

Viscago vulgaris Röhling d. Fl. ed. 1. p. 275.

An trocknen, grasigen Orten, besonders in Wäldern und an schattigen Bergabhängen. Ost preußen und West preußen überall häufig. Pommenn: ebenfalls häufig, um Stettin namentlich am Kibitzberge, Jungfernberg, Julow, Polchowscher Grund u.s. w. Brandenburg: an vielen Stellen, in der Gegend von Berlin bei Tegel!! an den Pichelsbergen! an den Papenbergen! im Brieselang! u.s. w. Schlesien: auf Wiesen zwischen Tschauseh und Tschechnitz, Oswitz, Ramsern u.s. w. Sachsen: um Halle, z. B. in der Haide u.s. w. häufig. Westfalen: selten, nur bei Medebach und Höxter. Niederrhein: im Coblenzer Walde, bei Laubach; im Triersehen. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel spindelförmig, einfach oder ästig, faserig, holzig, vielköpfig, einen Rasen von Wurzelblättern und mehrere Stengel treibend. Die Stengel aufrecht, 1; -3 Fuss hoch, einfach, stielrund, kahl, mit angeschwollenen Gelenken, unter denselben ungefähr einen halben bis ganzen Zoll abwärts mit einer schwarzbraunen, schmierigen Feuchtigkeit besetzt. Die Wurzelblätter rasenartig im Kreise stehend, umgekehrt-lanzettförmig, 2-3 Zoll lang, von der breiteren Spitze aus schnell zugespitzt, nach der Basis zu stark verschmälert, wie in einen langen Blattsticl auslaufend und hier ein wenig bewimpert. Die Stengelblätter an den sehr entfernten Gelenken gegenüberstehend, sitzend, an der Basis mit einander verwachsen und ebenfalls ein wenig bewimpert, die unteren wie die Wurzelblätter, die oberen halb so groß und linien-lanzettförmig; alle Blätter sind kahl, lebhaft grün, aber nach der Spitze zu mehr oder weniger purpurroth überlaufen. Die Blumen stehen in lang gestielten, doldenartigen Büscheln in den Achseln der obersten Blattwinkel; die gipfelständigen Büschel kommen zu dreien hervor, die seitenständigen sind gegenüberstehend. Die Blumensticle sind 2-3 Zoll lang, an der Spitze in drei besondere Blumenstiele getheilt und von diesen wieder der mittlere meist einblumig; die beiden seitlichen aber wiederum über der Mitte in drei Blumenstielchen getheilt, deren jeder eine Blume trägt. Unter jeder Verästelung befinden sieh zwei kleine, eirund-lanzettförmige, lang zugespitzte, am Rande häutige Deckblätter. Der Kelch einblätterig, röhren-keulenförmig, einen halben Zoll lang, anliegend, zehnstreifig, mit etwas behaarten Streifen, an der einen Seite purpurroth üherlaufen, an der Mündung fünfzähnig; die Zähne kurz, eirund und spitz. Die Blumenkrone fünsblätterig, nelkenartig, lebhast purpurroth; die Kronenblätter lang genagelt, mit einem linienförmigen Nagel, der so lang als der Kelch ist und oben, wo er in die Platte übergeht, eine zweitheilige, kronenblattartige Schuppe, mit lanzettförmigen, spitzen, zuweilen etwas gezähnten Einschnitten trägt, wodurch von allen Kronenblättern zusammen, ein vielblätteriger Kranz in der Blumenkrone gebildet wird; die Platten flach ausgebreitet, nur am Rande etwas wellig, vier Linien lang, an der Spitze drei Linien breit, umgekekrt-eirund-keilsormig, schwach ausgerandet. Staubgefäße zehn, funf etwas länger als die anderen, alle aus dem Schlunde der Blumenkrone heraussehend, auf dem Blüthenboden eingesetzt, aber abwechselnd an die Basis der Kronenblätter geheftet; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel zweisächerig, länglich, grunlich, mit bläulichem Blüthenstaub. Stempel einer. Der Fruehtknoten mit einem gleich langen, ziemlich dicken Fruchtbalter auf dem Fruchtbeden eingesetzt, fast walzenförmig; Griffel fünf, fadenförmig, kürzer als die längeren Staubgefäße, mit seitenständigen Narben. Die Kapsel länglich, fünffächerig, vielsamig, mit fünf Zähnen aufspringend. Die Samen nierenförmig.

Deutsche Namen: Pechneike, Klebneike, Leimnelke, Theernelke, klebrige Lichtnelke, Mückenfang, Marienrösschen, rothe Meyerblume.



Lychnis Viscaria Linne Coogle

### VALERIANELLA AURICULA De Candolle.

### GEOHRTE VALERIANA. TRIANDRIA MONOGYNIA. VALERIANEÆ.

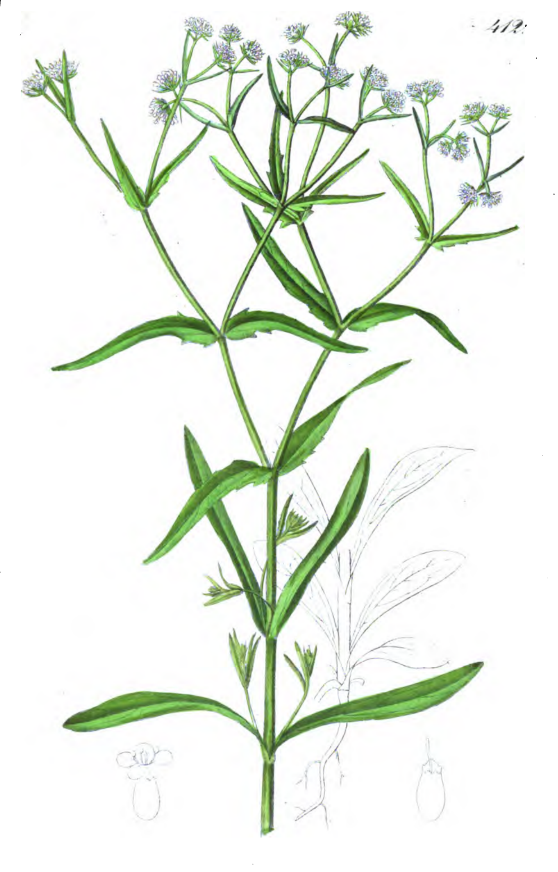
- VALERIANELLA. Calyx limbus dentatus, persistens. Corolla infundibuliformis, basi una parte gibba, limbo quinquelobo. Stamina tria, tubo corollae inserta; antherae biloculares.
  Stylus simplex, stigmate subindiviso s. trifido. Capsula
  submembranacea, indehiscens, calycis limbo varie dentato coronata, trilocularis, loculis duobus sterilibus, unico
  fertili.
- VALERIANELLA AURICULA. Caulis subtetragonus, sulcatus; folia lanceolata, inferiora subspathulata, superiora basi dentatu; capsula glabra, oblonga s. ovata, calyce oblique auriculiformi obtuse denticulato coronata.
- V. Auricula De Cand. Fl. franc. Suppl. p. 492. Prodr. 4. p. 627. Betcke dissert. de Valerianell. p. 11. Dietr. spec. pl. 2. p. 655. Berl. Fl. p. 55. Koch syn. Fl. germ. p. 340. Löhr Fl. v. Coblenz p. 203.
- Fedia Auricula Roem. et Sch. syst. veg. 1. p. 363. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 400. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 28. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 28. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 11. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 18. Schuef. Trier. Fl. 1. p. 19.

Unter der Saat hin und wieder. Pommern: um Stettin bei Turnei, Frauendorf, Höckendorf u. s. w. Brandenburg: um Berlin bei Rücksdorf!! bei Spandau! hinter Potsdam! Schlesien: bei Groß-Bischwitz, Zedlitz, Lissa, Oppeln u. s. w. Westfalen: bei Handorf, Wiedenbrück, Rheine, Holtern. Niederrhein: bei Moselweiß, Petersberg; im Trierschen im Moselthal. Blüht im Juli und August. O.

Die Wurzel einfach, dünn, spindelförmig, mit wenigen Fasern besetzt. Der Stengel 1-1; Fuss hoch, aufrecht, schlank, unten einfach, oben zweigabelig-ästig, vierkantig, mit fast ein wenig geslügelten Kanten und an denselben mit kaum merklichen, steisen, rückwärtsstehenden Borstchen besetzt, übrigens kahl und etwas gefurcht. Die Blätter gegenüberstehend, sitzend, an der Basis stengelumfassend und fest mit einander verwachsen; die wurzelständigen und die unteren stengelständigen sast spatelförmig, 1-2 Zoll lang, ganzrandig, die mittleren etwas länger, lanzettförmig, spitz, ebenfalls ganzrandig, die oberen unter den Gabelästen stehenden ebenfalls lanzettförmig, spitz, an der Basis mit einigen ungleich großen Zähnen versehen, und wie die übrigen, sowohl am Rande als auch auf den Flächen durch ganz kleine Borstchen schärflich. Die Blumen sind kurz gestielt und stehen in kleinen kopfförmigen Doldentrauben an den Spitzen der letzten Verzweigungen der Gabeläste; die Doldentrauben sind gestielt und an der Basis der allgemeinen Blumenstiele von den obersten, linienförmigen, ganzrandigen Stengelblättern gestützt; unmittelbar unter den Doldentrauben selbst, so wie unter den Verzweigungen derselben befinden sich kleine, linienförmige, am Rande ein wenig bewimperte Deckblätter. Der Kelch ist ein den Fruchtknoten krönender, bleibender, erst nach dem Abblüben besonders bemerkbarer Rand, der schief abgestutzt, mit einem größeren stumpfen, sast ohrsörmigen Zahn, und nebenbei noch mit 2 oder 4 sehr kleinen kaum augedeuteten Zähnchen versehen. Die Blumenkrone einblätterig, fast trichterförmig, weisslich, etwas ins Lilafarbene spielend; die Röhre fast walzenförmig, an der einen Seite mit einem Höcker versehen; der Saum regelmäßig fünflappig, mit kurzen, abgerundeten Läppchen. Staubgefäße drei, in der Blumenkronenröhre eingesetzt und aus derselben herausragend; die Staubsäden pfriemenförmig, aufrecht; die Staubbeutel rundlich, zweifacherig. Stempel einer. Der Fruchtknoten länglich, dreifächerig, mit dem Ansatz zu drei Samen; der Griffel fadenförmig, kürzer als die Staubgefäße; die Narbe fast ungetheilt. Die Kapsel länglich oder eirund, kahl, mit fünf gleich weit entfernten Streifen und einer Furche versehen, und mit dem bleibenden, ohrförmigen Kelchsaum gekrönt; sie ist zwar auch noch dreifächerig, aber nur das eine Fach bildet sich aus und trägt einen Samen, die beiden andern schlagen feltl und bringen keinen reisen Samen hervor.

Das junge Kraut dieser und der anderen Arten dieser Gattung wird im Frühjahr als Salat gegessen.

Deutsche Namen: Ohrrandige Rapunzel oder Feldsalat.



Valeriunella Sturicula De Candolle.

## ASPERULA CYNANCHICA Linné. HÜGEL - ASPERULA. TETRANDRIA MONOGYNIA. RUBIACEÆ: STELLATÆ.

ASPERULA. Char. gen. vide supra M 140.

ASPERULA CYNANCHICA. Caulis erectus aut diffusus; folia quaterna, linearia, inaequalia, superiora opposita; corymbi terminales, pedunculati, trifidi, congesti; corollae quadrifidae; fructus glabri.

A. cynanchiea Linné spec. plant. p. 151. Willd. spec. plant. 1. p. 579. Roem. et Sch. syst. veg. 3. p. 269. De Cand. Prodr. syst. veg. 4. p. 582. Mert. et Koch d. Fl. 1. p. 762. Koch syn. Fl. germ. p. 327. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 115. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 72. Dietr. Berl. Fl. p. 179. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 117. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 69. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 41. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 46. Löhr Fl. v. Cobl. p. 204. Schaef. Trier. Fl. 1. p 94.

Auf sonnigen Hügeln, Bergen und Bergabhängen an den mehrsten Orten. Ost preußen: bei Allenstein. West preußen: noch nicht gefunden. Pommern: um Stettin im Schrei, Jungfernberg u. s. w. häufig. Brandenburg: um Berlin an den Fuchsbergen! im Grunewald! hinter Spandau! bei Baumgartenbrück hinter Potsdam!! bei Freienwalde. Schlesien: bei Kletsche, Moritzberg bei Oppeln, Großstein, bei Groß im Troppauschen. Sachsen: um Halle herum ziemlich häufig! Westfalen: bei Stromberg, Beckum, Höxter. Niederrhein: um Coblenz nicht selten; im Trierschen am Balduinshäuschen am Wege nach Trierweiler, im Walde von Euren, hinter Trierweiler, zwischen Wintersdorf und Echternach, bei den Sivenicher Hösen u. s. w. Blüht vom Juni bis September. 24.

Die Wurzel senkrecht, dicker oder dünner spindelförmig, holzig, mit einigen Fasera besetzt und mehrere Stengel treibend. Die Stengel 4—10 Zoll hoch, aufrecht oder aufsteigend, oder auch wohl niederliegend und dann im Kreise auf der Erde aus-

Digitized by Google

gebreitet, einfach oder mehr oder weniger ästig, mitunter schon vom Grunde an sehr ästig, gewöhnlich aber erst von oder über der Mitte in längere oder kürzere Blüthenäste getheilt, viereckig, gegliedert, mit unterwärts sehr genäherten Gelenken, entweder ganz kahl oder nach der Basis zu ein wenig behaart und schärflich. Die Blätter alle sitzend, kahl, am Rande ein klein wenig umgebogen und nach der Spitze zu meist etwas schärflich; die untersten in Quirln zu vier, sehr genähert an den gedrängt stehenden Gelenken, ganz klein, kaum 1-1; Linien lang und halb so breit, länglich und stumpf; die mittleren ebenfalls in Quizln zu vier, schmal linienförmig, meist ungleich, die beiden längeren ungefähr einen halben Zoll lang, die beiden andern ein wenig kleiner, alle spitz oder stachelspitzig; die oberen Blätter nur zu zweien gegenüberstehend, zuweilen aber doch veben diesen beiden noch zwei viel kleinere, die man eher für Neben- oder Deckblätter halten möchte; die größeren Blätter haben ganz die Gestalt und Größe der mittleren, die kleineren sind ebenfalls liniensörmig, aber nur halb oder ein Viertel so groß als die anderen. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Aste in kleinen, dreigetheilten, gestielten und gedrängten Doldenträubchen. Die allgemeinen Blumenstiele entspringen (meist) zu dreien aus den Achseln des obersten Blattpaares, theilen sich im Verlauf abermals in drei Äste, die entweder jeder eine Blume tragen oder sich wiederholt noch ein- oder zweimal in drei Äste theilen, deren letzte endlich jeder dann eine Blume trägt; unter jeder Theilung befinden sich zwei kleine, gegenüberstehende, kinienförmige oder linien-lanzettförmige Deckblätter, die zuweilen durch am Rande stehende ganz kurze Borstchen ein wenig schärflich sind. Der Kelch ist ein kaum merklicher, den Fruchtknoten krönender, vierzähniger, nach dem Verblühen sich verlierender Rand. Die Blumenkrone einblätterig, trichterförmig, kaum anderthalb Linien lang, selten ganz weiß, sondern gewöhnlich äußerlich fleischroth überlaufen und mit kleinen erhabenen scharfen Puncten bestreut, hawendig jedoch stets weiß; die Röhre nach oben zu erweitert, ungefähr von der Länge des Saums; der Saum viertheilig, mit länglichen, stumpfen, ziemlich ausgebreiteten Einschnitten. Staubgefässe vier, im oberen Theil der Blumenkronearöhre eingesetzt, mit den Einschnitten des Saums abwechselnd, kaum aus der Röhre heraussehend; die Staubsäden kurz, fadensörmig; die Staubbeutel länglich, zweisächerig. Der Fruchtknoten unterständig, kaum gedoppelt, fast kugelrund; der Griffel fadenförmig, gleich über der Mitte in zwei Theile sich spaltend und jeder Theil eine kleine, kugelrunde, kopfförmige Narbe tragend. Die Frucht ein gedoppelter Samen, der mit einer dünnen, fest anliegenden Haut oder Fruchthülle, die nicht aufspringt, besetzt ist; diese ist kahl, aber durch ganz feine Körnchen doch etwas schärflich.

Die Wurzel wird eben so wie die von Asperula tinctoria (S. No 327.) zum Rothfärben gebraucht.

Deutsche Namen: Hügel-Waldmeister, kleiner Waldmeister, Hundswürger-Waldmeister, kleine Färberröthe, Bräune-Wurzel, Halskräutlein.



Asperula cynanchica Linne:

### HOTTONIA PALUSTRIS Linné. SUMPF-HOTTONIE.

#### PENTANDRIA MONOGYNIA. PRIMULACEÆ.

HOTTONIA. Calyx quinquepartitus, persistens. Corolla monopetala, hypocrateriformis, limbus quinquepartitus. Stamina quinque, tubo vel fauci corollae inserta; antherae biloculares. Stylus simplex, persistens, stigmate obtuso. Capsula subglobosa, unilocularis, quinquevalvis, valvis apici cohaerentibus, polysperma. Spermophorum centrale. Semina angulosa.

HOTTONIA PALUSTRIS. Folia pectinato - pinnatifida; scapus erectus; flores verticillati, pedunculati; corolla calycem excedens.

H. palustris Linné Fl. suec. 164. 174. Willd. spec. plant. 1. p. 812. Roem. et Sch. syst. veg. 4. p. 176. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 128. Koch syn. Fl. germ. p. 591. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 159. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 125. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 105. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 81. Dietr. Berl. Fl. p. 214. Wimm. et Grab. Fl. siles. 1. p. 176. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 108. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 60. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 74. Schaef. Trier. Fl. 1. p. 125.

In Wassergräben überall häufig, jedoch am Niederrhein ist sie sehr selten und daselbst nur in der Gegend von Saarbrück zu finden. Unsere Exemplare sind aus der Gegend von Berlin. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel ein im Schlamm fortkriechender, gegliederter, stielrunder, mit weiselichen Fasern besetzter Wurzelstock, der an der Spitze einen Kreis von schwimmenden Blättern, zwischen diesen einen ausgetauchten Schaft und neben demselben mehrere beblätterte, stielrunde Wurzelläuser (Flagella) treibt, die sich in der Folge wiederum zu neuen Psianzen ausbilden. Die Blätter vor dem Blühen untergetaucht, während der Blüthezeit auf dem Wasser schwimmend, im Kreise um den Schaft ge-

stellt, an den Wurzelläufern aber wechselweisestehend, kurz gestielt, kammförmigfiederspaltig, 1: -2 Zoll lang, einen Zoll breit, mit liniensörmigen, wechselweiseund gegenüberstehendeu, stumpfen oder spitzlichen, ganzrandigen Einschnitten, glatt und kahl. Der Schaft kommt aus dem Blätterkreise hervor und erhebt sich über dem Wasser, ist aufrecht, zuweilen auch aufsteigend, 1-1; Fuss hoch, stielrund, nackt, einfach, röhrenförmig, leicht zerbrechlich, bleichgrün, glatt und kahl, am oberen Theil mit Blüthenquirln besetzt und hier, wie auch die Blumenstielchen, etwas drüsenhaarig und kleberig. Die Blumen sind gestielt und stehen am oberen Theil des Schaftes quirlförmig, und die Quirl, welche unten entfernter, oben allmählig gedrängter stehen, bilden zusammen eine straußsartige Traube; die Blumenstielchen sind von verschiedener Länge, 1-1 Zoll lang, einblumig, abstehend und jeder derselben am Grunde mit einem pfriemenförmigen Deckblatte besetzt. Der Kelch einblätterig, bis zur Basis fünstheilig, mit liniensörmigen, spitzen, aufrecht-abstehenden Einschnitten. Die Blumenkrone einblätterig, präsentirtellerförmig; die Röhre gelb, so lang als der Kelch, an der Basis ein wenig erweitert; der Schlund offen, dottergelb; der Saam flach ausgebreitet, blass rosenroth oder weisslich, fünsspaltig (zuweilen auch sechs-, sieben - bis achtspaltig), mit länglich-umgekehrt-eirunden, abgerundeten, auch wohl ein wenig ausgerandeten Einschnitten. Staubgefäse fünf, im Schlunde oder in der Röhre der Blumenkrone eingesetzt, und den Einschnitten derselben gegenüberstehend; die Staubfäden pfriemenförmig, sehr kurz, die Staubbeutel Minglich, zweifächerig. Der Fruchtknoten eirund, zugespitzt, in den fadenförmigen Griffel übergehend, dieser kaum aus der Blumenkronenröhre heraussehend, mit kopfförmiger Narbe. Die Kapsel im Kelche liegend, fast kugelrund, zagespitzt, einfächerig, fünfklappig, mit an der Spitze verbunden bleibenden Klappen, vielsamig; der Samenträger mittelständig, kugelrund und gestielt. Die Samen kugelrund.

Außer dieser hier beschriebenen Form mit kurzen Staubgefässen giebt es noch eine zweite, wo die Staubsäden mehrmals länger als die Staubbeutel sind und daher mit diesen aus der Blumenkronenröhre heraussehen. Es soll dies mit der Länge des Griffels zusammenhängen und dieser um desto kürzer sein als die Staubgefässe verlängert sind; ich habe dies niemals so bestimmt gesunden.

Deutsche Namen: Wasserseder, Wassergarbe, Wasserviole, Wasserpseil, Sumpsseder, Sumpsviole.



· Hottonia palustris Linné.

## THESIUM LINOPHYLLUM Linné. FLACHSBLÄTTERIGES THESIUM. PENTANDRIA MONOGYNIA. SANTALEÆ.

- THESIUM. Perigonium superum, quinquefidum, limbo erecto s. expanso.

  Stamina quinque, fauci perigonii inserta, extus villosa; antherae biloculares. Stylus simplex, stigmate capitato. Drupa monosperma, sicca s. succosa, perigonio persistente coronata.
- THESIUM LINOPHYLLUM. Caules erecti, subramosi; folia linearia, obsolete trinervia; panicula parum ramosa; flores pedicellati, bracteis minoribus suffulti; perigonium limbo stellato-expanso.
- Th. Linophyllum Linné spec. plant. 1. p. 301. Hayne in Schrad. Journ. 1800. 1. p. 28. Reichenb. Fl. excurs. p. 158. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 200. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 150. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 123. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 77. Dietr. Berl. Fl. p. 212.
- Th. Linophyllum var. 3. intermedium Willd. spec. pl. 1. p. 1211.
- Th. intermedium Schrad. spicil. Fl. germ. 1. p. 27. Roem. et Sch. syst. veg. 5. p. 579. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 283. Koch syn. Fl. germ. p. 623. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 125.

Auf trocknen grasigen Hügeln und in Wäldern, hin und wieder. Ostpreußen: auf dem Grodczisko und in der Osterodeschen Haide. Westpreußen: bei Danzig an der Westseite des Johannisberges. Pommern: um Stettin in den Eichbergen bei Wilhelmshöhe, Glien, Staffelde u.s. w. Brandenburg: in der Neumark bei Frankfurt und bei Landsberg; in der Mittelmark bei Berlin im Thiergarten! bei Rummelsburg! bei Spandau! in den Papenbergen! auf den Rüdersdorfer Kalkbergen! hinter

Potsdam bei Baumgartenbrück!! Sachsen: um Halle auf dem Donnersberge bei Kröllwitz u. s. w. In Schlesien, Westfalen und am Niederrhein scheint es zu fehlen. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel schief in die Erde gehend, dunu spindelformig, hin und hergebogen, holzig, weisslich, mit langen, starken Fasern besetzt, mehrere Stengel treibend. Die Stengel 1-1 Fuss hoch, aufrecht, einsach oder nur hin und wieder aus den Blattachseln einen Ast treibend, ziemlich stielrund, glatt und kahl, bis über der Mitte dicht mit Blättern besetzt und in eine gipfelständige Rispe sich endigend. Die Blätter zerstreut stehend, sitzend, 1-1; Zoll lang, 1-1; Linien breit, linienförmig, an beiden Enden, besonders nach der Basis zu, verschmälert, spitz, eigentlich dreinervig, doch die beiden Seitennerven sehr undeutlich, glatt und kahl und nur am Rande etwas schärflich. Die Blumen sind kurz gestielt und stehen in einer gipfelständigen Rispe, welche mehr oder weniger ästig und ausgebreitet ist; die Äste sind am unteren Theil der Rispe immer wieder stärker oder schwächer verästelt, gewöhnlich aber an der Spitze dreiblumig, am oberen Theil hingegen einfach und einblumig. Außer den wirklichen Blättern, die unter den unteren Rispenästen stehen, ist jede Blume mit einem, zwei oder drei linienförmigen, kleinen, spltzen Deckblättern gestützt, die entweder gegenüber oder wechselweise stehen; gewöhnlich sind drei Deckblätter vorhanden, von denen zwei gegenüberstehen und das dritte etwas weiter nach unten gerückt ist. Die Stelle des Kelchs und der Blumenkrone vertritt eine oberständige Blüthenhülle, diese ist äußerlich grün, inwendig weiß, an der Basis fast glockenförmig, mit fünfspaltigem, sternförmig ausgebreitetem Saum, dessen Einschnitte eirund, spitzlich, und an der Basis an jeder Seite mit einem Zähnehen besetzt sind. Staubgestasse fünf, im Schlunde der Blüthenhülle eingesetzt, kürzer als dieselbe; die Staubsäden psriemenförmig, äußerlich etwas bärtig oder zottig; die Staubbeutel eirund, aufrecht, zweisächerig. Der Fruchtknoten mit der Basis der Blüthenhüllenröhre verwachsen; der Griffel walzenförmig, etwas länger als die Staubgefäße, einfach, mit kopfförmiger, fast ein wenig dreilappiger Narbe. Die Frucht eine einsamige, mit der bleibenden Blüthenhülle besetzte und mit dem bleibenden Griffel gekrönte, fast fünseckige trockene Steinfrucht.

Deutsche Namen: Leinblatt, Flachsblatt.



Thesium Lincphyllum Linne'

# THESIUM EBRACTEATUM Hayne. DECKBLATTLOSES THESIUM. PENTANDRIA MONOGYNIA. SANTALEÆ.

THESIUM. Char. gen. vide supra M 415.

THESIUM EBRACTEATUM. Caulis erectus subsimplex; folia linearia, obsolete trinervia; flores racemosi, pedicellati, bractea unica longissima suffulti; perigonium campanulatum.

Th. cbractcatum Hayne in Schrad. Journ. 1800. 1. p. 33. t. 6. Roem. et Sch. syst. veg. 5. p. 581. Mert. et Koch d. Fl. 2. p. 288. Koch syn. Fl. germ. p. 623. Dietr. Berl. Fl. p. 210. Wimm. et Grab. Fl. siles. p. 230.
Th. comosum. Roth — Reichenb. Fl. excurs. p. 157.

In trockenen, begrasten Waldungen, nur in folgenden Provinzen. Ost preußen: bei Königsberg. Brandenburg: um Berlin im Thiergarten! an den Fuchsbergen!! in den Papenbergen! auf den Rüdersdorfer Kalkbergen! in der Rahnsdorfer Haide! Schlesien: im Walde zwischen Chromslau und Malapane. Blüht im Mai und Juni. 24.

Die Wurzel klein, holzig, fast spindelförmig, etwas schief in die Erde gehend, weißlich, mit einigen Fasern besetzt, einen oder mehrere Stengel treibend. Der Stengel gewöhnlich einfach, selten aus einer oder der anderen Blattachsel einen Ast treibend, 1-1 Fuß hoch, aufrecht, stielrund oder doch nur schwach eckig, glatt und kahl, bis über der Mitte beblättert und von da an in eine Blüthentraube sich endigend. Die Blätter wechselweise- oder zerstreut stehend, sitzend und nur die oberen an der Basis fast stielartig verschmälert, die untersten kurz und länglich, die übrigen linienförmig,  $1-1\frac{1}{4}$  Zoll lang, kaum eine Linie breit, an beiden Enden verschmälert, spitz, undeut-

lich dreinervig, ein wenig vertieft, glatt und kahl. Die Blumen stehen einzeln an langen Blumenstielen und bilden an der Spitze des Stengels eine lockere Traube; die Blumenstiele sind bis einen Zoll lang, und über der Mitte mit einem langen linienförmigen, den übrigen Blättern an Gestalt und oft auch an Größe ähnlichen Deckblatte besetzt. Die Traube selbst ist an der Spitze unfruchtbar und trägt an derselben einen kleinen Schopf kurzer, linienformiger Deckblätter. Die Stelle des Kelchs und der Blumenkrone vertritt eine oberständige Blüthenhülle, diese ist äußerlich grün, inwendig weiß, glockenförmig, mit ziemlich anfrechtem, fünsepaltigem Saum, dessen Einschnitte länglich-eirund, spitzlich, ganzrandig oder doch nur kaum an der Basis mit einem kaum merklichen, sahnartigen Ansatz versehen sind. Staubgefäße fünf, im Schlunde der Blüthenhülle eingesetzt, kürzer als dieselbe; die Staubsäden pfriemenförmig, außerlich etwas bartig oder zottig; die Staubbeutel eirund, aufrecht, zweisacherig. Der Fruchtknoten mit der Basis der Blüthenhüllenröhre verwachsen; der Griffel walzenförmig, etwas länger als die Staubgefässe, einfach, mit kopfförmiger, fast ein wenig dreilappiger Narbe. Die Frucht eine einsamige, mit der bleibenden Blüthenhülle besetzte und mit dem bleibenden Griffel gekrönte, fast kugelrunde trockene Steinfrucht.



Thesium elracteatum Kayne

## SEMPERVIVUM TECTORUM Linné.

## DACH - SEMPERVIVUM.

### DODECANDRIA DODECAGYNIA. CRASSULACEÆ.

SEMPERVIVUM. Char. gen. vide supra M 342.

Sect. I. Corolla stellato-expansa.

SEMPERVIVUM TECTORUM. Folia glabra, margine ciliata, rosularum elliptica, apiculata, caulina oblonga, acuminata; corolla stellato-expansa, dodecapetala, petala basi libera; stamina et pistilla duodena.

S. tectorum Fl. suec. 395. 428. Willd. spec. plant. 2. p. 932. De Cand. Prodr. syst. veg. 3. p. 413. Mert. et Koch d. Fl. 3. p. 384. Koch syn. Fl. germ. p. 262. Reichenb. Fl. excurs. p. 550. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 367. Rebent. Prodr. Fl. monast. p. 228. Dietr. Berl. Fl. p. 462. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. 1. p. 6. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 212. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 152. Löhr Fl. v. Coblenz p. 228. Müller Fl. v. Aachen p. 87. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 9.

Auf Mauern und Dächern besonders in den Dörfern häufig zu finden, freilich an den mehrsten Orten wohl angepflanzt, aber auch doch wohl hin und wieder wirklich wild. Unsere Exemplare ans der Gegend von Berlin. Blüht vom Juli bis September. 24.

Die Wurzel senkrecht, einfach, dünn, spindelförmig, mit einem Büschel von ästigen Fasern besetzt, eine Rosette von Wurzelblättern und zwischen denselben einen blühenden Stengel treibend, nachher aber hald absterbend; der Wurzelhals bleibt jedoch und macht mit der Zeit kleine, stielrunde, niederliegende und kriechende Triebe, an deren Spitze sich kleine Rosetten befinden, die sich nach und nach vergrößern, von dem Mutterstamme trennen und eigene Wurzeln machen. Auf diese Weise bilden sich die Rasen von Rosetten, die man an den Standorten dieser Pflanze antrifft. Die Rosetten bestehen aus einer großen Menge von Blättern, sind in der Jugend ku-

Digitized by Google

gelrund, im Alter hingegen mehr ausgebreitet, wie eine geöffnete Rose und haben einen Durchmesser von 2-3 Zoll. Ihre Blätter stehen dachziegelartig über einander, sind sitzend, 9-12 Linien lang, 6-9 Linien breit, elliptisch, in einem kurzen Spitzchen zugespitzt, auch nach der Basis zu verschmälert, am Rande mit kurzen, ziemlich steifen Borsten gewimpert, übrigens kahl, fleischig, auf der Oberfläche flach oder vertieft, auf der Unterfläche gewölbt, mit kaum merklicher Mittelrippe, gewöhnlich von grüner Farbe, doch oft mehr oder weniger geröthet, und besonders am Rande nach der Spitze zu immer roth. Der Stengel 1-1; Fuss hoch, aufrecht, stielrund, fast von der Dicke eines Fingers, einfach, dicht beblättert und an der Spitze in eine vielästige Afterdolde sich auflösend, und wie der Blüthenstand mehr oder weniger sottig und ein wenig drüsenhaarig. Die Stengelblätter dicht und dachziegelartig den ganzen Stengel bedeckend, 1-1; Zali lang, halb so breit, kinglish, zugespitzt, mit der breiten Basis ansitzend, ebenfalls sleischig, am Rande durch kurze, steife Härohen bewimpert, übrigens kahl, auch grün und nur nach der Spitze zu geröthet. Die Blumen sind sehr kurz gestielt und stehen am oberen Theil des Stengels in einem vielästigen, afterdoldenartigen Blüthenstand; die Blüthenäste entspringen aus den Achseln der Blätter, verlängern sich immer mehr, sind erst wagerecht ansgebreitet und nachher mit der Spitze zurückgekrümmt, sie tragen die Blumen fast einseitswendig, und auf der den Blumen entgegengesotzten Seite, lanzettförmige, zugespitzte, gewimperte Deckblätter. Der Kelch halb kugelrund, einblätterig, halb so groß als die Blumenkrone, außerhalb mit drüsentragenden, eine klebrige Feuchtigkeit ausschwitzenden Haaren besetzt, zwölstheilig, mit länglichen, spitzen Einschnitten. Die Blumenkrone zwölsblätterig, sternsormig ausgebreitet, einen Zeil im Durchmesser, mehr oder weniger geröthet, doch äußerlich mehr roth und innen mehr weiselich; die Kronenblätter lanzettförmig, spitz, etwas vertieft, drusig-haarig. Staubgefässe zwölf, halb so groß als die Kronenblätter und denselben gegenüberstehend; die Stanbfiden pfriemenfermig, rosenroth, mit dan Kronenblättern an der Basis zusammenhängend; die Staubbeutel rundlich, sweifficherig, roth, vor dem Offnen auch violett. Stempel zwölf, pyramidenförmig zusammenstehend, halb so lang als die Staubgefässe, aufrecht; die Fruchtknoten länglich und unvollkommen dreiseitig, an der Basis mit einer lanzett-rautenformigen Schuppe, die weiß mit zwei rothen Streifen versehen ist, besetzt. Die Griffel pfriemenformig und gerade; die Narben einfach und etwas stumpf. Die zwölf Kapseln länglich, zusammengedrückt, nach außen lang zugespitzt, vielsamig und an der nach innen gekehrten Nath ausspringend. Die Samen linglich-eirund, etwas ausammengedrückt.

Der frisch ausgepresste Sast der Blätter wurde ehemals in der Medizin gebraucht; jetzt pslegt man denselben wohl noch mit Weingeist vermischt, wo er eine Art von Gallerte bildet, gegen Sommersprossen zu brauchen. Die frischen Blätter, auf Überbeine gelegt, sollen diese mit der Zeit vertreiben.

Deutsche Namen: Gemeine Hauswurz, große Hauswurz, Dach Hauswurz, Hauslauch, Hauslauch, Dachwurzel, Dachlauch, Donnerbart, Dutzblume, Wunderbar, Immergrün, Mauerpfesser.



Semperrirum tectorum Ginné.

# DIGITALIS AMBIGUA Murray. BLASSGELBE DIGITALIS. DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA. PERSONATÆ: SCROFULARINAE.

- DIGITALIS. Calyx quinquepartitus, persistens, laciniis subaequalibus. Corolla cyathiformis; limbus irregularis, subbilabiatus: labio superiori abbreviato emarginato, inferiori trifido. Stamina quatuor, didynama, corolla breviora, in fundo tubi inserta, antherarum loculi divaricati. Capsula acuminata, marginibus valvarum inflexis, bilocularis, polysperma. Spermophorum centrale, crassum, superne liberum. Semina rugulosa.
- DIGITALIS AMBIGUA. Folia lanceolata, pauciserrata, pubescentia; racemus secundus; corolla ventricosa; labium superius emarginatum, labii inferioris laciniae acuminatae.
- D. ambigua Murray Prodromus designationis stirptum Goettingensium p. 62.

  Limné suppl. 280. Willd. spec. plant. 3. p. 285. Lindl. Digitalis Monogr.

  t. 7. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 49. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 337. Rebent. Prodr.

  Fl. neom. 1. p. 70. Dietr. Berl. Fl. p. 588.
- D. grandiflora Lam. fl. franc. 2. p. 332. Reichenb. Pl. crit. 2. f. 289. Fl. excurs. p. 379. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 205. Löhr Fl. v. Coblenz p. 125. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 82.
- D. grandistora var. e. acutistora Koch syn. Fl. germ. p. 518.

In trockenen, hoch gelegenen Laubwäldern, in Gesträuchen, auf Hügeln, Bergen und Voralpen. Ostpreußen: bei der Moosbude, in Aweiden, auf dem Quednauschen Berge. Westpreußen: bei Zoppot. Brandenburg: in den Papenbergen! im Bredowschen Forste! bei Zerpenschleuse!! vom Herrn Geheimen Regierungs-

Digitized by Google

rath Krause gesammelt. Westfalen: bei Medebach. Niederrhein: bei Winningen; im Trierschen im Karlsbusch bei Oberemmel, zwischen Scharz und Saarburg, in der Gegend von Manderscheid. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel ästig, vielköpfig und faserig. Der Stengel 1: -2 Fuss hoch, aufrecht, einfach, siemlich stielrund, am unteren Theil bis über die Mitte ziemlich dicht beblättert und weichhaarig, über den Blättern in eine lange Blüthentraube auslaufend und hier etwas klebrig-weichhaarig. Die Blätter wechselweisestehend, genähert, sitzend, halbstengelumfassend, die unteren auch wohl wie in einen breiten Blattstiel verschmälert, 3-6 Zoll lang, 1-2 Zoll breit, lanzettförmig, zugespitzt, am Rande wenig, kaum merklich gesägt, die oberen ganzrandig, genervt und geadert, mit linienartigen Nerven und Adern, auf der Oberfläche fast kahl und lebhaft grün, auf der Unterfläche weichhaarig, beinahe zottig und am Rande gewimpert. Die Blumen stehen in einer gipfelständigen, einseitswendigen, in der Jugend mit der Spitze übergebogenen, nachher zufrechten und verlängerten Traube, sind kurz gestielt, in der Blüthe hängend oder wenigstens ausgesperrt, nach derselben aufgerichtet, und mit einzelnen Deckblättern gestützt, von denen die oberen linien-lanzettförmig und halb so lang als die Blumen, die unteren dagegen lanzettförmig und länger als dieselben sind. Die Spindel und Blumenstielchen sind weichhaarig-kleberig und die Deckblätter wie die eigentlichen Blätter behaart, aber stets ganzrandig. Der Kelch einblätterig, kaum über einen viertel Zoll lang, weichhaarig-kleberig, bis zur Basis fünftheilig, mit aufrechten, lanzettörmigen, spitzen Einschnitten, von denen jedoch der vordere etwas kürzer, breiter und stumpf ist. Die Blumenkrone einblätterig, einen Zoll und darüber lang, becherförmig, rachenförmig, zweilippig, ochergelb, netzförmig-geadert, äußerlich behaart und inwendig im Schlunde ebenfalls behaart, schwach grünlich-roth punctirt; die Röhre an der Basis dünn und walzenförmig, dann plötzlich bauchig erweitert; der Saum zweilippig, die Oberlippe kaum merklich, breit, abgerundet und gewöhnlich etwas ausgerandet; die Unterlippe dreispaltig, mit kurzen Einschnitten, von denen der mittlere etwas mehr vorgezogen und zugespitzt, die seitlichen kurz gespitzt sind. Staubgefäße vier, didynamisch, in der Blumenkronenröhre eingesetzt und in derselben herablaufend, kürzer als die Blumenkrone; die Staubfäden etwas zusammengedrückt, beinahe dreikantig; die Staubbeutel rundlich, zweisächerig, mit auseinanderstehenden Fächern. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich-eirund und zugespitzt; der Griffel fadenformig, kaum länger als die Stanbgestise, in zwei spitze Narben getheilt. Die Kapsel länglich-eirund, zweifsicherig, vierfurchig, in dem kaum kürzeren Kelch eingesetzt und mit dem bleibenden, verlängerten Griffel gekröut, zweiklappig, mit zweitheiligen Klappen, vielsamig. Samenträger zwei, mittelständig, greß, schwammig. Die Samen klein und eiformig.

Es ist diese Pflanze eben so giftig, als die purpurrethe Digitalis. Deutsche Namen: Blassgelber Fingerhut.



Digitalis ambiqua Murray

# DIGITALIS OCHROLEUCA Jacq. OCKERGELBE DIGITALIS. DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA. PERSONATÆ: SCROFULARINÆ.

DIGITALIS. Char. gen. vide supra M 419.

DIGITALIS OCHROLEUCA. Folia lanceolata, serrata, pubescentia; racemus secundus; corolla ventricosa; labium superius vix emargitum, labii inferioris laciniae abbreviatae, obtusiusculae.

D. ochroleuca Jacq. Fl. austr. 1. p. 36. t. 57. Lindl. Digit. Monogr. t. 8. Reichenb. plant. crit. 2. f. 290. Fl. excurs. p. 379. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 227. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 273. Löhr Fl. v. Coblenz p. 125.
D. grandiflora var. β. obtusiflora Koch syn. Fl. germ. p. 518.

In trocknen, hoch gelegenen Laubwäldern, in Gesträuchen, auf Hügeln, Bergen und Voralpen. Brandenburg: bei Oderberg! Frankfart!! vom Herrn Apotheker Buek gesammelt. Schlesien: Auf dem Fuchsberge bei Schwoitsch, bei Lissa, Rosenberg, Oppeln, Malapane, Proskau, zwischen Dambrau und Brande, in der Grafschaft Glatz auf der hohen Mense, auf dem Schneeberge, bei Charlottenbrun, im Riesengebirge, im Gesenke, im Troppauschen bei Burg Wiegstein, in Teschnischen. Sachsen: um Halle in der Haide, dem Mittelholz, Lindberg u. s. w. Niederrhein: bei Winningen, Trenistein, Mayen. Blüht im Juni und Juli. 24.

Die Wurzel ästig, vielköpfig und faserig. Der Stengel 1½—2 Fuß hoch, aufrecht, einsach, ziemlich stielrund, am unteren Theil bis über die Mitte ziemlich dicht beblättert und weichhaarig, über den Blättern in eine lange Blüthentraube auslaufend und hier etwas kleberig-weichhaarig. Die Blätter wechselweisestehend, genähert, sitzend, halbstengelumfassend, die unteren auch wohl wie in einen breiten Blattstiel verschmälert, 3—6 Zoll lang, 1½—2½ Zoll breit, lanzettförmig, zugespitzt, am Rande scharf und ziemlich tief gesägt und auch selbst die oberen Blätter niemals ganzrandig, genervt und geadert, mit linienartigen Nerven und Adern, auf der Oberstäche fast kahl und lebhaft grün, auf der Unterstäche weichhaarig, beinahe zottig und am Rande gewimpert. Die Blumen stehen in einer gipfelständigen, einseitswendigen, in der Ju-

gend mit der Spitze übergebogenen, nachher aufrechten und verlängerten Traube, sind kurz gestielt, in der Blüthe hängend oder wenigstens ausgesperrt, nach derselben aufgerichtet, und mit einzelnen Deckblättern gestützt, von denen die oberen linien-lanzettförmig und halb so lang als die Blumen, die unteren dagegen lanzettförmig und länger als dieselben sind. Die Spindel und Blumenstielchen sind weichhaarig-kleberig und die Deckblätter wie die eigentlichen Blätter behaart, entweder ganzrandig oder das unterste ein klein wenig gesägt. Der Kelch einblätterig, kaum über einen viertel Zoll lang, weichhaarig-kleberig, bis zur Basis fünstheilig, mit lanzettsormigen, spitzen Einschnitten, von denen jedoch der untere ein klein wenig kürzer, breiter und stumpfer ist. Die Blumenkrone einblätterig, 11/4 - 11/4 Zoll lang, becherförmig, rachenförmig, zweilippig, ochergelb, netzförmig-geodert, äusserlich behaart und inwendig im Schlunde grünlich-roth punctirt und ebenfalls behaart; die Röhre an der Basis dünn und walzenförmig, dann plötzlich bauchig erweitert; der Saum zweilippig, die Oberlippe kaum merklich, breit; abgerundet und kaum ein wenig ausgerandet; die Unterlippe dreispaltig, mit kurzen, stumpfen, oder doch nur kaum spitzlichen Einschnitten, von denen der mittlere zwar etwas länger, aber doch niemals schmal vorgezogen ist. Staubgefäße vier, didynanisch, in der Blumenkroneuröhre eingesetzt und in derselben herablaufend, kürzer als die Mumenkrone; die Staubfäden etwas zusammengedrückt, beinahe fireikantig; die Staubbeutel rundlich, zweifächerig, mit auseinanderstehenden Fächern. Stempel einer; der Fruchtknoten länglich- eirund und zugespitzt, der Griffel sadenförmig, kaum länger als die Staubgesasse, in zwei spitze Narben getheilt. Die Kapsel länglich-eirund, zweisscherig, viersurehig, in den kaum kürzeren Kelch eingesetzt und mit dem bleibenden, verlängerten Griffel gekrönt, zweiklappig, mit zweitheiligen Klappen, vielsamig. Samenträger zwei, mittelständig, groß, schwammig. Die Samen klein und eiförmig.

Es ist schwer zu bestimmen, ob die beiden hier dargestellten Digitalis wirklich zwei von einander verschiedene Arten sind. Es scheint allerdings so, da beide Formen, auch cultivirt, nicht in einander übergehen. Wenn übrigens Reichen bach sagt, dass die Kapsel bei D. ambigua vierfurchig, bei D. ochroleuca nur zweifurchig sein soll, so ist dies ohne Zweifel ein Irrthum, sie ist bei beiden vierfurchig, nur sind zwei Furchen schwächer und mögen vielleicht hei einzelnen Individuen kaum merklich sein.

Ob die Citate bei mir alle richtig sind, weiß ich nicht, da die Schriststeller, welche nur eine D. ambigua unterscheiden, auf die heiden Formen nicht Rücksicht nehmen.

Diese Art ist eben so giftig als die vorige. Deutsche Namen: Ochergelber Fingerhut.



Digitalis ochroleuca facquin

### RESEDA LUTEOLA Linné. WAU-RESEDA.

#### DODECANDRIA TRIGYNIA. RESEDACEÆ.

- RESEDA. Calyx inferus, patens, persistens, quadri- ad sexpartitus. Corolla inaequalis; petala tot quot calycis laciniae, et cum iisdem alterna. Glandulae hypogynae, in unam semipeltatam connatac. Stamina 12—24, hypogyna; antherae biloculares. Germen hians. stigmatibus ternis. Capsula unilocularis, polysperma, aperta, tridendata. Spermophora parietalia cum dentibus alternantia.
- RESEDA LUTEOLA. Folia lanceolata, integra, subundata, glabra, calyces quadripartiti.
- R. Luteola Linné Fl. suec. 439. 424. Willd. spec. plant. 2. p. 876. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 379. Koch syn. pl. germ. p. 89, Hagen Pr. Pfl. 1. p. 362. Weifs Danz. Pfl. p. 267. Rostk. et Schw. Fl. sedin, p. 206. Dietr. Berl. Fl. p. 456. Bönningh Prodr. Fl. monast. p. 139. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 152. Löhr Fl. v. Coblenz p. 307. Müller Fl. v. Aachen p. 86. Schaef. Trier. Fl. p. 4.

In der Nähe bebauter Orte, auf Schutthausen, an Wegen u.s. w. mehr oder weniger häusig. Nur in Schlesien soll sie nicht zu finden sein; Matuschka giebt sie indes als auch dort vorkommend an. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juli und August. 7.

Die Wurzel ziemlich lang, senkrecht, spindelförmig, einfach oder ein wenig ästig, faserig. Der Stengel 1½—3 Fuß hoch, aufrecht, stielrund, aber durch die herablaufenden Blattleisten kantig erscheinend, mehr oder weniger ästig und wie die ganze Pflanze kahl. Die Blätter wechselweisestehend, sitzend, 2—4 Zoll lang, kaum einen halben Zoll breit, unzertheilt, verlängert lanzettförmig, spitz, ganzrandig, aber doch

oft an der Basis an jeder Seite mit einem Zahn versehen, mehr oder weniger wellenförmig, kahl und glänzend, die wurzelständigen, so lange sie vorhanden, im Kreise auf der Erde liegend. Die Blumen sind kurz gestielt und stehen in einer gipfelständigen, nachher stark verlängerten Traube; die Blumenstielchen sind kaum über eine Linie lang und an der Basis von einem gleich langen, pfriemenförmigen Deckblatte gestützt. Der Kelch einblätterig, viertheilig, bleibend, unterständig, abstehend; die Einschnitte ungleich, länglich und stumpslieb. Die Blumenkrone vierblätterig, schmutzig oder gelblich-weiß, auch wohl hellgelblich, umgleich; die Kronenblätter zwischen den Kelcheinschnitten eingesetzt, mit einem großen, schuppensörmigen Nagel, unter dessen oberem Rande die Platte hervortritt, diese bei dem oberen Kronenblatte am größten, fünf- bis siebenspaltig, mit linienförmigen, stumpfen, oft an der Seite mit einem Zahn oder dem Ansange eines neuen Linschnittes versehenen Einschnitten, die beiden seitlichen kleiner, meist dreispaltig, mit gleichen Einschnitten, das unterste Kronenblatt zweispaltig oder ganz, übrigens sehr klein. Staubgefässe zwanzig bis vierundzwanzig, unter dem Fruchtknoten und wie dieser auf einem mehr oder weniger verlängerten Fruchtträger aufgesetzt, so lang als das längere Kronenblatt; die Staubsäden kurz und fast keulenförmig; die Staubbeutel aufrecht, zweisächerig, gelb. An dem Fruchtträger zwischen den Staubgeststen befindet sich eine halb schildsvrmige breite, gekerbte Platte oder Schuppe, welche aus mehreren unterweibigen Drüsen gebildet ist. Stempel einer; der Fruchtknoten höckerig, eirund, in vier sehr kurze Griffel auslaufend; die Narben einfach. Die Kapsel einfächerig, vielsamig, rundlich-eirund, höckerig, fast viereckig, an der Spitze offen, mit vier zugespitzten, aufrechten, und vier einwärtsgeschlagenen Einschnitten. Die Samen nierenförmig, schwarzbraun.

Die Pflanze wird in einigen Gegenden gebaut und das Krant ist ein höchst wichtiges Färbekraut; es enthält einen eigenthümlich färbenden Stoff, welchen die Chemiker Luteolin nennen. Ehemals wurde auch Wurzel und Kraut in der Medizin gebraucht.

Deutsche Namen: Wau, Färber-Wau, Gelbkraut, Gilbkraut, Staeichkraut, Wiede, Waude, Grude, Ackerpfriemen, Färbergras.



Reseda Lutevla Linne. Digitized by Google

### BARBAREA VULGARIS Rob. Brown.

#### GEMEINE BARBAREA.

### TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

- BARBAREA. Calyx tetraphyllus, appressus. Corolla tetrapetala, crucifera. Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae hypogynae quatuor. Siliqua tetragono-anceps, bilocularis, bivalvis, loculis polyspermis, valvis concavo-carinatis, stylo persistente acuminata. Semina uniserialia. Embryo pleurorhizeus, cotyledones planae.
- BARBAREA VULGARIS. Folia inferiora paucijugo-lyrata, lobo terminali subrotundo cordato, superiora ovata, sinuato-dentata; siliquae rectae, patulae.
- B. vulgaris Rob. Brown Hort. Kew. ed. 2. 4. p. 109. De Cand. syst. veg. 2. p. 206. Prodr. syst. veg. 1. p. 140. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 665. (exclus. var. β.) Koch syn. Fl. germ. p. 36. Reichenb. Fl. excurs. p. 682. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 273. Dictr. Berl. Fl. p. 622. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 275. (excl. var. β.) Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 294. Bönning. Prodr. Fl. monast. p. 197. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 215. Löhr Fl. v. Cobl. p. 301. Müller Fl. v. Aachen p. 121. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 101.

Erysimum Barbarea Linné Fl. succ. 557. 595. Willd. spec. plant. 3. p. 509. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 71. Weiss Danz. Pfl. 1. p. 351. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 154.

An Gräben und feuchten, begrasten Orten in allen Provinzen. Ostpreußen und Westpreußen: an vielen Stellen häufig. Pommern: desgleichen, um Stettin auf den Dammschen Wiesen, Warsow, Oderwiesen bei Wilhelmshöhe u. s. w. Brandenburg: bei Frankfurt an der Oder, von woher wir die zur Abbildung und Beschreibung zum Grunde gelegten Exemplare vom Herrn Apotheker Buek erhielten; bei Landsberg an der Warthe, bei Freienwalde, bei Spandau! Charlottenburg! im Thiergarten bei Berlin ehemals. Schlesien: an mehreren Orten. Sachsen: desgleichen; um Halle bei Passendorf, Radewell. Westfalen und Niederrhein: überall häufig. Blüht im Mai und Juni. 6.

Digitized by Google

Die Wurzel senkrecht und tief in die Erde gehend, spindelförmig, einfach oder ästig, reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel 1-2 Fuss hoch, aufrecht, von der Mitte an ästig, mit abstehenden Ästen, ziemlich stielrund, wenigstens nur undeutlich kantig, am oberen Theil gefurcht, glatt, kahl und nach der Basis zu meist geröthet. Die Blätter wechselweisestehend, kahl, glänzend, etwas sleischig und dunkelgrün, die untersten, so wie die um den Stengel im Kreise stehenden Wurzelblätter sind gestielt, 4-6 Zoll lang, leyerformig-fiederspaltig, mit wenigen Jochen; der gipfelständige Lappen der größte und sehr groß, an 2 Zoll lang und fast eben so breit, rundlich, abgerundet, an der Basis mehr oder weniger herzförmig, am Rande etwas ausgeschweist, selten fast gezähnt; seitenständige Joche drei oder vier, die Lappen derselben alle weit kleiner als der gipselständige, die des obersten Joches beinahe kreisrund, ungefähr einen halben Zoll lang und breit, die der folgenden noch abnehmend kleiner werdend, gewöhnlich etwas spitzig, die des untersten kaum angedeutet; der Blattstiel ist auf der Unterseite gewölbt, auf der oberen abgeslacht, schwach rinnenförmig und durch die herablausende Blattsubstanz, welche zwischen den Jochen hin und wieder als kurzes Spitzchen hervortritt, geflügelt. Die übrigen Stengelblätter sind sitzend, eirund oder umgekehrt-eirund, über einen Zoll lang, stumpf oder abgerundet, an der Basis mit blattartigen Ohrchen versehen und mit denselben den Stengel halb umfassend, am Rande mehr oder weniger buchtig-gezähnt, die unteren an der Basis auch wohl buchtig-fiederspaltig. Die Blumen stehen am Gipfel des Stengels und der Äste in anfänglich doldentraubenartigen, nachher stark verlängerten, aber stets dichten Trauben und sind gestielt; die Blumenstielchen kurz und schwach kantig, in der Blüthe ungefähr von der Länge des Kelchs, nachher bis zu 4 Linien verlängert und nach oben zu ein wenig verdickt, doch nur so gering, dass sie von den Schoten bedeutend an Stärke übertroffen werden. Der Kelch vierblätterig, aufrecht, angedrückt, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter länglich-eirund, erst grünlich mit gelblichem Rande, nachher fast ganz gelb, die äuseren an der Basis höckerig. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, goldgelb; die Kronenblätter lang genagelt, mehr als doppelt so lang als der Kelch; die Nägel schmal linienförmig; die Platten länglich, stumpf und ein wenig eingedrückt. Staubgefäse sechs, vier längere, zwei kürzere, tetradynamisch, auf dem Blüthenbeden eingesetzt; die Staubfäden von der Länge des Kelchs, fadenförmig; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten linienförmig, undeutlich vierkantig, so lang wie die Staubgesässe; der Griffel sehr kurz; die Narbe kopfförmig. Unterweibige Drüsen vier, ausgerandet oder gezähnt, grün; zwei davon zwischen den kürzeren Staubgefüsen und dem Fruchtknoten, die beiden andern zwischen den längeren Staubgefässen und dem Kelche stehend. Die Schoten mit ihrem abstehenden Blüthenstielchen ebenfalls von der Spindel abstehend, gerade, beinahe einen Zoll lang, undeutlich zweischneidig-vierkantig, mit zwei nur wenig deutlichen und zwei ganz verwischten Kanten, zweifscherig, zweiklappig, in den sehr kurzen, nach oben zu schmäleren Griffel zugespitzt; die Fächer vielsamig; die Klappen vertiest und schwach gekielt, an der Spitze stumps. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, rundlich, zusammengedrückt, grau-braun, silbergrau-punctirt. Der Keim seitenwurzelig; die Samenlappen flach.

Das junge, etwas bittere Kraut dieser und der solgenden Arten wird in mehreren Gegenden als Salat gegessen. Ehemals wurde das Kraut auch als Herba Barbareae in der Medisin gebraucht.

Deutsche Namen: Berbenkraut, St. Barbernkraut, Winterkresse, gelber Beyfus, Wassersenf, schnöder Senf.



Barbarea vulgaris Robbis

# BARBAREA ARCUATA Reichenb. BOGENFRÜCHTIGE BARBAREA. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

BARBAREA. Char. gen. vide supra M 421.

- BARBAREA ARCUATA. Folia inferiora paucijugo-lyrata, lobo terminali ovato cordato, superiora cuneata, inciso-sinuata; siliquae arcuato-adscendentes.
- B. arcuata Reichenb. Fl. excurs. p. 683.\*) Ledeb. Fl. alt. 3. p. 12. Koch syn. Fl. germ. p. 36. Ruthe Fl. d. Mark Brandenb. ed. 2. p. 441. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 197. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 215.
- B. taurica De Cand. syst. veg. 2. p. 207. Prodr. syst. veg. 1. p. 141.
- B. altaica Andrezejowski in hortis.
- B. vulgaris \( \beta \). Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 666. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 275.

An Gräben und feuchten, begrasten Orten, bis jetzt nur in folgenden Provinzen gefunden. Brandenburg: aus der Gegend von Frankfurt an der Oder vom Herrn Apotheker Buek erhalten; bei Charlottenburg, Spandau und bei Reineckendorf, nach Ruthe. Schlesien: an mehreren Orten. Westfalen: bei Coesfeld am Berge, zwischen Hamm und Waldstedde. Blüht im Mai und Juni. 6.

Die Wursel senkrecht und tief in die Erde gehend, spindelförmig, einfach oder ästig, reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel 1—2 Fuss hoch, aufrecht, von der Mitte an ästig, mit abstehenden Ästen, ziemlich stielrund, wenigstens nur undeutlich kantig, am oberen Theil gefurcht, glatt, kahl und nach der Basis zu meist geröthet. Die Blätter wechselweisestehend, kahl, glänzend, etwas sleischig und dunkelgrün; die untersten, so wie die um den Stengel im Kreise stehenden Wurzelblätter

<sup>&#</sup>x27;) Reichenbach und Koch eitiren Betanische Zeitung 1820; ich kann dieses Citat, ungeachtet ich den ganzen Jahrgang durchgeblättert habe, nicht finden.

sind gestielt, 4-6 Zoll lang, leyerformig-fiederspaltig, mit wenigen Jochen, der gipselständige Lappen der größte und sehr groß, an 2 Zoll lang und 11 Zoll breit, eirund, abgerundet, an der Basis herzförmig, am Rande etwas ausgeschweift; seitenständige Joche ungefähr drei oder vier, die Lappen derselben alle weit kleiner als der gipselständige, die des obersten Joches beinahe kreisrund, ungefähr einen halben Zoll lang und breit, die der folgenden noch abnehmend kleiner werdend, gewöhnlich etwas spitzlich, die des untersten kaum angedeutet; der Blattstiel ist auf der Unterseite gewölbt, auf der oberen abgeslacht, schwach rinnenförmig und durch die herablaufende Blattsubstanz, welche zwischen den Jochen hin und wieder als kurzes Spitzchen hervortritt, geslügelt. Die übrigen Stengelblätter von einem ungesähr eirunden Umfange, 1-12 Zoll lang, sitzend, an der Basis mit zwei blattartigen Öhrchen versehen und mit denselben den Stengel halb umfassend, an der Spitze breit und fast abgestutzt, auch hier mehr oder weniger buchtig-eingeschnitten, dann aber entweder bis zu den Öhrchen hin keilsormig verschmälert und ganzrandig oder, und besonders die unteren an der Basis noch buchtig-fiederspaltig. Die Blumen stehen am Gipfel des Stengels und der Åste in anfänglich doldentraubenartigen, nachher stark verlängerten, aber stets dichten Trauben und sind gestielt; die Blumenstielchen kurz und schwach kantig, in der Blüthe ungefähr von der Länge des Kelchs, nachher bis zu 4 Linien verlängert und nach oben zu ein wenig verdickt, doch nur so gering, dass sie von der Schote an Stärke bedeutend übertroffen werden. Der Kelch vierblätterig, aufrecht, angedrückt, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter länglich-eirund, erst grünlich mit gelblichem Rande, nachher fast ganz gelb; die äußern an der Basis höckerig. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, goldgelb; die Kronenblätter lang genagelt, mehr als doppelt so lang als der Kelch; die Nägel schmal linienförmig; die Platten länglich, stumpf, beinahe abgestutzt. Staubgefässe sechs, vier längere, zwei kürzere, auf dem Blüthenboden eingesetzt; die Staubfäden von der Länge des Kelchs, fadenförmig; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten linienförmig, undeutlich vierkantig, so lang wie die Staubgefässe; der Griffel sehr kurz; die Narbe kopfförmig. Unterweibige Drüsen vier, ausgerandet oder gezähnt, grün, zwei davon zwischen den kürzeren Staubgefäsen und dem Fruchtknoten, die beiden andern zwischen den längeren Staubgefässen und dem Kelche stehend. Die Schoten mit ihren aufsteigenden Blüthenstielchen und da sie selbst ein wenig gebogen sind, bogenförmig aufwärtsgerichtet, beinahe einen Zoll lang, undeutlich zweischneidig-vierkantig, mit zwei nur wenig deutlichen und zwei ganz verwischten Kanten, zweifächerig, zweiklappig, in den sehr kurzen, nach oben zu schmäleren Griffel zugespitzt; die Fächer vielsamig; die Klappen vertieft und schwach gekielt, an der Spitze stumpf. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, rundlich, zusammengedrückt, grau-braun und punctirt.

Wird wie die vorige benutzt. Auch wird diese Art in Gärten mit gefüllten Blumen kultivirt.



Digitized by Google Barfarea arcuata Reichent

### BARBAREA STRICTA Andrezej. STEIFE BARBAREA.

### TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

BARBAREA. Char. gen. vide supra Nº 421.

BARBAREA STRICTA. Folia inferiora lyrata, lobo terminali oblongoovato, superiora obovata, repando-dentata; siliquae strictae, appressae.

B. stricta Andrzejowski in Besser Enum. pl. Volh. p. 72. n. 1558. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 667. Koch syn. Fl. germ. p. 36. Reichenb. Fl. excurs. p. 682. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 277. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 215.

B. iberica De Cand. Prodr. syst. veg. 1. p. 141. syst. veg. 2. p. 208.

B. parviflora Fries Fl. suec. nov. ed. 2. p. 207.

An Gräben und feuchten, begrasten Orten, bis jetzt nur in folgenden Provinzen gefunden. Brandenburg: aus der Gegend von Frankfurt an der Oder, von woher wir die zur Abbildung und Beschreibung zum Grunde gelegten Exemplare vom Herrn Apotheker Buek erhielten. Schlesien: bei Scheitnich, Bischofswalde, Schwoitsch, Kottwitz, bei Wehrwitz. Westfalen: im Münsterschen, jedoch zweifelhaft. Blüht im Mai und Juni. 7.

Die Wurzel senkrecht und tief in die Erde gehend, spindelförmig, einfach oder ästig, reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel 1—2 Fuß hoch, aufrecht, einfach oder von der Mitte an ästig, mit beinahe aufrechten Ästen, ziemlich stielrund, wenigstens nur undeutlich kantig, am oberen Theil gefurcht, glatt, kahl und nach der Basis zu meist geröthet. Die Blätter kahl, glänzend, etwas sleischig und dunkelgrün; die Wurzelblätter im Kreise um den Stengel stehend, lang gestielt, kaum leyerförmig, indem gewöhnlich nur der gipfelständige Lappen vorhanden ist, dieser sehr groß, 1—2 Zoll lang, 9—18 Linien breit, stumpf oder abgerundet, an der Basis meist

spitzlich zugehend, zuweilen aber auch mehr oder weniger herzförmig, am Rande schwach ausgeschweist; die seitlichen Joche sehlen gewöhnlich ganz oder wenn sie vorhanden sind, sind sie nur angedeutet und höchstens das obere etwas deutlicher ausgebildet; der Blattstiel ist auf der Unterseite gewölbt, auf der oberen abgeflacht, schwach rinnenförmig und durch die herablaufende Blattsubstanz gestügelt. Die Stengelblätter wechselweisestehend, die unteren leverförmig-fiederspaltig, gestielt; der gipfelständige Lappen wie bei den Wurzelblättern, zuweilen noch größer; seitliche Joche zwei oder drei vorhanden, dem gipselständigen Lappen sehr genähert und wie Öhrchen desselben erscheinend; die Lappen des obersten Joches ungesähr halb so lang, als der Mittellappen breit ist, die der übrigen sehr klein und oft kaum vorhanden; der Blattstiel wie bei den Wurzelblättern, nur etwas kurzer. Die oberen Stengelblätter länglich-umgekehrt-eirund, 1-1; Zoll lang und etwas über halb so breit, an der Spitze abgerundet, nach der Basis zu verschmälert und wie in einen Blattstiel auslaufend, am Rande ausgeschweift-gezähnt. Die Blumen, welche etwas kleiner als an den übrigen Arten sind, stehen am Gipfel des Stengels und der Aste in anfänglich doldentraubenartigen, pachhor stark verlängerten, aber stets dickton Trauben und sind gestielt; die Blumenstielchen kurz und schwach kantig, in der Blüthe ungesähr von der Länge des Kelchs, nachher ein wenig länger und unmerklich verdickt, so daß sie von den Schoten an Stärke weit übertroffen werden. Der Kelch vierblätterig, aufrecht, angedrückt, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchbiätter länglich-eirund. immer fast ganz grün bleibend; die äufseren an der Basis höckerig. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, goldgelb; die Kronenblätter lang genagelt, nur um die Hälfte länger als der Kelch; die Nägel schmal liniensormig; die Platten länglich, stumps. Staubgesässe sechs, vier längere, zwei kürzere, auf dem Blüthenboden eingescizt; die Staubsäden von der Länge des Kelchs, sadensormig; die Staubbentel ein-Stempel einer; der Fruchtknoten liniensörmig, so lang wie die Staubgesässe; der Griffel sehr kurz; die Narbe kopsförmig. Unterweibige Drüsen vier, ausgerandet oder gezähnt, grün, zwei davon zwischen den kürzeren Staubgefäßen und dem Fruchtknoten, die beiden andern zwischen den längern Staubgefässen und dem Kelche stehond. Die Schoten mit ihren ziemlich aufrechten Blüthenstielen ebenfalls aufrecht, ganz gerade, an die Spindel gedrückt, einen Zohl lang oder auch wohl länger, undeutlich zweischneidig-vierkantig, mit zwei nur wenig deutlichen und zwei ganz verwischten Kanten, zweisächerig, zweiklappig, in den sehr kurzen, nach oben zu schmäleren Griffel zugespitst; die Fächer vielsamig; die Klappen vertiest und schwach gekielt, an der Spitze stumpf. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, rundlich, zusammengedrückt, bräunlich, punctirt.

Wird wie die erste benutzt.



Digitized by Google

Barbarea'stricta Indrzez:

# BARBAREA PRÆCOX Rob. Brown. FRÜHZEITIGE BARBAREA. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

BARBAREA. Char. gen. vide supra M 421.

BARBAREA PRÆCOX. Folia inferiora multijugo-lyrata, lobo terminali ovato, superiora pinnatifida, laciniis lanceolatis integerrimis; siliquae patentes.

B. praecox Rob. Brown Hort. Kew. ed. 2. 4. p. 109. De Cand. syst. veg. 2. p. 207. Prodr. syst. veg. 1. p. 140. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 668. Koch syn. Fl. germ. p. 37. Reichenb. Fl. excurs. p. 683. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 197. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 216. Löhr Fl. v. Coblenz p. 301. Müller Fl. v. Aachen p. 121.

Erysimum praecox Smith Fl. brit. 2. p. 707. Willd. spec. plant. 3. p. 510.

An Gräben und seuchten, begrasten Orten, bis jetzt nur in solgenden Provinzen gesunden. Westsalen: bei Cösseld, Darup, Arnsberg. Niederrhein: bei Winningen, Boppard; um Aachen; im Trierschen, von woher ich die zur Abbildung und Beschreibung zum Grunde gelegten Exemplare von meinem Bruder erhalten habe. Blüht im April und Mai. 3.

Die Wurzel senkrecht und tief in die Erde gehend, spindelförmig, einfach oder ästig, reichlich mit Fasern besetzt. Der Stengel 1—2 Fuss hoch, aufrecht, meist von der Mitte an ästig, mit aufrecht-abstehenden Ästen, ziemlich stielrund, wenigstens nur undeutlich kantig, am oberen Theil gefurcht, glatt, kahl und nach der Basis zu meist geröthet. Die Blätter wechselweisestehend, kahl, glänzend, etwas sleischig und dunkelgrün; die untersten, so wie die im Kreise um den Stengel stehenden Wurzelblätter sind gestielt, 3—4 Zoll lang, leyerförmig-siederspaltig, mit vielen Jochen; der gipselständige Lappen der größte und bedeutend größer als die übrigen, 12—15 Li-

nien lang, 9 - 12 Linien breit, eirund, stumpf oder abgerundet, an der Basis spitzlich oder stumpf, abgerundet oder herzförmig, zuweilen an der einen Seite spitz in den Blattstiel auslaufend und an der anderen in einen abgerundeten Lappen sich endigend, am Rande mehr oder weniger ausgeschweift, zuweilen beinahe ausgeschweift-gezähnt; seitenständige Joche fünf bis acht; die Lappen derselben weit kleiner als der gipfelständige, und unter sich auch nach unten zu allmählig kleiner werdend; die des obersten Joches eirund, fast einen halben Zoll lang und 4 Linien breit, am Rande wie auch die übrigen mehr oder weniger ausgeschweift, stumpflich oder abgerundet, die der nächstfolgenden von derselben Gestalt, aber ein wenig kleiner, die der untersten kaum halb so groß, im Verhältnis auch schmaler und daher von mehr länglicher Gestalt, die des letzten dagegen meist nur kleine, kaum merkliche Spitzchen; der Blattstiel ist auf der Unterseite gewölbt, auf der oberen abgeslacht, schwach rinnenförmig und durch die herablaufende Blattsubstanz, welche zwisehen den Jochen zuweilen als kurzes Spitzchen hervortritt, geslügelt. Die übrigen Stengelblätter siederspaltig, sitzend und mit der Basis den Stengel halb umfassend, 2 Zoll lang, der gipfelständige Einschmitt der größte, über einen Zoll lang, 4-6 Linien breit, länglich-lanzettförmig, stumpf, am Rande entweder unzertheilt oder wie bei den mehr nach unten stehenden Blättern etwas ausgeschweist; die Seiteneinschnitte, die bis fast zur Mittelrippe gehen, sind einen halben Zoll lang, 1: -2 Linien breit, lanzettförmig und stumpf. Die Blumen stehen an dem Gipfel des Stengels und der Äste in aufänglich doldentraubenartigen, nachher stark verlängerten, aber stets dichten Trauben und sind gestielt; die Blumenstielchen kurz und dick, schwach kantig, in der Blüthe ungefähr von der Länge des Kelchs, nachher ein wenig länger und noch mehr verdickt, so dass sie von der Schote nur wenig an Stärke übertroffen werden. Der Kelch vierblätterig, aufrecht, angedrückt, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter länglich-eirund, sehr bald gelb werdend und dann von meist dunklerer Farbe als die Blumenkrone; die äusseren an der Basis höckerig. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, hellgelb; die Kronenblätter lang genagelt, kaum doppelt so lang als der Kelch; die Nägel schmal liniensörmig; die Platten länglich, stumpf, fast ein wenig eingedrückt. Staubgefässe sechs, vier längere, zwei kurzere, auf dem Blüthenboden eingesetzt; die Staubsäden von der Länge des Kelchs, fadenförmig; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten linienförmig, undeutlich vierkantig, so lang wie die Stanbgefässe; der Griffel sehr kurz; die Narbe kopfförmig. Unterweibige Drüsen vier, ausgerandet oder gezähnt, grün, zwei davon zwischen den kürzeren Staubgefässen und dem Stempel, zwei zwischen den längeren Staubgefässen und dem Kelche stehend. Die Schoten gerade, nur wenig abstehend, 1-1; Zoll lang, undeutliek zweischneidig-vierkantig, mit zwei nur wenig deutlichen und zwei ganz verwischten Kanten, zweifächerig, zweiklappig, in den sehr kurzen, nach oben zu schmäleren Griffel zugespitzt; die Fächer vielsamig; die Klappen vertieft und schwach gekielt, an der Spitze stumpf. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, oval, schwarzgrau und zierlich punctirt.

Wird wie die erste benutzt.



Bailarea praecox Rol Br.

### ERYSIMUM OFFICINALE Linné.

#### GEMEINES ERYSIMUM.

### TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

- ERYSIMUM. Calyx tetraphyllus, appressus. Corolla tetrapetala, crucifera. Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae hypogynae quatuor. Siliqua multiangulata, bilocularis, bivalvis, loculis polyspermis, valvis concavo-carinatis, styla persistente acuminata. Semina uniserialia. Embryo notorhizeus; cotyledones planae.
- ERYSIMUM OFFICINALE. Folia hastata et runcinato-pinnatifida, laciniis dentatis, terminali maximo; racemi terminales; siliquae appressae, lineari-subulatae, pubescentes.
- E. officinale Linné Fl. succ. 551, 598. Willd. spec. plant. 3. p. 509. Link Handb. 3. p. 313. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 70. Weifs Danz Pfl. 1. p. 351. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 153. Dietr. Berl. p. 615.
- Sisymbrium officinale Scopoli Fl. carn. ed. 2. p. 26. n. 824. De Cand. syst. veg. 2. p. 495. Prodr. syst. veg. 1. p. 191. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 660. Koch syn. Fl. germ. p. 47. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 276. Willd. Prodr. Fl. berol. p. 220. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 278. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 295. Bönningh. Prodr. syst. veg. p. 199. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 219. Löhr Fl. v. Cobl. p. 301. Müller Fl. v. Aachen p. 123. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 98.

An bebauten Orten, Wegen, Hecken, Zäunen, auf Schutthausen überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht vom Juni bis October. ①.

Die Wurzel ziemlich senkrecht und tief in die Erde gehend, dünn spindelförmig, etwas hin und her gebogen, einsach, mit wenigen Fasern besetzt. Der Stengel 1-3 Fuss hoch, aufrecht, steif, stielrund, nach der Basis zu rothbraun überlaufen und auch hier besonders mit kurzen angedrückten Haaren besetzt und schärflich, mehr oder weniger mit wechselweisestehenden, abstehenden Asten versehen, die sich jeder in eine nackte Blüthentraube endigen. Die Blätter wechselweisestehend, gestielt, kurzhaarig und etwas scharf, länglich, entweder spießförmig und ausgeschweiftgezähnt, oder mehr oder weniger schrotsägeförmig-fiederspaltig, mit buchtig- oder ausgeschweist-gezähnten Einschnitten, von denen der gipselständige der größte ist. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Aste in im Anfange deldentraubenartigen, nachher stark verlängerten, dünnen, steifen und nackten Trauben, sind klein, kurz gestielt, mit Blumenstielchen, die kürzer als der Kelch sind. Der Kelch vierblätterig, aufrecht, angedrückt, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter länglich, an der Spitze stumpslich oder gespalten, grünlich oder nach oben zu bräunlich überlaufen, kurzhaarig. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, hellgelb; die Kronenblätter genagelt; die Nägel linienförmig, kürzer als der Kelch; die Platten rundlich-umgekehrt-eirund, wenig auseinanderstehend, an der Spitze schwach eingedrückt. Staubgefässe sechs, vier längere, zwei kürzere, auf dem Blüthendoden eingesetzt; die Staubsäden von der Länge des Kelchs, sadensörmig; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten fast walzenförmig, etwas bauchig; der Griffel kurz und bleibend; die Narbe kopfförmig. Unterweibige Drüsen vier, grün, zwei davon zwischen den kürzeren Staubgefässen und dem Fruchtknoten, zwei zwischen den längeren Staubgefäßen und dem Kelche stehend. Die Schoten gerade, aufrecht, an die Spindel gedrückt, gestielt mit den kurzen, nun etwas verdickten Blumenstielchen, achtseitig, fast pyramidenförmig, einen halben Zoll lang oder wenig länger, allmählig in den kurzen, mit der bleibenden Narbe besetzten Griffel zugespitzt, kurzhaarig und etwas scharf, zweifächerig, zweiklappig; die Fächer mehrsamig; die Klappen vertieft, gekielt, und außer dem Kielnerven an jeder Seite noch mit einem Nerven durchzogen. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, länglich, braun und schwach punctirt. Der Keim rückenwurzelig, mit flachen Samenlappen.

Die Pflanze war ehemals als Arzeneimittel geschätzt, und das Kraut und der Samen als Herba et Semen Erysimi officinell; in Frankreich ist es noch als ein Mittel gegen die Heiserkeit bewährt und nennt man es dort deshalb Herbe aux chantres. Die jungen Blätter werden auch als Salat gegessen.

Deutsche Namen: Arznei-Hederich, gebräuchliche Rauke, gelbes Eisenkraut, wilder oder Wege-Senf, Kreuzblume.



e Crysimum officinale Linne!

## CHEIRINIA CHEIRANTHOIDES Link.

# LACKARTIGE CHEIRINIA. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

- CHEIRINIA. Calyx tetraphyllus, appressus. Corolla tetrapetala, crucifera.

  Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae
  hypogynae quatuor. Siliqua exacte tetragona, bilocularis,
  bivalvis, loculis polyspermis, valvis carinatis, stylo persistente
  acuminata. Semina uniserialia. Embryo notorhizeus; cotyledones planae.
- CHEIRINIA CHEIRANTHOIDES. Folia lanceolata, subdentata, pube adpressa scabriuscula; petalorum ungues calyce vix longiores; siliquae erectae, pedicello patulo duplo longiores; stylus brevissimus, crassus, emarginatus.
- Ch. cheiranthoides Link Enum. plant. alt. p. 171. Handb. 3. p. 314. Dietr. Berl. Fl. p. 617.
- Erysimum cheiranthoides Linné Fl. suec. 555. 601. Willd. spec. plant. 3. p. 511.

  Prodr. Fl. berol. p. 214. De Cand. syst. veg. 2. p. 498. Prodr. syst. veg. 1. p. 198. Reichenb. Fl. excurs. p. 686. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 678. Hagen Pr. Pfl. 1. p. 72. Wetfs Danz. Pfl. 1. p. 352. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 277. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 154. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 279. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 296. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 200. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 217. Löhr Fl. v. Cobl. p. 303. Müller Fl. v. Aachen p. 123. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 103.

Cheiranthus erysimoides et scapigerus Willd. Prodr. Fl. berol. p. 215.

Auf Feldern, Schutthausen, an bebauten Orten u. s. w. überall sehr gemein. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juli und August. ①.

Die Wurzel senkrecht, dunn spindelförmig, etwas gebogen, einfach, etwas faserig, einen Stengel treibend. Der Stengel 1-2 Fuss hoch, steif aufrecht, eigentlich stielrund, aber durch die von den Blättern herablaufenden Linien eckig erscheinend, einfach, wenig oder sehr ästig, dicht beblättert, wie die ganze Pflanze mit kleinen angedrückten, zwei- bis dreitheiligen Haaren besetzt und dadurch schärflich. Die Blätter wechselweisestehend, sehr dicht gestellt, sitzend, 1:-3 Zoll lang, lanzettförmig, an beiden Enden verschmälert und spitz, am Rande nur wenig und entfernt gezähnt, oft beinahe ganzrandig, mit einem starken Mittelnerven durchzogen, von welchem aus eben die Linie am Stengel herunterläuft. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Aste in ansinglich doldentraubenartigen, nachher stark verlängerten Trauben, an vierkantigen Blumenstielchen, die zwei- bis dreimal länger als der Kelch sind. Der Kelch vierblätterig, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter auliegend, länglich, und wie die Blumenstielchen kurzhaarig und schärflich. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, duukelgelb; die Kronenblätter länger als der Kelch, fix einen liniensörmigen Nagel, der kaum aus dem Kelche heransragt, verschmälert; die Platten ausgebreitet, rundlich, mitunter ein wenig ausgerandet. Staubgefäße sechs, vier läugere, zwei kürzere; die Staubfäden pfriemenförmig, so lang als der Kelch; die Staubbeutel aufrecht, an der Basis zweispaltig, an der Spitze spitz und zurückgeschlagen. Stempel einer; der Fruchtknoten vierkantig, so lang wie die Staubsäden; der Griffel sehr kurz und zusammengedrückt; die Narbe ziemlich dick, länglich, ausgerandet, zurückgebogen. Unterweibige Drüsen vier, grün, sehr klein, zwei zwischen den kürzeren Staubgestisen und dem Fruchtknoten und zwei zwischen den längeren und dem Kelche stehend. Die Schoten gerade, gestielt, mit einem, einen halben Zoll langen, nicht verdickten, abstehenden Blumenstielchen, auf welchem sie ziemlich aufrecht stehen, genau vierseitig, bis einen Zoll lang, in den kurzen, dicken, mit der bleibenden ausgerandeten Narbe besetzten Griffel zugespitzt, lange grün, mit kurzen Sternhärchen besetzt und dadurch schärslich, zweisicherig, zweiklappig; die Fächer vielsamig; die Klappen vertiest und gekielt. Samen stehen in einer Reihe in jedem Fache, sind länglich-eirund und hellbraun. Der Keim rückenwurzelig. Die Samenlappen flach.

Deutsche Namen: Lackartiger Hederich, Schotendotter, langschotiger Leindotter.



Chairinia cheisanthoides Link.

# CHEIRINIA HIERACIFOLIA Link. HIERACIENBLÄTTERIGE CHEIRINIA. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

CHEIRINIA. Chr. gen. vide supra M 426.

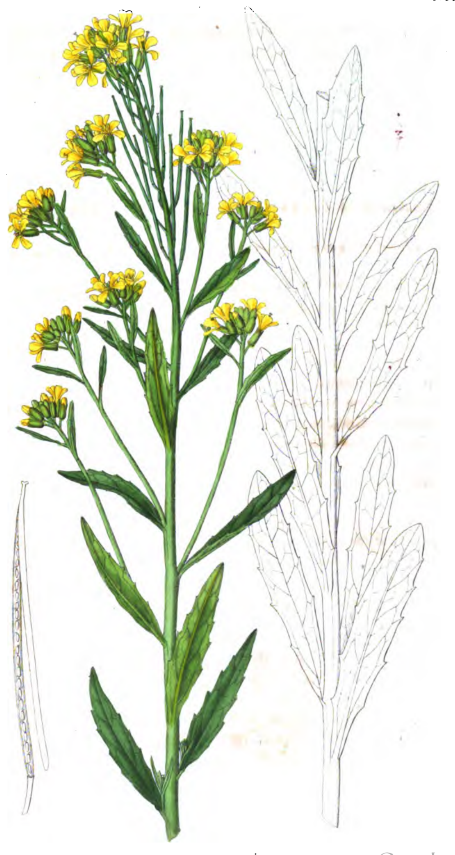
- CHEIRINIA HIERACIFOLIA. Folia lanceolata, remote dentata, pube adpressa scabriuscula; petalorum ungues calycem aequantes; siliquae erectae; stylus longiusculus, tenues.
- Ch. hieracifolia Link. Enum. plant. alt. 2. p. 171.! Handb. 3. p. 315.? Ch. stricta Ruthe Fl. d. Mark Brandenb. ed. 2. p. 445.
- Erysimum hieracifolium Linné Fl. suec. 2. n. 602. Willd. spec. plant. 3. p. 511. Reichenb. Pl. crit. 1. f. 24—26. Fl. excurs. p. 687. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 296. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 200. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 217.
- Erysimum strictum Fl. der Wetter. 2. p. 451. Host Fl. austr. 2. p. 277. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 681. Koch syn. Fl. germ. p. 51. Wimm. et Grab. Fl. siles. p. 279.
- Erysimum virgatum De Cand. syst. veg. 2. p. 496. Prodr. syst. veg. 1. p. 197. (non Roth.)
- Cheiranthus turritoides Lam. Enc. Meth. 2. 716.

Löhr Fl. v. Coblenz p. 303.

Auf sandigen Feldern, an begrasten Flussufern bis jetzt nur in folgenden Provinzen. Brandenburg: in der Gegend von Frankfurt an der Oder! Schlesien: bei Breslau um die alte Oder, bei Oppeln in der Fleischer Paschecke. Sachsen: bei Magdeburg, um Halle bei Rothenburg und Alsleben. Westfalen: bei Münster, Darup, am Rhein. Niederrhein: bei Coblenz, Laubach, Neuwied; bei Creusnach!! Blüht im Juni und Juli. ①.

Die Wurzel senkrecht, ziemlich dick, spindelförmig, einfach oder ästig, mit Fasern besetzt, einen Stengel treibend. Der Stengel 2-3 Fuß hoch, steif aufrecht, eigentlich stielrund, aber durch die von den Blättern herablaufenden Linien eckig erscheinend, einsach oder nach oben zu ästig, dicht beblättert, wie die ganze Pslanze mit kleinen, angedrückten, zweitheiligen Haaren besetzt und dadurch schärflich. Die Blätter wechselweisestehend, sehr dicht gestellt, ziemlich aufrecht, nur die untersten gestielt, die oberen sitzend, 2-3 Zoll lang, höchstens einen halben Zoll breit, lanzettförmig, spitz und stachelspitzig, am Rande meist ziemlich entfernt gezähnt, nach der Basis zu etwas verschmälert, mit einem starken Mittelnerven durchzogen, von welchem aus chen die Linie am Stengel herunterläuft. Die Blamen stehen an der Spitze des Stengels und der Äste in anfänglich doldentzauhenartigen, nachher stark verläugerten Trauben, sind gestielt und die Rlumenstielchen gewöhnlich etwas länger als der Kelch, vierkantig. Der Kelch vierblätterig, gelblich, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter anliegend, länglich und wie die Blumenstielchen kurzhaarig und schärflich. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, citronengelb; die Kronenblätter länger als der Kelch, in einen linienförmigen Nagel, der ungefähr die Länge des Kelchs hat, allmählig verschmälert; die Platten ausgebreitet, zundlich-umgekehrteirund, beinahe abgestutst. Staubgestise sechs, vier längere, zwei kürzere; die Staubfäden pfriemenförmig, so lang als der Kelch; die Staubbeutel aufnecht, an der Basis zweispaltig, an der Spitze spitz und surückgeschlagen. Stempel einer; der Fruchtknoten vierkantig, so leng wie die Staubsiden; der Griffel kurz und zusammengedrückt; die Narbe ziemlich diek, kopfförmig. Unterweibige Drüsen vier, grün, zwei zwischen dem Fruchtkaoten und den kürzeren Staubgestissen stehend und diese beinahe umgebend, zwei etwas spitzere zwischen den längeren Stanbgefässen und dem Kelche. Die Schoten gerade, gestielt, mit einem, ungefähr 4 Linien langen, nicht verdickten, bogenförmig-aufsteigenden Blumenstielchen, auf welchen sie steif aufrecht stehen und fast an die Spindel gedrückt sind, genau vierseitig, 2 Zoll und wohl noch darüber lang, in den dünnen, etwas über eine Linie langen, mit der bleibenden ausgerandeten Narbe besetzten Griffel zugespitzt, lange grün, mit kurzen Sternhärchen besetzt und dadurch schärflich, zweifächerig, zweiklappig; die Fächer vielsamig; die Klappen vertieft und gekielt. Die Samen stehen in einer Reihe in jedem Fache, sind länglich und hellbraun. Der Keim rückenwurzelig. Die Samenlappen flach.

Deutsche Namen: Habichtskrautblätteriger Hederich, steifer Schotendotter, langschotiger Leindotter.



Charinia' hieraci felia Tinh.

# SISYMBRIUM PANNONICUM Jacquin. UNGARISCHES SISYMBRIUM. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

- SISYMBRIUM. Calyx tetraphyllus, suberectus aut patens. Corolla tetrapetala, crucifera. Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae hypogynae sex. Siliqua teretiuscula, bilocularis, bivalvis, loculis polyspermis, valvis concavis, trinerviis, stylo persistente acuminata. Semina uniserialia, oblonga. Embryo notorhizeus. Cotyledones planae, incumbentes.
- SISYMBRIUM PANNONICUM. Folia inferiora runcinato-pinnatifida, hirsuta, superiora pinnatifida, glabra, laciniis linearibus; calyx patens; siliquae patentes.
- S. pannonicum Jacq. icon. rar. 1. t. 123. Willd. spec. plant. 3. p. 502. De Cand. syst. veg. 2. p. 470. Prodr. syst. veg. 1. p. 193. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 653. Koch syn. Fl. germ. p. 48. Reichenb. Fl. excurs. p. 690. Ruthe Flora d. Mark Brandenb. 2. Aufl. p. 444.
- S. Sinapios Retz ohserv. bot. 3. p. 37.
- S. Sinapistrum Crantz Fl. austr. p. 52.

Auf Feldern und Brachäckern, nur in der Gegend von Frankfurt an der Oder bei Lebus, von woher ich Exemplare vom Herrn Apotheker Buek erhalten habe. Blüht vom Juni bis August. ①.

Die Wurzel senkrecht, sehr dünn spindelförmig, mit wenigen Fasern besetzt, übrigens einfach, einen Stengel treibend. Der Stengel 1-2 Fus hoch, aufrecht,

stielrund, mit wenigen abstehenden Asten versehen, selten ganz kahl, sondern gewöhnlich unterhalb mit einigen zerstreutstehenden, langen und steisen Haaren besetzt, auch überall etwas blaugrün überlaufen. Die Wurzelblätter im Kreise um den Stengel auf der Erde liegend, 4-6 Zoll lang, kürzer oder länger gestielt, dicht mit langen, abstehenden, etwas steifen Haaren besetzt, schrotsägeförmig-fiederspaltig, an einer und derselben Pflanze, theils mit kurzen, breiten, kaum gezähnten, theils mit länglichen oder lanzettförmigen, stärker gezähnten Einschnitten. Die Stengelblätter wechselweisestehend, gestielt; die unteren mit wenigen, zerstreutstehenden, langen Haaren besetzt, ebenfalls schrotsägeförmig, jedoch mit viel schmaleren und nur linienlauzettförmigen gezähuten Einschnitten; die oberen Stengelblätter meist ganz kahl, selten noch hin und wieder mit einem einzelnen Härchen besetzt, bis zur Mittelrippe siederspaltig, mit schmal liniensormigen, bis einen Zoll langen, ganzrandigen Einschnitten, von denen jedoch wohl einer oder der andere mit einem einzelnen langen Zahn an der Basis verschen ist. Die Blumen stehen an dem Gipfel des Stengels und der Äste in im Anfange doldentraubenastigen, nachhor stark verlängerten lockeren Trauben, sind ziemlich groß, gestielt, mit Blumenstielchen, die länger als die Kelche sind. Der Kelch vierblätterig, ziemlich weit abstehend, nach dem Verblühen abfallend; die Kelchblätter linienförmig, hellgrün, mit der Spitze sast kappenförmig eingebogen. Die Blumenkrone vierbiätterig, kreunformig, gelblich-weiß; die Kronenklätter doppelt so lang als der Kelch, lang genagelt; die Nägel schmal linienförmig, fast von der Länge des Kelchs; die Platten länglich-umgekehrt-eirund, abgerundet. Staubgefässe sechs, vier längere, zwei kürzere, auf dem Blüthenboden eingesetzt; die Staubsäden von der Länge des Kelchs, sadenförmig; die Staubbeutel einsach. Stempel einer; der Fruchtknoten dunn und walzenformig; der Griffel sehr kurz; die Narbe kopfformig und ausgerandet. Unterweibige Drüsen sechs, von denen an den kürzeren Staubgesässen an jeder Seite eine steht und zwei zwischen den längeren Staubgefässen und dem Kelche liegen. Die Schote gekrummt, abstehend, gestielt mit dem wenig verlängerten, aber etwas verdiekten Blumenstielchen, bis 2 Zoll und darüber lang, ziemlich stielrund, sehr dünn, an den Samen nur wenig aufgetrieben, in den kurzen, mit der bleibenden Narbe besetzten Griffel zugespitzt, kahl, zweifächerig, zweiklappig; die Fächer vielsamig; die Klappen vertiest, dreinervig, mit einem etwas stärkeren Kielnerven und einem schwächeren Nerven an jeder Seite. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, sehr zahlreich, äußerst klein, länglich, hellbraun. Der Keim rückenwurzelig, mit slachen Samenlappen.

Deutsche Namen: Ungarische Rauke.



Lisumbrium hannonicum Tacquin:

### SISYMBRIUM SOPHIA Linné. SOPHIEN-SISYMBRIUM. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

SISYMBRIUM. Char. gen. vide supra M 428.

SISYMBRIUM SOPHIA. Folia tripinnatifida, laciniis parvis lanceolatolinearibus; pedicelli calyce quadruplo longiores; petala calyce subaequantia vel minora.

S. Sophia Linné Fl. suec. 553. 596. Willd. spec. plant. 3. p. 500. De Cand. syst. veg. 2. p. 474. Prodr. syst. veg. 1. p. 193. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 652. Koch syn. Fl. germ. p. 48. Reichenb. Fl. excurs. p. 689. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 69. Weifs Danz. Pfl. 1. p. 359. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 276. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 158. Dietr. Berl. Fl. p. 616. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 278. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 295. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 199. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 219. Löhr Fl. v. Coblenz p. 301. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 99.

S. parviflorum Lam. fl. franc. 2. p. 519.

An Wegen, bebauten Orten, Mauern, Feldera u. s. w. überall sehr häufig. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht den ganzen Sommer. ①.

Die Wurzel einfährig, senkrecht, spindelförmig, ästig und faserig. Der Stengel 1-3 Fuß hoch, aufrecht, selten einfach, gewöhnlich mehr oder weniger und oft sehr reichlich ästig, röhrenförmig, unten stielrund und kahl, oben etwas eckig und weichhaarig. Die Blätter wechselweisestehend, sitzend, weichhaarig; die unteren dreifach-fiederspaltig oder noch mehr zusammengesetzt, mit dichtstehenden, lanzett-linienförmigen,

Digitized by Google

spitzen Einschnitten, die oberen doppelt-siederspaltig, mit etwas mehr entsernt stehenden, linienförmigen, spitzen Einschnitten. Die Blumen sind sehr klein und stehen in gipfelständigen, aufrechten, in der Jugend doldentraubenartigen, nachher stark verlängerten Trauben. Die Blumenstielchen einen halben Zoll lang, viermal länger als der Kelch, schlank, immer abstehend. Der Kelch vierblätterig, absallend, ausrechtabstehend, grunlich-gelb; die Kelchblätter linienformig, stumpf, etwas vertiest. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzsormig, gelb, etwas ins Grünliche spielend, ungesähr so lang als der Kelch, zuweilen etwas kürzer, zuweilen etwas länger; die Kronenblätter genagelt, wenig auseinanderstehend; der Nagel liniensörmig; die Platten spatelförmig, an der Spitze ein wenig ausgerandet. Staubgefälse sechs, vier größere, zwei kleinere, die letzteren so lang als der Kelch, die längeren ein wenig länger, alle auf dem Blüthenboden eingesetzt; die Staubfäden fadenförmig; die Staubbeutel länglich, herzförmig, zweisteherig, anfrecht und gelb. Stempel einer; der Fruchtknoten walzenförmig; der Griffel sehr kurz; die Narbe kopfförmig und stumpf. Auf dem Blüthenboden stehen sechs unterweibige, grüne Drüsen, von denen an jeder Seite der kürzeren Staubgestise eine steht, und swei swischen den längeren Staubstiden und dem Kelch liegen. Die Schoten ziemlich stielrund, 9-10 Linien lang, aufrecht-abstehend, kahl, an den Samen wenig aufgetrieben, länger als der kurze, bleibende Griffel, zweifächerig, zweiklappig, mit vielsamigen Fächern und schwach dreinervigen Klappen. Die Samen in einer Reihe in jedem Fache, klein, länglich, bräunlich. Der Keim rückenwurzelig mit flachen Samenlappen.

Das Kraut und die Samen waren früher, äußerlich angewandt, ein berühmtes Arzeneimittel und als Herba et Semen Sophiae chirurgorum officinell, werden aber jetzt nicht mehr gebraucht.

Deutsche Namen: Sophienkraut, feinblätterige Rauke, Wellsamen, Besenkraut, Habichtskraut, Wurmkraut, Wurmsamen.



Lisymbrium Sophia Linné.

### BRASSICA CHEIRANTHUS Villars. LACKBLÜTHIGE BRASSICA.

TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

BRASSICA. Calyx tetraphyllus, appressus aut semipatens. Corolla tetrapetala, crucifera. Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae hypogynae quatuor. Siliqua teretiuscula, bilocularis, bivalvis, loculis polyspermis, valvis concavis aut subcarinatis, stylo persistente conico nunc aspermo nunc mono- ad dispermo rostrata. Semina uniserialia, subglobosa. Cotyledones conduplicatae servant radiculam.

BRASSICA CHEIRANTHUS. Folia hispida, pinnatifida, laciniis inferiorum sinuato-dentatis oblongis, superiorum linearibus integerrimis; siliquae cylindricae, subtorulosae, trinerviae, rostro ancipiti basi seminifero subquadruplo breviore.

Br. Cheiranthus Villars Histoire des plantes du Daupliné 3. p. 332. t. 36. Willd. spec. plant. 3. p. 552. De Cand. syst. veg. 2. p. 600. Prodr. syst. veg. 1. p. 216. Reichenb. Fl. excurs. p. 694. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 107. Br. Erucastrum Pollich Hist. plant. in Palatin. etc. 2. p. 249. De Cand. syst.

veg. 2. p. 600. (e.vol. syn.)

Br. montana De Cand. Fl. franc. 4. p. 651.

Br. cheiranthiffora Dc Cand. syst. veg. 2. p. 601. Prodr. syst. veg. 1. p. 216.

Nees ab Esenb. Bot. Zeit. 1822. 1. t. 3. p. 181. Reichenb. Fl. excurs. p. 694.

Raphanus cheiranthifforus Willd. Hort. berol. 1. t. 19.

Raphanus cheiranthifolius Pers. syn. 2. p. 209.

Sisymbrium monens Gmel. Fl. badens. 3. p. 484.

Erysimum arvense Thore Essai d'une Chloris du depart. des Landes p. 284.

Napus Villarsii Spenn. Flor. frib. 3. Sinapis recurvata et S. Tournefortii Allion. Fl. pedem. 1. p. 265. t. 87. Sinapis Cheiranthus Mert. et. Koch d. Fl. 4. p. 717. Koch syn. Fl. germ. p. 55.

Löhr Fl. v. Coblenz p. 306. Erucastrum Cheiranthus ct cheiranthiflorum Link Enum. 3. p. 317.

Auf Felsen und sandigen Feldern nur am Niederrhein, von woher wir Exemplare von unserem Bruder erhielten. Sie findet sich im ganzen Maifelde, bei Ochtenburg, Laacher See u. s. w.; im Trierschen bei Trier selbst, unterhalb Saarburg, hinter der Olewig, bei Pluwig, bei Parkastel. Blüht im Juli und August. O. J.

Die Wurzel dicker oder dünner spindelförmig, einfach oder ästig, weißlich, holzig. Der Stengel 1—2 Fuß hoch, aufrecht, einfach oder ästig, stielrund oder schwach kantig, mehr oder weniger roth überlaufen, oben ganz kahl, unten durch abstehende Borsten steifhaarig. Die Blätter ebenfalls steifhaarig, gestielt, bis fast zur Mittelrippe fiederspaltig; die Wurzelblätter im Kreise um den Stengel stehend, länger gestielt, bis einen halben Fuß lang, mit länglichen, ungleichen, buchtig-gezähnten Einschnitten, von denen die oberen oft mit der gipfelständigen Fieder verschmelzen, wodurch das Blatt dann ein fast leyerförmiges Ansehen erhält; Stengelblätter stets nur wenige vorhanden, die unteren von diesen wie die Wurzelblätter, die oberen mit linienförmigen, ganzundigen Einschnitten, und die obersten, von denne eins oder das andere unter den etwa vorhandenen Asten eder den untersten Blumen steht, sind linienförmig, ganz und ganzvandig, über 2 Zoll laug. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels in einer anfangs kurzen und gedrängten, nachher mehr verlängerten Traube, sind gestielt, mit einem, einen halben Zoll langen Blumenstiel, schön und groß, an 10 Linien im Durchmesser. Der Kelch vierblätterig, etwas kürzer als der Blumenstiel und auch nicht so lang als die Nägel der Kronenblätter, angedrückt, an der Basis mit zwei Höckern versehen; die Kelchblätter lanzettförmig, zuweilen violett überlaufen, ringsum mit einer weißlichen Einfassung, an der Spitze mit einem Bart von kurzen Borsten besetzt. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, schön schwefelgelb; die Kronenblätter lang genagelt; der Nagel linienförmig, aus dem Kelch heraussehend; die Platten flach ausgebreitet, ruudlieh, ganzvandig, mit etwas dunkleren oder ins Grünliche spielenden Adern durchzogen. Staubgefälse sechs, vier grössere, zwei kleinere, auf dem Blüthenboden eingesetzt; die kürzeren so lang als die Nägel der Kronenblätter, die größeren etwas länger und aus der Blume heraussehend; die Staubfäden pfriemenförmig; die Staubbeutel länglich, zweißeherig,

Wir haben hier mit Koch Br. Cheiranthus und cheiranthistorus mit einander vereinigt, da beide kaum einmal als zwei verschiedene Formen einer Art zu betrachten sind; in Hinsicht der generischen Stellung sind wir ihm indessen nicht gefolgt. Die Gattungen der Cruciferen erfordern eine totale Umarbeitung, denn alles, was bis jetzt darin geschehen ist, kann nur als Flickwerk betrachtet werden, da kein durchgreifendes Prinzip bei Aufstellung derselben gewaltet hat. Es ist höchst überflüssig, ein Species aus einer schlecht bestimmten Gattung weg und in eine eben so schlecht bestimmte hinseinzubringen, und um diese Neuerung zu rechtfertigen, beide Gattungen nach anderen Kennzeichen unterscheiden lehren zu wollen; dadurch wird in diesem Falle z. B. weiter nichts hervorgebracht, als dass die Botaniker, die vorher ohne Schwierigkeit Brassica und Sinapis auf den ersten Blick erkannten, jetzt nicht mehr im Stande sind, beide schnell von einander zu unterscheiden; dass sie nun wirklich besser bestimmt sind, werden gewis selbst die Nachahmer nicht glauben.



Digitized by Google Brassica Cheiranthus Villass

### SINAPIS ARVENSIS Linné.

#### ACKER-SENF.

### TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: SILIQUOSÆ.

- SINAPIS. Calyx tetraphyllus, patentissimus. Corolla tetrapetala crucifera. Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae hypogynae quatuor. Siliqua teretiuscula, bilocularis, bivalvis, loculis polyspermis, valvis carinatis aut subcarinatis, stylo persistente conico aut ensiformi interdum seminifero rostrata. Semina uniserialia, subglobosa. Cotyledones conduplicatae servant radiculam.
- SINAPIS ARVENSIS. Folia pilosa, inferiora lyrata, superiora oblonga, sinuato-dentata; siliquae torulosae, glabrae, subangulatae, rostro subancipiti triplo breviore.
- S. arvensis Linné F7. suec. 548. 610. Willd. spec. plant. 3. p. 554. De Cand. syst. veg. 2. p. 615. Prodr. syst. veg. 1. p. 219. Mert. et Koch. d. F1. 4. p. 715. Koch syn. F1. germ. p. 55. Hagen Pr. Pf1. 2. p. 77. Weis Danz. Pf1. 1. p. 359. Rostk. et Schm. F1. sedin. p. 279. Rebent. Prodr. F1. neom. 1. p. 156. Dietr. Berl. F1. p. 625. Wimm. et Grab. F1. siles. 2. p. 282. Spreng. F1. hal. ed. 2. 1. p. 297. Bönningh. Prodr. F1. monast. p. 202. Jüngst F1. v. Bielef. p. 220. Löhr F1. v. Coblenz p. 306. Schaef. Trier. F7. 1. 2. p. 108.

Napus Agrisinapis Spenn. Fl. friburg. 3. p. 944.

Überall häufig als Unkraut unter der Saat, besonders auf Lehmboden. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juni und Juli. ①.

Die Wurzel einjährig, senkrecht, spindelförmig, ästig und faserig. Der Stengel 1-2 Fuß hoch, aufrecht, mehr oder weniger ästig, mit wechselweisestehenden

Asten, ziemlich stielrund, doch nach unten zu etwas kantig und nach oben zu gefurcht, ziemlich steifhaarig, doch auch wohl oberhalb ganz kahl. Die Blätter wechselweisestehend, gestielt, kurzhaarig; die unteren länglich-umgekehrt-eirund, buchtiggezähnt, fast leyerförmig, da die Zacken nach unten zu immer kürzer werden; die oberen Blätter länglich, buchtig-gezähnt; die obersten sitzend, klein, an der Basis mit einem oder dem anderen Zahn versehen. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Äste, im Ansange an der Spitze sehr genähert und doldentranbenartig, nachber in stark verlängerten, lang gestielten Trauben; sie sind gestielt, mit kantigen Blumenstielen von der Länge des Kelchs, die in der Frucht abstehen und dicker sind. Der Kelch vierblätterig, abstehend, endlich abfallend; die Kelchblätter linien-lanzettförmig, zinnenförmig-vertieft, kahl, etwas länger als die Nägel, der Kronenblätter. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzsormig, citronengelb; die Kronenblätter lang genagelt; die Nägel linienförmig; die Platten rundlich-umgekehrt-eirund, etwas länger als die Nägel, flach ausgebreitet. Staubgefäße sechs, auf dem Blüthenboden eingesetzt, aufrecht, vier länger und zwei kürzer, die längeren länger als die Nägel, die kürzeren ungefähr eben so lang; die Staubfäden pfriemenförmig; die Staubbeutel fänglich, zweisscherig, ausliegend. Auf dem Blüthenboden stehen vier grüne, unterweibige Drüsen, von denen zwei zwischen den kürzeren Staubgefässen und dem Stempel, die beiden anderen zwischen den längeren Staubgefäsen und dem Kelche stehen. Stempel einer; der Fruchtknoten walzeuförmig; der Griffel kurzer als der Fruchtknoten, aber etwas über die Staubgefässe hinausragend; die Narbe kopfformig und ganz. Die Schoten abstehend, 1-1; Zoll lang, stielrund, wenig aufgetrieben, kahl oder ein wenig behaart, zweifächerig, zweiklappig, mit vielsamigen Fächern und dreinervigen, vertieften Klappen, an der Spitze mit dem bleibenden Griffel geschnäbelt und länger als der scharf zweischneidige Schnabel, der an der Basis noch oft einen Samen enthalt. Die Samen stehen in einer Reihe in jedem Fach, sind kugelrund und glatt. Die Samenlappen sind der Länge nach gefaltet und umfassen das Würzelehen.

Von diesem so häufig in unseren Feldern wildwachsenden Senf werden die jungen Blätter in manchen Gegenden als Salat benutzt. Das Kraut ist auch ein gutes Futter für das Rindvieh. Die Samen sind sehr ölhaltig, und nach Bechsteins Versicherung gicht ein Centuer Samen an 30 Pfund Öl. In der Medizin wurden die Samen ehemals als Semen Rapistri arvorum gebraucht.

Deutsche Namen: Wilder Senf, wilder Triller, Feldsenf, falscher Hederich, Ackerkohl, Küdig oder Kiedig.



Sinapis arvensis Linne

## RAPHANISTRUM ARVENSE Wallroth.

## ACKER-RAPHANISTRUM. TETRADYNAMIA SILIQUOSA. CRUCIFERÆ: RAPHANIDEÆ.

RAPHANISTRUM. Calyx tetraphyllus, appressus. Corolla tetrapetala, crucifera. Stamina sex, tetradynama. Pistillum unicum. Glandulae hypogynae, quatuor. Siliqua indehiscens, moniliformis, teres, stylo conico rostrata, in articulos monospermos transverse secedens, articuli sulcati. Semina globosa, pendula. Cotyledones crassiusculae, conduplicatae.

RAPHANISTRUM ARVENSE. Folia lyrata; siliquae stylo subulato longiores.

R. arvense Wallroth Sched. crit. p. 336. Link Handb. 3. p. 281.

R. Lampsana Gaertn. de fruct. et sem. plant. p. 300. t. 143. f. 6. Bönningh. Prodr. Fl. monast. p. 191.

R. innocuum Medicus in Uster. neu. Ann. 2. p. 39.

R. segetum Baumgart. Fl. transylvaniae 2. p. 280. Reichenb. Fl. excurs. p. 656.

Raphanus Raphanistrum Linné Fl. suec. 568, 612. Willd. spec. plant. 3. p. 560. De Cand. syst. veg. 2. p. 666. Prodr. syst. veg. 1. p. 229. Mert. et Koch d. Fl. 4. p. 721. Koch syn. Fl. germ. p. 78. Hagen Pr. Pfl. 2. p. 79. Weiß Danz. Pfl. 1. p. 351. Rostk. et Schm. Fl. sedin. p. 280. Rebent. Prodr. Fl. neom. 1. p. 155. Dietr. Berl. Fl. p. 626. Wimm. et Grab. Fl. siles. 2. p. 243. Spreng. Fl. hal. ed. 2. 1. p. 285. Jüngst Fl. v. Bielef. p. 218. Löhr Fl. v. Coblenz p. 297. Schaef. Trier. Fl. 1. 2. p. 109.

Raphanus sylvestris Lam. flor. franc. 2. p. 495. Rapistrum arvense Allion. Fl. pedem. 1. p. 258. Ein unter der Saat überall sehr lästiges Unkraut. Unsere Exemplare aus der Gegend von Berlin. Blüht im Juni und Juli. ①.

Die Wurzel jährig, senkrecht, dünn spindelförmig, nach unten zu meist ästig und faserig. Der Stengel 1-1; Fus hoch, aufrecht, stielrund, ästig, mit wechselweisestehenden Ästen, wie die ganze Pflanze mehr oder weniger steifhaarig. Blätter wechselweisestehend, gestielt, leyerförmig, mit einem sehr großen, gipfelständigen, gezähnten Lappen, und wenigen kleineren, seitenständigen, gezähnten Einschnitten; die obersten Blätter sind beinahe eitzend, länglich und meist nur noch an der Basis gezähnt. Die Blumen stehen an der Spitze des Stengels und der Äste in Trauben, die in der Jugend sehr gedrängt sind und ein doldentraubenartiges Ansehen haben, nachher aber sich stark verlängern. Die Blumenstielchen sind entweder kahl oder mit einzelnen Borstchen besetzt und ungefähr von der Länge des Kelchs. Der Kelch vierblätterig, angedrückt, kahl oder mit einzelnen Borstchen besetzt; die Kelchblätter lanzettförmig, oft etwas purpurroth oder ziolett gefärbt. Die Blumenkrone vierblätterig, kreuzförmig, hell citronengelb, bei uns ohne weitere Färbung und nur mit fast durchscheinenden Adern durchzogen, in manchen Gegenden aber auch mit purpurrothen oder violetten Adern sehr zierlich gezeichnet; die Kronenblätter lang genagelt; die Nägel liniensormig, etwas länger gle der Kelch; die Platten groß, umgekehrt-eirund-rundlich, zuweilen schwach ausgerandet. Staubgefässe sechs, vier längere, zwei kürzere, auf dem Blüthenboden eingesetzt, die längeren ungefähr so lang als die Nägel, die kürzeren kaum so lang als der Kelch; die Staubsäden psriemenförmig, aufrecht; die Staubbeutel einfach. Stempel einer; der Fruchtknoten walzenförmig; der Griffel kurz und bleibend; die Narbe kopfförmig. Die Schoten einen Zoll oder etwas darüber lang, walzenförmig, gewöhnlich glatt und kahl, mit dem bleibenden kurzen pfriemenformigen Griffel geschnäbelt, vielsamig, zwischen den Samen zusammengeschnürt und dadurch gegliedert und rosenkranzförmig, nicht aufspringend, sondern bei der Reise die geschlossenen Glieder eich von einander ablösend; die Glieder gestreift, einsamig, mit hängendem, kugelrundem Samen. Der Keim rückenwurzelig, mit zusammengefalteten, ziemlich dicken Samenlappen.

Dieses zwischen dem Sommergetreide so lästige Unkraut wird nicht weiter benutzt. Es ist übrigens unschädlich, und daher die Meinung, dass der zwischen dem Getreide besindliche Same desselben nach dem Genuss Krankheiten hervorbringe, keinesweges begründet. Sehase und Rindvich fressen das Kraut, besonders wenn es noch jung ist, recht gern.

Deutsche Namen: Hederich, Heiderich, Heidenrettig, Ackerrettig, Ackerkohl.



Raphanistrum arvinse Walli

## Register zum sechsten Bande.

Actaea spicata 407.
Agaricus atumnentarine 380,
— aurivellus 386,
— brevipus 374,
— bulbiger 373,
— comatus 389.
— deliquescems 375,
— fastibilis 387,
— geophyllus 388,
— micaceus 376
— sanguineus 385.
Agrimonia Eupatoria 410,
Ajuga pyramidalis 406,
Anthyllis Vulneraria 362,
Asparela cynanchica 413.
Barbarea arcuata 422,
— praecox 424,
— stricta 423,
— vulgaris 421.
Boletus badius 378,
— bovinus 378,
— luteus 377.
Brassica Cheiranthus 430,
Cheiriaia cheiranthoides 426,

Cheirinia hieracifolia 427,
Clavaria flava 394,
— pistillaris 395,
Coronilla varia 361,
Daedalea Pini 380,
Digitalis ambigua 418,
— ochroleuca 419,
Epimedium alpinum 398,
Erysimum efficianle 425,
Galium cruciatum 408,
— verum 409,
Helvella lacunosa 383,
Hottonia palustria 414,
Hymenangium virens 382,
Lychnis Viscaria 411,
Medicago Lupulina 372,
Menyanthes trifoliata 404,
Perina aurantia 384,
— onotica 396,
Polyporus applanates 393,
— fumosus 393,
Primula veris 403,
Raphanistrum arvense 432,
Reseda Luteola 420,

Semperivum tectorum 417.

Sinapis arvensis 431.

Sisymbrium pannonicum 428.

— Sophia 428.

Stellaria Alsine 399.

Stellaria Alsine 399.

Stellaria Alsine 399.

Thelephora sangninolenta 381.

Thesium ebracteatum 414.

— Linophyllum 415.

Trifolium agrarium 369.

— arvense 366.

— filiforme 371.

— fragiferum 367.

— ochroleucum 365.

— pratense 364.

— procumbens 370.

— repens 368.

— rubens 363.

Trollius europacus 406.

Valerianal Auricula 412.

Veronica serpyllifolia 400.

— verna 401.

Viola sauvis 397.

Ruthea involuta 391.

## Register zu allen sechs Bänden.

Aceras antropophora IV. 228.
Acinos thymoides III. 213.
Actaea specata VI. 407.
Adona Moschatellina II. 105.
Agaricus atramentarius VI. 390.

— brevipes VI. 374.
— bulbiger VI. 373.
— consens VI. 389.
— deliquescens VI. 375.
— fastihdis VI. 389.
— deliquescens VI. 375.
— geophyllas VI. 388.
— micaceus VI. 376.
— anguineus VI. 386.
— pyramidalis VI. 405.
— pyramidalis VI. 406.
— reptans II. 114.
Aliema Plantago I. 61.
Allium rotundum I. 57.
— Bedoenoprasum I. 57.
— ursinum IV. 228.
Athaea officinalis IV. 280.
Anacamptis pyramidalis I. 66.
Anagallis coerulea V. 385.
— phoenicea IV. 221.
Anchusa officinalis IV. 280.
Andromeda polifolis IV. 219.
Anemone nemoroca III. 163.
— sununculoides III. 163.
— sununculoides III. 164.
Asthyllis Vulneraria VI. 362.
Arenaria trimervia V. 324.
Aristolochia Clematitis V. 343.
Armeria vulgaris III. 133.
Armeria cynanchica VI. 413.
— dorata III. 140.
— tinetoria V. 327.
Ballota foetida IV. 230.
— vulgaris II. 133.
Barbarea arcnata VI. 423.
— tinetoria V. 237.
Ballota foetida IV. 230.
— vulgaris II. 133.
Barbarea arcnata VI. 423. Barbarea arcuata VI. 422.

praecox VI. 424.

stricta VI. 423.

vulgaris VI. 421.

Buletus badius VI. 379. bovinus VI. 378.
 bovinus VI. 378.
 luteus VI. 377.

Borrago officinalis II. 94.

Brassica Cheiranthus VI. 430.

Butomus umbellatus I. 25.

Calamintha officinalis IV. 275. Calamintha officinalis IV. 275.
Calla palustris I. 62.
Caltha palustris II. 101.
Cephalanthera emsifolia I. 19.
palleas I 18.
rubra L 20.
Cerastium aquaticum III. 216.
avense V. 320.
Cheirmia cheirauthoides VI. 426.
bieracifolia VI. 427.
Cheildonium majus III. 194.
Chenopodium album V. 297.
crassifolium V. 298.
poulifolium V. 298.
poulifolium V. 296.
rubrum V. 299.
Chimaphila umbellata IV. 237.
Chrysosplenium alternifolium IV. 246. 

Echinospermum Lappula IV. 267.
Echium vulgare II. 141.
Epimedium alpinum VI. 398.
Epipactis latifolia I. 12.
— palustris I. 11.
E-cica cinerca IV. 236.
— vulgaris II. 139.
Erdium cicutarium V. 331.
Erysimum officinale VI. 425.
Erythraea Centaureum III. 160.
— linarisefolia III. 161.
— pulchella III. 161.
Euphrasia officinalis II. 91.
Exacum filiforme IV. 233.
Ficaria ranunculoides II. 190.
Fragaria collina V. 319.
— vesca V. 318.
Galanthus nivalis I. 32.
Galeobdolon luteum II. 115.
Galeopsis Ladanum II. 74.
— ochroleuca III. 153.
— pubescens III. 212.
— Tetrahit III. 154.
— vervicolor II. 75.
Galium erruciatum VI. 408.
— verum VI. 408.
Gentiana asclepiadea V. 347.
— germanica IV. 234.
— Pneumonanthe II. 73.
Geum rivale V. 308.
— urbanum V. 307.
Gladiolus imbricatus I. 43.
Gentiana decracea II. 17.
Goodyera repeus I. 17.
Hedera Helix IV. 218.
Helianthemum vulgare IV. 220.
Helvella lacunosa VI. 383.
Hepatica triloba IV. 246.
Herminium Monorchis I. 9.
Herniaria glabra V. 305.
— hirsuta V. 306.
Hippuris vulgaris V. 304.
Holtonia palustris VI. 414.
Hydrocharis Morus Ranae I. 60. Hymenangium virens VI. 382.

Hypericum elodes IV. 248.

— hirsutum IV. 288.
— hirsutum IV. 288.
— humifusum V. 323.
— perforatum IV. 271.
— paichrum IV. 272.

Jasinee montan III. 211.

Iris germanica I. 47.
— Peeudacevus I. 46.
— sambucina I. 48.
— sibirica I. 45.
Lamium album III. 102.
— amplexicumle III. 104.
— maculatum III. 104.
— purpureum II. 305.
Lathraca Squamaria II. 113.
Ledum palustre IV. 255.
Leonerus Cardiaca III. 201.
— Marrubiastrum V. 351.
Limodorum abortiyum I. 72.
Linaria Cymbalaria II. 142.
— minor II. 81.
— vulgaris II. 80.
Linaaca borealis IV. 217.
Linum catharticum II. 92.
Liparis Locselii I. 35.
Littorella lacustris III. 206.
Lychnis dioica III. 159.
— Githago III. 198.
— Githago III. 198.
— Viscaria VI. 411.
Lycopsis arvensis III. 200.
Lycopsis arvensis III. 200.
Lydrum Salicaria II. 121.
Majanathemum bifolium I. 37.
Malaxis monophylla I. 14.
— pauldosa I. 13.
Metha squatica V. 316.
— viridis III. 199.
— sylvestris III. 199.
— sylvestris III. 199.
— notundifolia III. 199.
— sylvestris III. 191.
Marrubium vulgare III. 202.
— nemorosum II. 136.
— pailaris II. 191.
Marrubium vulgare III. 202.
Medicago Lupulina VI. 372.
Melampyrum arvense IV. 270.
— cristatum IV. 260.
— hemorosum II. 136.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes trifoliata VI. 408.
Muscari botryoides I. 40.
— viridis V. 309.
Menyanthes II. 22.
— latifolia I. 4.
— maculata I. 6.
— millaria I. 6.
— millar - sambucina IV, 227,
- ustulata IV, 226,
Origanum vulgare II, 86,
Ornithogalum nutans I, 55,
- umbellatum I, 36,
Orobanche Buekii III, 145,
- coerulea III, 150, elatior III. 148. Epithymum IV. 231. Galii III. 146. laxiflora IV. 253.

ramosa 1V. 250.

Ornbanche Rapum IV, 249.

refusts III. 161.

rubiginous IV. 252.

specious III. 149.

thirlibra III. 147.

Onalis Acatocalla II. 131.

cordical II. 132. stricta II. 132 Oxycooms palastris II. 119.
Papaver Argamone II. 187.

dublims III. 186.

bybridum II. 186.

bybridum II. 188.
Paris quadrifolin I. 30.
Parnassia patestris II. 183.
Pedicularia palustris III. 87.

sylvatira II. 89.
Pesisa aurantia VI. 384.

onotica VI. 386.
Pinquicula vulgaris II. 169.
Plantago arenaria III. 210.

lanceolata III. 208.

major III. 307.

media III. 208.
Platanthera bifolia I. 7.
Polygala amara IV. 377.

austriaca IV. 278.

vulgaris IV. 276.
Polygonatum multiflorum I. 35.

vulgaris IV. 276.
Polygonatum multiflorum II. 35.

vulgaris IV. 284.
Polygonum amaphibium IV. 283.

aviculare IV. 284.

Bistorta IV. 284.

Polygonum amaphibium IV. 285.

prolectilla alla III. 166.

preseria IV. 277.

ceinerea III. 176.

polygonum amaphibium IV. 285.

pyrola chlorantha III. 129.

acrie III. 176.

polygonum III. 189.

acrie III. 178.

acrie III. 178.

acrie III. 189.

acrie III. 189.

auricomus III. 175.

bulloosus III. 176.

polygonum III. 189.

lanunculus aconitifolia V. 387.

Lingua III. 189.

lanunculus aconitifolia V. 387.

Lingua III. 189.

Salvispermum arvense VI. 438.

Reseda Luteola VI. 428.

Polygonum IV. 284.

Schapcaria officinalis IV. 2

mpervivum soboliferum V. 34;

tectorum VI. 417.
lene chlorantha 111. 457.

conica V. 230.

inflata IV. 240.

nuflans V. 336.

Otites III. 158.

tatarica V. 291.
napia arvends VI. 431.
szebnium annoglegm VI. 438. — Otites III. 158.

— taturica V. 291.
Sinapis arvends VI. 431.
Sisymbrium gannonicum VI. 428.
— Bophis VI. 429.
Solanum Dufeamura II. 124.
— nigrem II. 24.
Sparganium astans I. 26.
— remoutes I. 26.
— remoutes I. 27.
Sporgula modosa V. 336.
Sibranthes autumaniis I. 16.
Stachys germanica V. 344.
— palustris II. 122.
— sylvatica II. 122.
— sylvatica II. 123.
Stellaria Alsine VI. 399.
— crassifolia V. 360.
— graminea V. 330.
— Bolosta V. 323.
— palustris V. 329.
Sterptopus amplexifolius I. 38.
Symphytum officinale II. 93.
Teucrium Botrys V. 333.
— Chamaedrys III. 155.
— Scordium II. 76.
— Scordonia II. 72.
Thesium cirratestum VI. 414.
— Linophyllum VI. 416.
Thymus citriodorus V. 339.
— sanonicus V. 339.
— sanonicus V. 340.
— sanonicus V. 341.
— Berpyllum V. 386.
— foliciim arriveme VI. 371.
— reptam HI. 172.
Trifolium agratium VI. 366.
— srvense VI. 366.
— srvense VI. 366.
— pratene VI. 367.
— ochrolessem VI. 365.
— pratene VI. 366.
— pratene VI. 366. Trifotium Agrátium VI. 368.

mrvense VI. 366.

Miforme VI. 371.

fragiferum VI. 367.

ochroleueum VI. 365.

pratesse VI. 364.

procumbens VI. 363.

Triglochim maritimam I. 50.

pelustra I. 49.

Troflus europaeus VI. 406.

Vaccislum Vidis Idaes V. 360.

Valeriana disica VI. 402.

officinalis IV. 266.

Valerianella Auricula VI. 412.

Verhancum Lychnitis V. 338.

medicinalis IV. 261.

Verbena efficinalis IV. 261.

Verbena efficinalis IV. 323.

arvensis V. 323.

Beccabunga V. 334.

Chamaedrys II. 93.

hadoracfoia II. 98.

laffolia IV. 263.

soutellata IV. 263.

soutellata IV. 265.

soutellata IV. 366.

prosicifolia V. 356.

palustris V. 359.

sauxis VI. 397.

tricolor II. 95.

