























Christ<sup>2</sup>  
168  
139

Imprint sub No 772. fol. 17. A.

D. IACOBI CHRISTIANI SCHAEFFERI  
**F V N G O R V M**

QVI IN  
BAVARIA ET PALATINATV

CIRCA  
RATISBONAM

NASCVNTVR

**ICONES**

NATIVIS COLORIBVS EXPRESSAE.



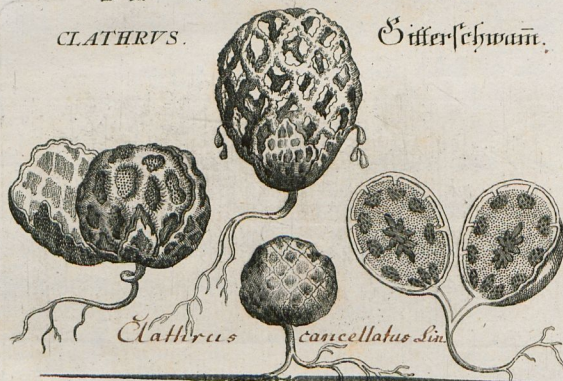
*EDITIO NOVA*

COMMENTARIO AVCTA

DR. C. H. PERSOON.

CLATHRVS.

Sitter-Schwamm.



**FOMES QVARTVS.**

ERLANGAE

APVD IOANNEM IACOBVM PALMIUM,  
MDCCC.







## LECTORI BENEVOLO

S.



Accipias hic colophonem operis, quod ante hos XII annos alienis inceptum sumtibus propriis mox continuare, atque nunc demum claudere coactus sum. Vltimum huncce, quem conspicias, tomum, gloriosissimis *Magnae Russorum Imperatricis CATHARINAE II.* subsidiis acceptum feras.

Perfectionem, quam exoptassem ipse, quamque mihi primum animo conceperam, me non attigisse, planissime quidem & perspicio & ingenue confiteor. Plantarum tamen historiae id non penitus fore inutile confido.

Utilitatem operis huius duplici potissimum indice promovere studui. Primo quidem *synonymorum*, quibus apud praestantiores botanicos insignantur nostri, adiectis *nominibus*, quos vocant, triualibus; altero, si hoc nomine tentamen  
quod-



quoddam adpellare fas sit, *systematico*, quantum id fieri potuit, perspicuo & facili. Accessit *tertius* vulgatorum, tam latinorum, quam germanicorum *nominum* breuissimus index.

*Clathri* genus, cum nostris hisce in regionibus numquam mihi fuerit obuium, pictura ex *Micheliano* nouorum generum plantarum praeclaro opere, mutuata, in capite vltimi huiusce tomi posita, *Tibi* innotescet.

Hisce vale, atque nostris, *amicissime lector* conatibus porro faue. Dabam ex museo ipsis Calendis Aprilis.

MDCCLXXIV.





AGARICI.  
Blätterschwämme.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE PRIMAE.  
 AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGESIMVS.

Est fungus bicolor, fere semper solitarius, cauus, vix carnosus, varius; pileo splendente, initio conico, post campanulato, denique plano, ad oram saepe reuoluto; petiolo cylindraceo, raro recto, semper fere curuo, vel hinc inde flexuoso; vele & annulo orbatus. *Bauaris* nomen nullum.

- Fig. I. Par fungorum, quorum minor nondum explicatus, maior se explicare incipiens.  
 Fig. II. III. Fungi semiexplicati, colore diuersi.  
 Fig. IV. Fungus explicatus, pileo plano, colore ob aetatem obsoleto.  
 Fig. V. Fungus explicatus, pileo plano, ad oram exscisso.  
 Fig. VI. Fungus explicatus, pileo ad oram reuoluto.  
 Fig. VII. Fungus explicatus, ad perpendiculum dissecus.  
 Fig. VIII. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IX. Pollen natiuus.  
 Fig. X. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und ersten Kupfertafel.  
 Der hundert und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, fast allezeit einfacher, hohler, wenig und gar nicht fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit einem glänzenden, anfangs kegelfigen, nachher glockigen, und endlich flachen, am Rande oft umgeschlagenen Hute; mit einem runden, selten geraden, sondern fast allezeit krummen, oder geschlängelten Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar Schwämme, davon der kleinere noch unentwickelt, der größere sich zu entwickeln anfängt.  
 Fig. II. III. Halbenwickelte Schwämme, von verschiedener Farbe.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit flachem, vom Alter entfärbtem, Hute.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, mit flachem, am Rande ausgeschnittenem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm, mit einem am Rande aufgerolltem Hute.  
 Fig. VII. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VIII. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IX. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. X. Der vergrößerte Saamenstaub.



Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.



Fig. V.



Fig. VI.



Fig. X.



Fig. VII.



Fig. IX.

Fig. IIX.



Leh. Lor. Rotermunde. pinx. Rat.

St. Loibel sc. Ratisb.

*Agaricus psittacinus* Abb. 3976.



Fig. I.

Tab. CCCII.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.



Fig. V III.



Fig. VII.



Fig. V.



Fig. VI.



I. I. Rotermundt pinx. Rat.

St. Loibel sc. Rat.

*Agaricus coccineus.* *Nb. 9932*



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE SECVNDAE.  
 AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. PRIMVS.

Est fungus bicolor, & simplex & multiplex, cauus carne fere omni destitutus, varius; pileo splendente ab initio conico, post campanulato vel hemisphaerico, in centro saepe fastigiato; petiolo vel tenuiori, vel crassiori, cylindraceo, recto vel flexuoso, radicem versus saepe inflato; velo & annulo nullo. *Bauari* nomen ignorant.

- Fig. I. Trias fungorum, quorum minores nondum explicati, maior explicatus.  
 Fig. II. Fungus explicatus, petiolo ad oram fisso.  
 Fig. III. Fungus explicatus, pileo deformi, petiolo quasi duplici.  
 Fig. IV. Trias fungorum, pileis colore ob aetatem obsoleto.  
 Fig. V. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. VII. Pollen natiuus.  
 Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und zwoten Kupfertafel.

Der hundert ein und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist ein zweyfärbiger, theils einfacher, theils vielfacher, hohler, fast gar nicht fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit einem glänzenden, anfangs kegelförmigen, nachhero kugelförmigen und halbkugelförmigen, in der Mitten oft zugespitzten Hute; mit einem bald dünnern, bald dickern, runden, geraden oder geschlangelten, nach unten zu oft aufgetriebenen Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Drey Schwämme, davon die kleinern noch unentwickelt, der größere entwickelt ist.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit einem am Rande gespaltenen Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, mit ungespaltenem Hute, und gleichsam doppeltem Stiele.  
 Fig. IV. Drey Schwämme, mit entfärbten Hüten.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. Ein senkrecht zerchnittener Schwamm.  
 Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE TERTIAE.  
 AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. SECVNDVS.

Est fungus bicolor, fere vnicolor, plerumque solitarius, cauus, parum carnosus, raro varius; pileo ab initio conico, post campanulato, in centro fastigiato; petiolo cylindraceo, flexuoso, raro recto, radice crassiori; nec velum nec anulum habens. In *Bauaria* nomine gaudet nullo.

- Fig. I. Par fungorum, quorum minor nondum explicatus, minor explicari incipiens.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo hemisphaerico, in centro fastigiato.  
 Fig. III. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. V. Pollen natiuus.  
 Fig. VI. pollen vitro auctus.

Erklärung der drehhundert und dritten Kupfertafel.

Der hundert zwey und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, insgemein einzelner, hohler, fast gar nicht fleischiger, und wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachmals glockigen und in der Mitten stark erhobenen, zugespizten Hute; mit einem runden, schlängeligen, sehr selten geraden und unten dickern Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar Schwämme, deren größerer noch unentwickelt, der kleinere sich zu entwickeln anfängt.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit halbrundem, in der Mitten erhobenem zugespiztem Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCIII.



Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.

Fig. V.



I. I. Rotmundt p. inc. Rat.

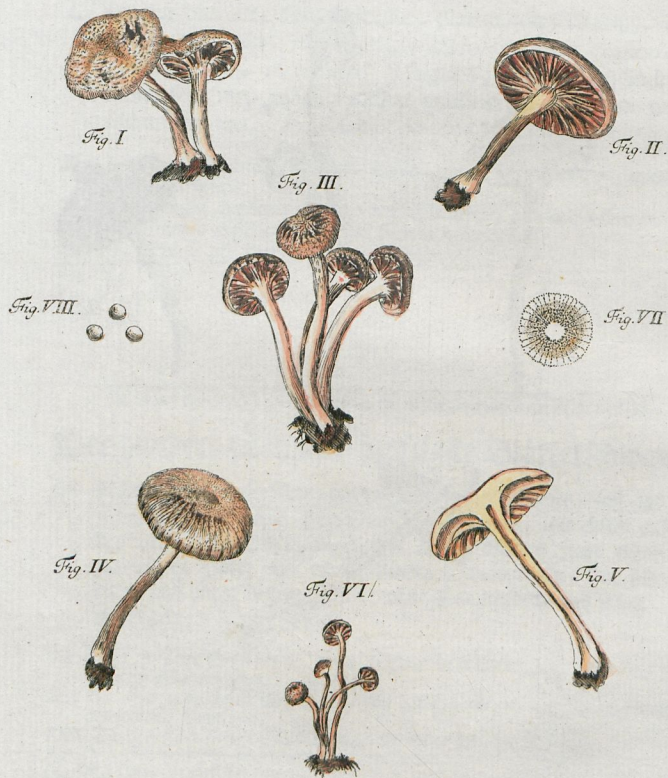
Fig. VI.



St. Loibel cc. Rat.

*Agaricus rubellus.* N° 3888.





L. I. R. communis pinus. Est.

St. L. d. l. p. R. d.

*Agaricus carneus.*

*Cortinarius helvelloides. v. d. l.*

*Agaricus helvelloides b. helvelloides. d. d. l. p. R. d.*



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE QVARTAE.

AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. TERTIVS.

Est fungus bicolor, fere vnicolor, & simplex & multiplex  
cauus, parum carnosus, parumque varius; pileo ab initio  
globoso, post hemisphaerico, in centro fere semper ex-  
cauato; petiolo cylindraceo, in medio tenuiori, flexuo-  
so, saepe tortuoso; nullo velo nulloque annulo. *Bauaris*  
nomen deest.

- Fig. I. Par fungorum explicatorum diuersae figurae; petiolis tortuosis.  
Fig. II. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fasciculus fungorum, pileis minoribus.  
Fig. IV. Fungus explicatus, pileo ad oram plicato.  
Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. Fasciculus fungorum praeter naturam minorum.  
Fig. VII. Pollen natiuus.  
Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und vierten Kupfertafel.

Der hundert drey und funfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, fast einfärbiger, sowohl einfacher als  
vielfacher, hohler, wenig fleischiger, und wenig abänderlicher  
Schwamm; mit einem anfangs kugeligen, nachhero halbrunden,  
in der Mitten dünnern, geschlängelten, oft gewundenen Stiele;  
ohne Saamendecke, ohne Ring, und in Bayern ohne Namen.

- Fig. I. Ein Paar entwickelte Schwämme von verschiedener Gestalt, und gewun-  
denen Stielen.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein Büschel Schwämme, mit kleinen Hüten.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit einem am Rande gestrichelten Hute.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Ein Büschel widernatürlich kleiner Schwämme.  
Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE QVINTAE.  
AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. QVARTVS.

Est fungus esculentus, bicolor, carnosus, varius; pileo ab initio globofo, post plano, plerumque deformi; petiolis feu ramis vel cylindraceis, vel depressis, hinc inde saepe striatis; velo & annulo orbatus. *Bauaria* dicitur *Eichhaase*.

Fig. I. Fungus quasi ramosus, pileis variis & inter se connatis,

Erklärung der dreyhundert und fünften Kupfertafel.

Der hundert vier und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, zweyfärbiger, ästiger, voller, fleischiger, sehr abänderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kugelligen, nachmals flachen, fast allezeit ungestalteten Hute; mit entweder runden, oder gedrückten, oft hin und wieder gestrichelten Stielen oder Nesten; ohne Ring und Saamendecke. Hat in Bayern den Namen *Eichhaase*.

Fig. I. Ein gleichsam ästiger Schwamm, mit verschiedenen und untereinander verwachsenen Hüten.



Tab. CCCV.



Tab. V. de. P. de. m. de. p. in. R. R.

St. Louis. de. R.

*Agaricus aggregatus. Kth. 3831.*



Fig. I.



Fig. III.



Fig. IV.



Fig. II.



I. I. Rotermundt pinx. R.

Sc. Loibel sc. R.

*Agaricus aggregatus.* Mch. 38. 11.  
10. 11.



AGARICVS PRAECEDENS CVM POLLINE.

Quia fungi praecedentis varietates fere innumerae offenduntur,  
placet eum hac tabula parte praecipue posteriori exhibere.

Fig. I. Fungus partem posteriorem praecipue sistens.

Fig. II. Ramus fungi ad perpendicularum dissectus.

Fig. III. Pollen natiuus.

Fig. IV. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und sechsten Kupfertafel.

Der vorige Blätterschwamm mit dem Saamen-  
staube.

Weil die Abänderungen des vorigen Schwammes unzählbar sind, so  
hat man denselbigen auf dieser Tafel auch von der hintern Seite  
vorstellen wollen.

Fig. I. Der Schwamm, wie er sich nach der hintern Seite vornämlich zeigt.

Fig. II. Ein Ast des Schwammes, senkrecht zerschnitten.

Fig. III. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IV. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE SEPTIMAE.

AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. QVINTVS.

Est fungus singularis, fere unicolor, & simplex & multiplex  
farctus, carnosus, parum varius; pileo, clauariae apice  
truncatae instar, nullo; petiolo vel cylindraceo, & lon-  
giusculo, vel radicem versus tenuiori & brevi; velo, an-  
nulo & in *Bauario* nomine destitutus.

- Fig. I. Trias fungorum; petiolis breuibus cylindraceis, ad basin crassioribus.  
Fig. II. III. Fungi variae explicationis & figurae.  
Fig. IV. Fungus per aetatem fissus.  
Fig. V. Fungus petiolo longiori.  
Fig. VI. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. VII. Pollen natiuus.  
Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und siebenenden Kupfertafel.

Der hundert fünf und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein sonderbarer, fast einfärbiger, sowohl einfacher, als  
vielfacher, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; nach  
Art eines, oben abgeschnittenen, Käulschwammes ohne Hut; mit  
einem veränderlichen, entweder durchaus runden und etwas langen  
oder nach unten zu dünn auslaufenden und kurzen Stiele; ohne Sa-  
mendefe, ohne Ring und in Bayern ohne Namen.

- Fig. I. Drey Schwämme mit kurzen, runden und unten dickern Stiele.  
Fig. II. III. Schwämme von verschiedener Entwickelung und Gestalt.  
Fig. IV. Ein vor Alter gespaltenen Schwamm.  
Fig. V. Ein Schwamm mit langem Stiele.  
Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCVII.



Fig. II.



Fig. I.



Fig. III.



Fig. IV.



Fig. VI.



Fig. VII.



Fig. V.



Fig. VIII.

L. I. Rotenburger, no. R.

St. Leibel, no. R.

*Agaricus clavaeformis.*  
(*Gyrophora*) *pratensis* v. *Ar. (R.)* No. 3991





Fig. II.



Fig. III.

Fig. I.



Fig. VI.



Fig. VII.



Fig. IV.



Fig. V.

I. I. Rotermunda pinx. R.

St. Loibel sc. R.

*Agaricus minutulus.*  
*Agaricus disseminatus, Pers. v. St.*  
 Rotemb 3349



AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. SEXTVS.

Est fungus ex minoribus, bicolor, solitarius, gregatim nascens, farctus, non carnosus, parum varius; pileo conico, per longitudinem plicato; petiolo cylindraceo & recto & flexuoso; velo & annulo nullo. *Bauari* nomen ignorant.

Fig. I. Multitudo fungorum, qui situ, directione, & colore variant.

Fig. II. Fungus magnitudine naturali, quoad faciem superiorem.

Fig. III. Fungus magnitudine naturali, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus vitro auctus.

Fig. V. Fungus vitro auctus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. Pollen nativus.

Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und achten Kupfertafel.

Der hundert sechs und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein von der kleinern Art zweyfärbiger, einzelner, jedoch haufentweise beyeinanderstehender, voller, fleischloser, wenig veränderlicher Schwamm; mit einem fegeiligen, der Länge nach gefalteten Hute; mit rundem, sowohl geradem, als geschlängeltem, Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Eine Menge beyeinanderstehender Schwämme, von verschiedener Lage, Stellung und Farbe.

Fig. II. Ein Schwamm in seiner natürlichen Größe, nach der ob. rn Fläche.

Fig. III. Ein Schwamm in der natürlichen Größe, nach der untern Fläche.

Fig. IV. Ein vergrößerter ganzer Schwamm.

Fig. V. Ein vergrößerter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.



AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. SEPTIMVS.

Est fungus bicolor, & solitarius & cespitosus, cauus, non carnosus, varius; pileo ab initio conico, ad oram plicato, post plano, in centro papillato; petiolo tenui, cylindraceo, recto vel flexuoso, saepe radicato; nullo velo, nullo annulo, nulloque in *Bauaria* nomine donatus.

Fig. I. Fasciculus fungorum explicatorum; pileis planis, in centro papillatis, oram versus plicatis.

Fig. II. III. Fungi variae explicationis.

Fig. IV. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. Pollen nativus.

Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und neunten Kupfertafel.

Der hundert sieben und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl einzelner, als häufig beyeinander stehender, hohler, fleischloser, veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kegelförmigen, am Rande gefalteten, mehrmals flachen, in der Mitten warzigen Hüte; mit einem zarten, geraden oder geschlängelten, oft bewurzelten Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel entwickelter Schwämme, mit flachen, in der Mitten warzigen, dem Rande zu gefalteten Hüten.

Fig. II. III. Schwämme von verschiedener Entwicklung.

Fig. IV. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. V. Ein Schwamm senkrecht zerschnitten.

Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.





L. I. Rotermundt pinx. R.

St. Loibel sc. R.

*Agaricus umbelliferus*  
*actitibundus* Noh. 58092



Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



I. I. Kermunde pinx. R.

St. Lothar sc. R.

*Agaricus edulis.*

*Agaricus arvensis*, Sch. *Abb. 341/43. 248*



AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. OCTAVVS.

Est fungus bicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio globofo vel subconico, post hemisphaerico, denique planiusculo; petiolo cylindraceo, recto vel flexuoso, plerumque basi, saepe tamen in medio crassiori; velo membranaceo, annuloque persistente. In *Bauaria* non raro ad *Ebegaertel* vel *Champignon* refertur.

Fig. I. Par fungorum nondum explicatorum, quorum maior pileo globofo, minor conico.

Fig. II. Fungus explicari incipiens, velo rumpente.

Fig. III. Fungus explicatus, pileo hemisphaerico, & annulo persistente.

Erklärung der dreihundert und zehenden Kupfertafel.

Der hundert acht und funfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, ingemein einfacher, voller, fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit einem anfangs kugeligen oder etwas kegelligen, nachmals halbkugeltrunden, endlich ziemlich flachen Hute: mit einem runden, geraden oder gekrümmelten, meistens unten, jedoch auch ofte in der Mitten dünnern Stiele; mit einer häutigen Samendecke und beständigen Ringe. Wird oft zu den *Ebegärtnern* oder *Champignons* gerechnet.

Fig. I. Ein Paar noch unentwickelter Schwämme, deren größerer mit einem kugeligen, der kleinere mit einem kegelligen Hute.

Fig. II. Ein sich entwickelnder Schwamm, mit zu zerreissen anfangendem Hute.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, mit halbkugeligem Hute und beständigem Ringe.



FVNGVS PRAECEDENS CVM POLLINE.

- Fig. I. Fungus sat magnus, velo adhuc integro.  
Fig. II. Fungus explicatus, velo rupto, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus explicatus, ad perpendicularum dissectus.  
Fig. IV. Pollen natiuus.  
Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreihundert und eilften Kupfertafel.

Der vorige Schwamm nebst seinem Saamenstaube.

- Fig. I. Ein ungewöhnlich großer Schwamm, mit noch ganzer Saamendecke.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit zerrissener Saamendecke, und nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, senkrecht zerschnitten.  
Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCXI.

Fig. I.



Fig. V.



Fig. IV.



Fig. II.



Fig. III.

L. I. Rotermundt pinx. R.

St. Loibel sc. R.

*Agaricus edulis*,  
*Agaricus arvensis*, Sch. 3410





Fig. I.



Fig. II.



Fig. VI.



Fig.

III.



Fig. VII.



Fig. V.



Fig. IV.

I. I. Rotermunde pinx. R.

Sc. L. v. b. sc. R.

*Agaricus limacinus.*

*Agrophorum*

olivaceo-albus. d. d. 1799



AGARICVS CENTESIMVS QVINQVAGES. NONVS.

Est fungus bicolor, solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo splendente, ab initio conico, post hemisphaerico, in centro fastigiato; petiolo cylindraceo, recto vel flexuoso, maculato; velo et annulo nullo. *Bauari* nomen nesciunt.

- Fig. I. Fungus nondum explicatus, petiolo flexuoso.  
 Fig. II. Fungus nondum explicatus, petiolo fere recto.  
 Fig. III. Fungus explicatus, pileo hemisphaerico, in centro paullulum fastigiato.  
 Fig. IV. Fungus explicatus, quod faciem inferiorem.  
 Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VI. Pollen natiuus.  
 Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreihundert und zwölften Kupfertafel.

Der hundert neun und funfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit glänzendem, anfangs kegeligem, nachmals halbkugelförmigem, in der Mitten zugespitztem Hute; mit einem runden, geraden oder geschlängeltem, geflecktem Stiele; ohne Saamenbedeckung und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit geschlängeltem Stiele.  
 Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit fast geradem Stiele.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, mit halbkugelförmigem, in der Mitten etwas zugespitztem Hute.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.



AGARICVS CENTESIMVS SEXAGESIMVS.

Est fungus bicolor, & solitarius & fasciculofus, fæctus, carnosus, varius; pileo ab initio globoso, post hemisphaerico, in centro sæpe fastigiato, denique planiusculo; petiolo cylindræco, vel recto vel curuo, basi vel crassiori vel tenuiori; velo & annulo nullo. In *Bauaria* nomen datur nullum.

- Fig. I. Fungus nondum explicatus, pileo subconico.
- Fig. II. Fungus explicatus, quod faciem inferiorem.
- Fig. III. Fungus explicatus, pileo hemisphaerico, in centro fastigiato.
- Fig. IV. Fungus parum explicatus, pileo globoso.
- Fig. V. Trias fungorum, pileis variae figurae.
- Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.
- Fig. VII. Pollen natiuus.
- Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der drehhundert und drehzehenden Kupfertafel.

Der hundert und sechzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, sowohl einzelner als büscheliger, voller, fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit anfangs kugeligem, nachher halbkugelrundem, in der Mitten oft zugespitztem, endlich ziemlich flachem Hute; mit rundem, entweder geradem oder krummem, unten dünnerm oder dickerem Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm, mit etwas kegeligem Hute.
- Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.
- Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, mit halbkugelrundem, in der Mitten zugespitztem Hute.
- Fig. IV. Ein sehr wenig entwickelter Schwamm, mit kugeligem Hute.
- Fig. V. Drey Schwämme, mit verschiedenen Hüten.
- Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.
- Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCXIII.



Fig. III.



Fig. II.



Fig. IV.



Fig. VI.



Fig. V.



Fig. VIII.



Fig. VII.



L.I. Potermodon pinx. R.

St. Lohel sc. R.

*Agaricus miniatus* (?) 3981?







BOLET I.

Söcher schwämme.



EXPLICATIO TABULAE TRECENTESIMAE DECIMAE QUARTAE.

BOLETVS TRICESIMVS QVINTVS.

Est fungus tubulosus, vnicolor, sessilis, durus, & lignarius, lignosus, persistens, varius; pileo fere semper alio, superficie pilosa. In *Bauaria* nomen deest.

Fig. I. Fungus globosus.

Fig. II. Fungus subouatus.

Fig. III. Fungus deformis.

Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. V. Pollen nativus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und vierzehenden Kupfertafel.

Der fünf und dreyßigste Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, einfärbiger, stielloser, harter, holziger, dauerhafter, abänderlicher Holzschwamm; mit fast beständig anderem, und auf der obern Fläche haarigem, Hute.

Fig. I. Ein kugelförmiger Schwamm.

Fig. II. Ein etwas länglichförmiger Schwamm.

Fig. III. Ein ungestalteter Schwamm.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.



Fig. I.

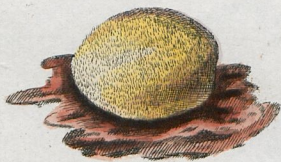


Fig. IV.



Fig. VI.



Fig. V.



Fig. II.



Fig. III.



L.I. Rottmunde pinx. R.

St. Isid. sc. R.

*Boletus albus.*

*Polyporus bovalis. v. h. R. 3876*



Tab. CCCXV.

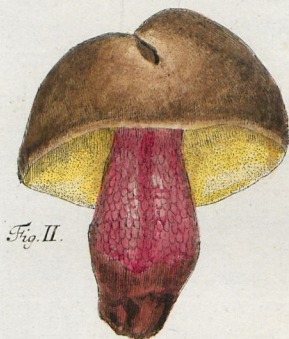


Fig. II.



Fig. III.



Fig. V.

Fig. I.



Fig. IV.

L. I. Rotermünde p. 2. R.

St. Lohel se. R.

*Boletus terreus*, Comp. Mos.  
*Boletus calopus*, Pers. *syn. bl.*

Tab. 3251



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE DECIMAE QVINTAE.  
BOLETVS TRICESIMVS SEXTVS.

Est fungus tubulosus, tricolor, petiolatus, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio globoso, post campanulato, feu hemisphaerico; petiolo cylindraceo, reticulati, basi crassiori. In *Bauaria* nomen non datur.

- Fig. I. Fungus nondum explicatus; pileo globoso.  
Fig. II. Fungus explicatus, pileo campanulato seu hemisphaerico & quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. IV. Pollen natiuus.  
Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und fünfzehenden Kupfertafel.

Der sechs und dreyßigste Pilz.

Es ist solcher ein röhriger, dreyfärbiger, beftelter, voller, fleischiger, wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kugelförmigen Hute; mit einem neßartigen, runden, unten dickern Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit kugeligem Hute.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit glockigem oder halbkugelförmigem Hute.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Der Saamenstaub.  
Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE DECIMAE SEXTAE.

BOLETVS TRICESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus tubulosus, bicolor, & solitarius & fasciculofus, flori-vel petaliformis; pileo deformi, petala floris referente; petiolo vel breui vel longiori, plerumque flexuoso. In *Bauaria* nomen desideratur.

Fig. I. Fungis pileis & petiolis inter se connatis.

Erklärung der dreyhundert und sechzehenden Kupfertafel.

Der sieben und dreyßigste Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger, sowohl einzelner als büscheliger, blumen- oder blätterartiger Schwamm; mit einem ungestalteten, meist blumenblätterähnlichen Hute; mit kurzem oder längerem, insgemein geschlängeltem, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm mit verwachsenen Hüten und Stielen.



Tab. CCCXVI.

Fig. I.



J. I. Roermunde pinx. R.

St. Loibel sc. R.

*Boletus christatus*, comp. P. 131, 132. *Blad.*  
*Polyporus cristatus* fr.  
*lobatus* Rabh 3199, v. H.





I. I. Rotermunda pinæ R.

St. Loibel sc. R.

*Polletus cristatus*, Schaff.  
*Polyporus cristatus* fr.  
*Polyporus cristatus* fr.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE DECIMAE SEPTIMAE.  
FVNGVS PRAECEDENS CVM POLLINE.

- Fig. I. Fungus quasi tripetalus.  
Fig. II. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. III. Fungus quoad faciem inferiorem.  
Fig. IV. Pollen natiuus.  
Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und siebenzehenden Kupfertafel.

**Der vorübergehende Schwamm mit seinem Saamenstaube.**

- Fig. I. Ein gleichsam dreyblättriger Schwamm.  
Fig. II. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. III. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.  
Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.







HYDNA.

Stachelchwämme.



HYDNUM DVODECIMVM.

Est fungus fere unicolor, solitarius, farctus, carnosus, valde varius; pileo vel hemisphaerico, vel plano, vel deformi; petiolo crasso vel tenuiori, recto vel curuato, basi acuminato vel bulbofo. Nomen habet in *Bauaria* nullum.

- Fig. I. Fungus explicatus, pileo plano, ad oram varie inciso.  
 Fig. II. Fungus pileo deformi.  
 Fig. III. Fungus maior, pileo plano, oblongo, ora inaequali.  
 Fig. IV. Fungus explicatus, pileo hemisphaerico, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. V. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. VI. Pollen natiuus.  
 Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und achtzehenden Kupfertafel.

Der zwölfte Stachelschwamm.

Es ist solcher ein fast einfärbiger, einzelner, voller, fleischiger, sehr abänderlicher Schwamm; mit einem entweder halbkugelrunden, oder flachen, oder ungestalteten Hute; mit einem bald dickern, bald dünnern, geraden oder krummen, unten spitzig oder dick auslaufenden Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm, mit flachem am Rande verschieden eingeschnittenem Hute.  
 Fig. II. Ein ungestalteter Schwamm.  
 Fig. III. Ein größerer Schwamm, mit länglichem am Rande ungleichem Hute.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit halbkugelrundem Hute nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCXVIII.

Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. VII.



Fig. VI.



Fig. I.



Fig. IV.



L. I. Rotmundt pinx. R.

St. Loibl sc. R.

*Hydnum flavidum.*

*Hydnum repandum* L. *Abb. 2088*

7141







ELVELAE.

Faltenschwämme.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE DECIMAE NONAE.  
ELVELA TRICESIMA SECVNDA.

Est fungus sessilis, bicolor, solitarius, cereus, fragilis, cyathiformis, ad oram varie excisus. *Bavaris* nomen nulum.

- Fig. I. Trias fungorum, quasi connatorum.  
Fig. II. III. Fungi variae figurae.  
Fig. IV. Fungus maior cymbam referens.  
Fig. V. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. VI. Pollen natiuus.  
Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreihundert und neunzehenden Kupfertafel.

Der zwey und dreyßigste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, zweyfärbiger, einzelner, wachsartiger, zerbrechlicher, becherförmiger, am Rande verschieden ausgezackter Schwamm. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Drey Schwämme, die, wie zusammengewachsen, nebeneinander stehen.  
Fig. II. III. Schwämme von verschiedener Bildung.  
Fig. IV. Ein großer fahnenähnlicher Schwamm.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCXIX.

Fig. II.



Fig. III.



Fig. I.



Fig. IV.



Fig. V.



Fig. VI.



Fig. VII.



I. L. Rotermundt pinx. R.

St. Loebel sc. R.

*Elvella foliacea*, St.  
*Peziza hemisphaerica* No. 2815.



Tab. CCCXX.



Fig. I.

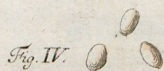


Fig. IV.



Fig. III.



Fig. II.

L. L. Rostomundt pinus. R.

St. Loebel sc. R.

*Helvela fuliginosa.*

*Helvella fuliginosa* L.  
elastica Fr., Alb. 2899



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE VICESIMAE.

ELVELA TRICESIMA TERTIA.

Est fungus bicolor, petiolatus, solitarius, cereus, fragilis, phalliformis, parum varius; capitulo membranaceo vel inflato vel compresso, plerumque mucronato; petiolo tereti, flexuoso, quasi contorto, basi crassiori, intus cauo. In *Bauaria* nomine insignitus nullo.

Fig. I. Fungus bicuspidatus.

Fig. II. Idem fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. III. Pollen natiuus.

Fig. IV. Pollen. vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert und zwanzigsten Kupfertafel.

Der drey und dreyßigste Saltenschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, bestielter, einzelner, wachsartiger, zerbrechlicher, morgelähnlicher, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem pergamenthäutigen, entweder aufgeblasenen oder zusammengedrückten, insgemein spitzig auslaufenden, Kopfe; mit einem runden, geschlängelten, und gleichsam gewundenen, innwendig hohlen Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein zweyspiziger Schwamm.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. III. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IV. Der vergrößerte Saamenstaub.



ELVELA TRICESIMA QVARTA.

Est fungus ex minoribus, bicolor, petiolatus, solitarius, coriaceus; capitulo intus excavato & laeui, extus piloso; petiolo tereti, laeui, intrinsecus cauo. Apud *Bauaros* nomen deest.

Fig. I. Fungus magnitudine naturali, a parte anteriori.

Fig. II. Idem fungus a parte posteriori.

Fig. III. Idem fungus, ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. V. VI. Fungi praecedentes, vitro aucti.

Fig. VII. Pollen natuius.

Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert ein und zwanzigsten Kupfertafel.

Der vier und dreyßigste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein kleiner, bestielter, lederartiger Schwamm; mit einem inwendig ausgehöhlten und glatten, auswendig haarigen Kopfe; mit einem runden, glatten, geschlängelten, inwendig hohlen Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm in seiner natürlichen Größe, von der vordern Seite.

Fig. II. Ebenderselbe Schwamm, von der hintern Seite.

Fig. III. Ebenderselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. V. VI. Die vorigen Schwämme, vergrößert.

Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.





Fig. III.



Fig. II.

Fig. VII.



Fig. IV.



Fig. VIII.



Fig. V.



Fig. VI.

I. I. Rotermundt pinx. R.

St. Loebel sc. R.

*Elvela villosa*, Schaef.  
*Peziza* *laevigata* v. *laevigata* Sch. 2866





Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. VI.



Fig. V.



Fig. IV.

L.I. Rotmundt puz. R.

St. Loibel sc. R.

*Helvella pallescens*, Schaeff.  
*Helvella falcata*, Afel. 1907



ELVELA TRICESIMA QVINTA.

Est fungus vnicolor, petiolatus, solitarius, cereus, fragilis, phalliformis, parum varius; capitula membranaceo, compresso, parumque inflato, mucronato; petiolo compresso, extus costis longitudinalibus simplicibus donato, intus cauo & laeui. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus minor, capitulo bicuspidato.

Fig. II. Fungus capitulo bicuspidato, quasi semilunato.

Fig. III. Fungus praecedens, ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Fungus maior, capitulo bicuspidato.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert zwey und zwanzigsten Kupfertafel.

Der fünf und dreyßigste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, bestierter, einzelner, wachsartiger, zerbrechlicher, morgetähnlicher, abänderlicher Schwamm; mit einem pergamenthäutigen, zusammengedrückten, sehr wenig aufgeblasenen, spitzig auslaufenden Kopfe; mit einem zusammengedrückten, außerordentlich rippigen, inwendig hohlen und glatten Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein kleiner Schwamm, mit zugespitztem Kopfe.

Fig. II. Ein Schwamm mit zweyspitzigem, gleichsam halbmondsförmigen Kopfe.

Fig. III. Der vorige Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Ein großer Schwamm, mit zweyspitzigem Kopfe.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.



ELVELA TRICESIMA SEXTA.

Est fungus ex minoribus, unicolor, caespitosus, raro solitarius, & sessilis & petiolatus, lignarius, gelatinosus, tremulus, omnium maxime varius; capitulo vel nullo vel hemisphaerico, vel infundibuliformi, vel floriformi, supra laeui, infra plicato. In *Bauaria* nomen deest.

Fig. I. Truncus arboris, cuius parti truncatae, nec non lateribus, fungi variae figurae adnatae.

Fig. II. Fungus capitulo hemisphaerico.

Fig. III. IV. V. VI. Varietates, petala floris imitantes.

Fig. VII. Fungi capitulis infundibuliformibus.

Erklärung der dreyhundert drey und zwanzigsten Kupfertafel.

Der sechs und dreyßigste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein kleiner, einfärbiger, vielfacher, selten einzelner, sowohl stielloser, als bestielter, gallriger, zitternder, sehr veränderlicher Holzschwamm; ohne oder mit einem, bald halbkugelförmigen, bald trichterförmigen, bald blumenförmigen, oben glatten, unten gefalteten Kopfe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Baumstoc, dessen abgestuften Theile sowohl, als dessen Seiten, Schwämme von verschiedener Gestalt angewachsen sind.

Fig. II. Ein Schwamm mit halbkugelförmigem Kopfe.

Fig. III. IV. V. VI. Abänderungen, wie Blumenblätter.

Fig. VII. Schwämme mit trichterförmigen Köpfen.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.



Fig. I.

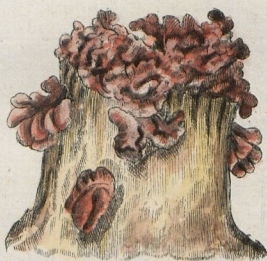


Fig. V.



Fig. VI.



Fig. VII.



L. I. Rotormunde pinx. R.

St. Lothol sc. R.

*Aerocephalum dubium*, Fig. 1. 3-6. *Tremella saccula* With only  
*Peziza tremelloidea*, Fig. 2. 3.  
*Elvela purpurea*, Schaeff. Abb. 2 235



Tab. CCCXXIV.

Fig. I.



Fig. V.

Fig. II.



Fig. III.



Fig. VI.



Fig. IV.



L. I. Rotundum et pum. R.

St. Loibel sc. R.

*Elvela purpurea*, Schacht  
*Bulgaria sarcoides* Fries.  
*Sarcoides* *hemisphaerica* Pers.  
sarcoides



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE VICESIMAE QVARTAE.  
VARIETATES ELVELAE ANTECEDENTIS  
CVM POLLINE.

- Fig. I. Fungi connati, flori rosaceo, non dissimiles; a parte superiori & laeui.  
Fig. II. Fungus petiolatus, a parte superiori & laeui.  
Fig. III. Idem fungus, a parte inferiori & plicata.  
Fig. IV. Fungi figurae primae, a parte inferiori & plicata.  
Fig. V. Pollen natiuus.  
Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert vier und zwanzigsten Kupfertafel.  
Abänderung des vorigen Schwammes mit seinem  
Saamenstaube.

- Fig. I. Zusammengewachsene Schwämme, die einer Rose nicht unähnlich sind; nach der obern und glatten Fläche.  
Fig. II. Ein befeuchter Schwamm, nach der obern und glatten Fläche.  
Fig. III. Derselbe Schwamm, nach der untern und gefalteten Fläche.  
Fig. IV. Die Schwämme der ersten Figur, nach der untern und gefalteten Fläche.  
Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.



ELVELA TRICESIMA SEPTIMA.

Est fungus vnicolor, petiolatus, & solitarius & cespitosus, coriaceus, varius florem plerumque infundibuliformem aemulans; capitulo lineis concentricis, a centro ad oram radiatis donato, ad oram varie inciso, intus laeui, extus plicato; petiolo inuerse conico, basi truncato. *Bavari* nomen ignorant.

Fig. I. Fungus capitulo monopetalo, ad oram varie inciso.

Fig. II. Fungus capitulo duplici.

Fig. III. Fungi plures conati.

Fig. IV. V. Varietate huius fungi.

Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. VIII. IX. Pollen natiuus & vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert fünf und zwanzigsten Kupfertafel.

Der sieben und dreysigste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, bestielter, sowohl einfacher, als vielfacher, lederartiger, abänderlicher, blumenähnlicher, insgemein trichterformiger Schwamm; mit einem eirkelförmigen, von dem Mittelpunkte gegen dem Rande zu gestrahlten, und mannigfaltig eingeschnittenen, innen glatten, außen gefalteten Kopfe; mit einem umgekehrt kegelfigen, unten abgeschnittenen Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, mit einblättrigem, am Rande mannigfaltig eingeschnittenem, Kopfe.

Fig. II. Ein Schwamm, mit gedoppeltem Kopfe.

Fig. III. Mehrere zusammengewachsene Schwämme.

Fig. IV. V. Abänderungen dieses Schwammes.

Fig. VI. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.

Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.





Fig. I.



Fig. II.

Fig. III.



Fig. IV.



Fig. V.

Fig. VI.



Fig.

VIII.

Fig. VII.



Fig. IX.

I. I. Rotermundt pinx. R.

St. Loebel sc. R.

*Elvela caryophyllea*, Schaef.  
*Craterella ambigua*, Pers.  
*Thelophora radiata*, DC. 16.







CLAVARIAE.

R a u l s c h w ä m m e.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE VICESIMAE SEXTAE.

CLAVARIA DECIMA SEPTIMA.

Est fungus vnicolor, cespitosus & ramosus, coriaceus, farctus, carnosus, figura admodum singulari. Nomen Bauaris est nullum.

Fig. I. Fungus cespitosus & ramosus.'

Fig. II. Fuugt ad perpendicularum dissecti.

Fig. III. Pollen natiuus.

Fig. IV. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert sechs und zwanzigsten Kupfertafel.

Der sechzehende Käulschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, vielfacher und ästiger, lederartiger, voller und fleischiger Schwamm, von sonderbarem Baue. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Der vielfache und ästige Schwamm.

Fig. II. Schwämme, senkrecht zerschnitten.

Fig. III. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IV. Der vergrößerte Saamenstaub.





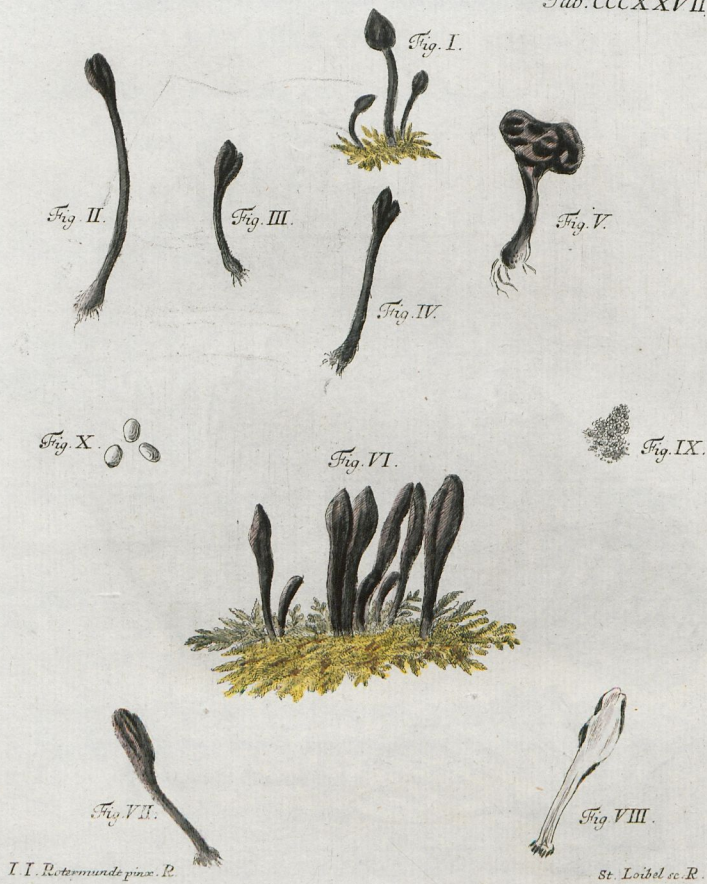
L. I. Rotermundt pinx. R.

Sc. Loebel sc. R.

*Clavaria digitellus.*

*Clavaria anomala* var. *l.* M. 2508





*Clavaria ophioglossoides*, Sch.

*Geoglossum hirsutum*.

*Geoglossum difforme* Alb. 2543



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE VICESIMAE SEPTIMAE.

CLAVARIA DECIMA OCTAVA.

Est fungus unicolor, petiolatus, et solitarius et caespitosus, coriaceus, farctus, carnosus; capitulo et petiolo semper fere alio. Nomine in *Bavaria* insignitur nullo.

Fig. I. Trias fungorum, capitulis conicis.

Fig. II — VII. Fungorum varietates, diuersae figurae.

Fig. VIII. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IX. Pollen natiuus.

Fig. X. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreihundert sieben und zwanzigsten Kupfertafel.

Der achtzehende Kaulschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, bestielter, sowohl einzelner, als häufiger, lederhafter, voller, fleischiger Schwamm; mit einem fast allezeit anders gealterten Kopfe und Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Drey Schwämme, mit kegelligen Köpfen.

Fig. II — VII. Abänderungen, von verschiedener Gestalt.

Fig. VIII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IX. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. X. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE VICESIMAE OCTAVAE.

CLAVARIA DECIMA NONA.

Est fungus bicolor, sessilis, cespitosus, coriaceus, farctus, carnosus, lignarius, apice acuminatus. In *Bavaria* nomen datur nullum.

- Fig. I. Fungi frustulo ligni insidentes.  
Fig. II. lidem fungi ad perpendicularum dissecti.  
Fig. III. Pollen natiuus.  
Fig. IV. Pollen vitro auctus.

Erklärung der dreyhundert acht und zwanzigsten Kupfertafel.

Der neunzehende Kaulschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, stielloser, häufiger, lederartiger, voller, fleischiger und spitzig auslaufender Holzschwamm. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Schwämme, wie sie einem Stückgen Holze auffigen.  
Fig. II. Dieselben Schwämme, senkrecht zerschnitten.  
Fig. III. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. IV. Der vergrößerte Saamenstaub.



Tab. CCCXXVIII.

Fig. I.



Fig. III



Fig. IV.



Fig. II.



L. I. Rotmundt p. 100. R.

St. Loebel ex. R.

*Sphaeria digitata.*  
*Clavaria Hypoxylon, St.*  
*Hylaria digitata, H.*







LYCOPERDA.

Staubschwämme.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE VICESIMAE NONAE.

LYCOPERDON DECIMUM QVINTVM.

Est fungus vnicolor, sessilis, vix petiolatus, globosus vel deformis, lignarius, durus; interne quod maximam partem factus, in centro cauus. *Bavaris* anonymus.

Fig. I. II. III. V. VI. Fungi variae figurae.

Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Erklärung der dreihundert neun und zwanzigsten Kupfertafel.

Der funfzehende Staubschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, stielloser, oder doch sehr wenig bestielter, rundlicher oder ungestalteter, harter, innwendig meist voller, in der Mitten aber hohler, Holzschwamm. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. II. III. V. VI. Schwämme von verschiedener Gestalt.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.



Tab. CCCXXIX.



L. E. Potomundt pux. R.

St. Lohel ss. R.

*Sphaeria concentrica*. v. K. in Abb.  
*Lycoperdon atrum*, Schaef.  
*S. populea* representat. v. K. in Abb.  
 Rabenh. 1953







PHALLI.

Morgelschwämme.



EXPLICATIO TABVLAE TRECENTESIMAE TRICESIMAE.

PHALLVS SEXTVS.

Est fungus volua exceptus, tricolor, parum varius; pileo obtuse conico, reticulato, viscido pollinifero obducto; petiolo cylindraceo, cereo, celluloso. In *Bauaria* hunc fungum ipse quidem numquam vidi, alii autem eum saepius inuenisse me certiores fecerunt.

Fig. I. II. III. IV. Voluae, fungum includentes, variae figurae.

Fig. V. VI. VII. VIII. Fungi ex volua erumpentes, & iam explicati, & viscido pilei orbat.

Erklärung der dreyhundert und dreyßigsten Kupfertafel.

Der sechste Gichtschwamm.

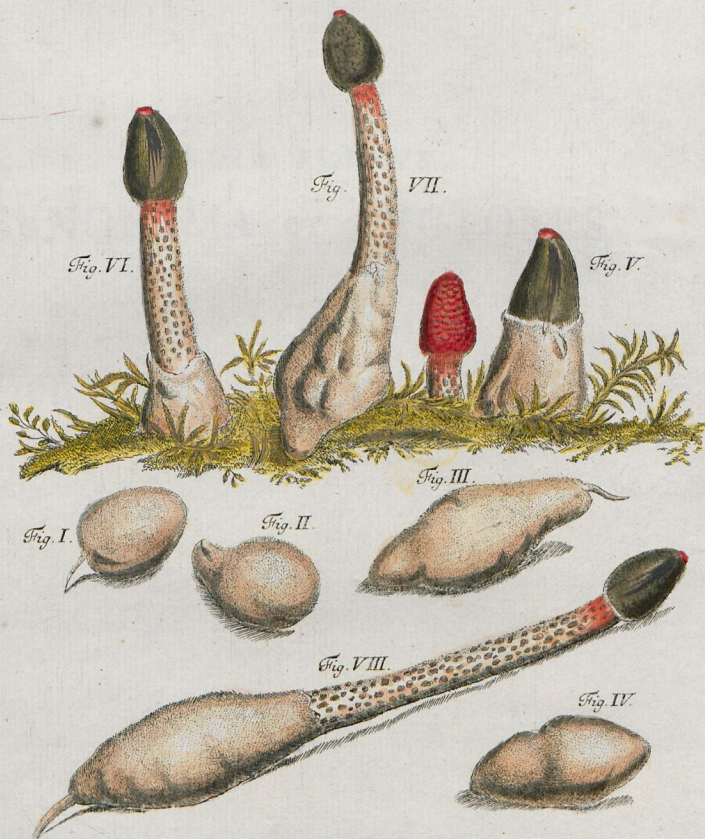
Es ist solcher ein dreyfärbiger, wenig veränderlicher Gichtschwamm; mit einem stumpfkegeligen, gegitterten, oben nabeligen, und mit einem besamigt klebrigen Wesen überdeckten Hute; mit einem runden, wachsartigen, grubigen Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen. Ich selbst habe zwar diesen Schwamm in *Bayern* nie angetroffen; desto mehrer aber ist mir von Andern versichert worden, ihn öfters gesehen zu haben.

Fig. I. II. III. IV. Eyer, in welchen der Schwamm noch eingeschlossen, von verschiedener Gestalt.

Fig. V. VI. VII. VIII. Schwämme, welche theils aus dem Eye ausbrechen, theils völlig ausgewachsen sind, theils das klebrige Wesen am Hute verloren haben.



Tab. CCCXXX.



T. I. Rotermund p. R.

EX BIBLIOTHECA TRIVICLIANA.

Sc. Loubet sc. R.

*Phallus caninus*, Hudf. *N. 2416*







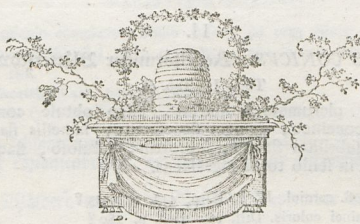
INDEX PRIMVS.  
SYNONYMA ET AVCTORES.

Erstes Register.  
Beynamen und Schriftsteller.



INDEX PRIMVS  
SYNONYMA ET AVCTORES.  
Erstes Register.  
Namen und Schriftsteller.



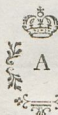


# AGARICI.

I.

*AGARICVS VIRIDVLVS.* Grüngelblicher Blätter-schwamm.

Tom. I. Tab. I.



*A*garicus caulescens, plerumque cespitosus; pileo luteo, hemisphaerico, splendente, ad oras caeruleo-viridi, margine filamentoso; lamellis inaequalibus pallide rufescentibus; petiolo pallide luteo, procero, basi crassiusculo, tenuiter squamoso, fistuloso; annulo membranaceo, persistente; velo filamentoso.

*Amanita annulatus*, pileo conuexo caeruleo-viridi, lamellis roseo-caeruleis. Hall. hist. n. 2444.

*Fungus parvus pileolo cucullato viscido, intense viridi et quasi vernice oblito.* Mich. nou. gen. pl. p. 152.

*Fungus viridis, ora striata, pediculo annulato et lamellis albis.* Hall. enum. helu. p. 40. n. 20. Rupp. hall. p. 366.

*Fungus medius, pileo inuico aerugini coloris obducto.* Dill. syn. III. p. 6. n. 30?

*Fungus non vefcus VI. Loefel. prufs. p. 89?*

*Nota:* annulum fugacem album esse perhibet III. Hallerus, qui in nostro persistens est & nigricans.

In syluis montosis autumnno reperitur.

Der Hut dieses Schwammes ist hellgelb, gegen dem Rand blau-grünlich, am Rande faserig, über und über glänzend; die Blätter blasfrothlich, ungleich; der Stiel blaßgelb. Der Ring schwärzlich.

Wird im Herbst in bergigten Wäldungen gefunden.

A

II. *AGA-*



## II.

## AGARICVS CONICVS. Kegelförmiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. II.

*Agaricus caulescens*, plerumque folitarius, pileo obtuse conico, non car-  
noso, croceo-coccineo, demum flavescente; lamellis flavis; petiolo te-  
reti, procero, subtiliter striato, subtortili, fistuloso, flauo; velo & an-  
nulo destitutus, in senio totus nigrescens.

*Agaricus conicus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 443. n. 1525?

*Amanita pallustris*, sanguinei coloris. Dill. cat. giell. p. 180?

*Amanita glutinosus flauus*, pileo vmbonato. Hall. hist. n. 2420.

*Fungus pileo obtuse conico, coccineus, ora lamellarum flaua*. Hall. enum. helu. p. 48. n. 67.  
Rupp. hall. p. 368.

*Fungus aureus*, capitulo in conum abeunte. Vaill. parif. p. 67. n. 49.

*Fungus paruus lubricus aureus, lamellis raris amplioribus &c.* Mich. nou. gen. pl. 147. n. 64.  
*Sylvarum incola autumnno reperiundus.*

Der Hut dieses Schwammes ist im Aufschließen hochroth, hernach mehr safrangelb,  
und endlich wird er sammt dem ganzen Schwamme schwarz; die Blätter sind licht-  
gelb; der Stiel anfangs pomeranzfarb, hernach lichtgelb.  
Wird im Herbst in Wäldern gefunden.

## III.

## AGARICVS VIOLACEVS. Veyelsarbiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. III.

*Agaricus caulescens*, folitarius, carnosus; pileo conuexo, punctato, viola-  
ceo-fusco; margine dilute violaceo, tomentoso; lamellis fulvis, mar-  
gine pallide purpureis; petiolo solido, crasso, basi bulboso, dilute vio-  
laceo; velo filamentoso fugaci; annulo nullo.

*Agaricus violaceus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 421. n. 1470. var. I. Pileo violaceo; la-  
mellis rufescentibus.

*Agaricus pileo conuexo glabro; stipite bulboso annulato pleno; annulo filamentoso*. Scop.  
fl. carniol. I. p. 11. n. 17.

*Agaricus (violaceus) stipitatus*, pileo rimoso; margine violaceo tomentoso; stipite caerule-  
scente; lana ferruginea. Linn. fl. suec. I. n. 1067. II. n. 1226. spec. plant. I. p. 1173 II.  
p. 1641. syst. nat. XII. p. 722. n. 10.

*Amanita violaceus*; petiolo bulboso annulato; pileo plano. Hall. hist. n. 2455.

*Amanita pediculo bulbiformi, pileo fusco, lamellis & pediculo obscure violaceis*. Dill. cat.  
giell. p. 181. Berg. viadr. p. 366.

*Fungus lamellis fulvis, pileo conuexo terreo, annulo fugaci*. Hall. enum. helu. p. 53. n. 93.  
Rupp. hall. p. 370.

Fungus



Fungus bulbosus, pileolo complanato liuido-fusco, ad oras dilute violaceo, lamellis fulvis pediculo supernae limbi pilei parte concolore, annulo non durabili ornato. Mich. nou. gen. plant. p. 181.

Fungus maior violaceus. Vaill. parif. p. 67. n. 45.

Ad sepes & margines sylvarum reperitur Septembri & Octobri mensibus.

Der Hut dieses Schwammes ist in der Mitte fast braun, am Rande aber violett; die Blätter licht kastanienbraun, am Rande etwas purpurfärbig; der Stiel hellviolett.

Wird aussen an Wäldern und um die Bäume im September und October gefunden.

IV.

*AGARICVS CROCEVS.* Safrangelber Blätteresschwamm.

Tom. I. Tab. IV.

Agaricus caulescens, saepe cespitosus, parum carnosus, siccus; pileo conuexo, saturate croceo; lamellis flauis; crassis, petiolo tereti, tortili, fistuloso, flauo; velo filamentoso; annullo nullo.

Agaricus flammeo-croceus, demum flauescens; pileo conuexo; stipite cylindrico, fistuloso, nudo. Scop. fl. carniol. I. p. 17. (e.)?

Amanita flauus, viscidus, pileolo conico. Hall. hist. n. 2421?

Amanita leoninus sericeus. Idem n. 2431.

Fungus paruus, campestris, luteus, pileolo hemisphaerico, pediculo longiore. Mich. nou. gen. pl. p. 147?

Ad agaricum ictericum retulit Clariss. Scopoli in flora carniolica altera, P. II. p. 439. n. 1514. sed noster annulo caret, quem tamen ictérico suo attribuit, vti etiam, quem ibidem citat, Michellius; nec petiolus nostri plenus est, sed fistulosus.

Autumno in pratis montosis occurrit.

Der Hut dieses Schwammes ist dunkel safran- oder pomeranzenfarbig. Die Blätter hellgelb, wie auch der Stiel.

Man findet ihn im Herbst auf bergigen Wiesen.

V.

*AGARICVS LACTIFLVS.* Der Brödling.

Tom. I. Tab. V.

Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; succo lactescente dulci; pileo planiusculo rufo-brunneo; lamellis rufescentibus; petiolo basi crassiore, solido, carneo-rufo; velo & annulo destitutus.

Agaricus testaceus. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 453. n. 1558.

Agaricus ferrugineus; pileo concavo, albo & dulci lacte turgido; lamellis ramosis; stipite cylindraceo, breui. Scop. fl. carn. I. p. 33. (d).

A 2

Agari-



- Agaricus (lactifluus)* pileo piano carneo, succo lactefcente, lamellis rufis, stipite longo carneo. Linn. fl. lapp. 484. fl. suec. I. 1069. II. 1218. spec. plant. I. p. 1172. II. p. 1641. syst. nat. XII. p. 722. n. 7.
- Fungus* flavo-rufus, in medio depressus, lacte non acri manans. Hall. enum. helv. p. 50. n. 80. Rupp. hall. p. 369.
- Fungus* parvus; pediculo & superna parte pileoli ferrugineis; lamellis rufis; lacteum & dulcem succum fundens. Mich. nou. gen. pl. p. 141. secundum Scopoli fl. carn. I. cit. sed tempus differt, quod Michelius Maium mensem esse perhibet. Est potius
- Fungus* parvus, lacteum & dulcem succum fundens, pediculo & superna parte pileoli rufescentis coloris, lamellis vero eiusdem, sed paulo remissioris. Mich. I. cit. p. 142. Sed noster parvus non est.
- Fungus* pileolo lato puniceo, lacteum & dulcem succum fundens. C. Bauh. pin. p. 371. n. 17. In sylvis non rarus Augusto & Septembri mensibus.

Der Hut dieses Schwammes ist rothbraun, die Blätter blasroth, der Stiel ebenfalls röthlich von mittlerer Farbe zwischen dem Hut und Blättern.  
Wird häufig in Wäldern im Monat August und September angetroffen.

## VI.

## AGARICVS TRUNCORVM. Gelblicher Zapfenschwamm.

Tom. I. Tab. VI.

- Agaricus caulescens*, cespitosus, vix carnosus; pileo luteo hemisphaerico, per aetatem campanulato ac tandem lacero; lamellis pallidis, polline nigrescente infectis, demum deliquescentibus; petiolo procero, pallido, fistuloso; velo & annulo destitutus.
- Agaricus truncorum*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 426. n. 1480.
- Agaricus* cespitosus; pileo campanulato, obsolete flavo, pulverulento, striato, vertice laeni, tumido; lamellis demum atris diffluentibus; stipite cylindraceo, fistuloso, procero, candicante. Scop. fl. carniol. I. p. 23. n. 29. (a).
- Fungus* ex vno pede multiplex; pileolo galericulato, rufo-fulvo; vertice laeni, reliqua parte striato, subtus lamellis nigricantibus, pediculo albo fistuloso. Mich. nou. gen. plant. p. 195. tab. 79. fig. 5.
- Fungus* parvus galericulatus alter flavus. C. Bauh. pin. 373.
- In sylvis, agris & hortis, ad arborum emortuarum et lignorum putridorum truncos sero autumnno reperitur.

Der Hut dieses Schwammes ist anfangs dunkelgelb, am Rand etwas blässer, von Sigur halbrund, wie eine Kappe. Wird hernach gleckenförmig, und endlich am Rande zerspalten. Die Blätter sind blasgelb, mit schwärzlichem Saamensflaube beschnitten und vergehen im Alter. Der Stiel ist ebenfalls blasgelb.  
Wird in Wäldern, Fleckern und Gärten an abgestorbenen Bäumen und auf faulen Holstöcken im späten Herbst angetroffen.

## VII. AGA-



## VII.

## AGARICVS OVATVS. Eysförmiger Nistfchwamm.

Tom. I. Tab. VII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, voluatus, parum carnosus; pileo ovato, squamoso, striato, cinereo, tandem campanulato, lacero; lamellis umbrinis, per aetatem nigrescentibus, diffusis, petiolo procero, fistuloso, albo, basi rostrato; annulo persistente; velo nullo; volva ovata squamosa.

*Agaricus ovatus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 425. n. 1479.

*Agaricus cespitosus*; pileo ovato striato; lamellis diffusis; stipite cylindrico, fistuloso, annulato, longo; annulo fugaci. Scop. fl. carniol. I. p. 23. n. 28. (b). Iudicio quidem Clariss. Scopoli; sed noster manifeste differt, cum solitarius sit, nec cespitosus, & pilei vertex in nostro non rufescat.

*Agaricus (fimetarius) stipitatus*, pileo campanulato lacero, lamellis nigris lateraliter flexuosis, stipite fistuloso. Linn. fl. suec. II. n. 1215. spec. plant. I. p. 1175. II. p. 1643. Syst. nat. XII. p. 723. n. 18.

*Amanita albus*, campanulatus, squamosus, nigrescens. Hall. hist. n. 2357.

*Fungus bombaceus perniciosus*. Sterb. theat. fung. p. 226. n. 84. t. 24. B.

*Fungus albus ovum referens*. Raj. syn. p. 5. n. 22. Buxb. cent. IV. tab. XXVII.

*Fungus* in arenosis nascens ex uno pede multiplex; pileolo cucullato e glauco argenteo, splendens; inferne lamellis amplioribus, nigris; pediculo fistuloso, candido; radice rostrata. Mich. nov. gen. plant. p. 200?

*Hydrophori* A. B. C. Battar. fung. arim. p. 53. 54. tab. XXVI.

In ruderosis & arenosis humidis autumnali tempore reperiendus.

Hut und Stiel weißgrau; die Blätter anfangs bräunlich, zuletzt schwarz.  
Wird im Herbst an sandigen, feuchten Orten und auf Schutt angetroffen.

## VIII.

## AGARICVS CYLINDRICVS. Walzenförmiger Nistfchwamm.

Tom. I. Tab. VIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, voluatus, non carnosus; pileo squamoso, striato, cinereo, cylindraco-conico, tandem campanulato, lacero; lamellis umbrinis, per aetatem nigrescentibus, diffusis; petiolo procero, fistuloso, albo, basi bulboso; annulo fugaci; velo nullo; volva squamosa, oblonga.

Ad *agaricum ovatum* pariter refert Clariss. Scopoli fl. carniol. II. P. II. p. 425. n. 1479. Sed quod vere differat, patebit conferenti characteres. Huic volvae & primum evoluti pilei figura oblonga & pene cylindrica, vertex rufescens, petioli basis bulbosa, annulus fugax; illi volva & pileus novellus figura ovata, vertex non rufescens, petiolus basi rostratus, annulus persistens. Conveniunt vero uterque volva & pileo squamosis, pilei



& lamellarum deliquio, connexione pilei per filum in medio pedioli fistulosi. Num vero sufficiant haec pro distincta specie, in tanto Virorum Clarissimorum circa fungos dissensu non determino.

Dieses Schwammes Hue ist ebenfalls weißlich, wie des vorigen, aber oben am Stiel bräunlich. Die Farbe der Blätter und des Stieles kommt ebenfalls überein. So wachsen auch beyde zu einer Zeit und an einem Orte.

## IX.

## AGARICVS MUTABILIS. Stockschwamm.

Tom. I. Tab. IX.

Agaricus caulescens, cespitosus; pileo luteo, mutabili; lamellis congestis fulvis; petiolo tereti, superne albido; inferne fusco, squamoso; annulo persistente imperfecto; velo filamentoso.

Agaricus mutabilis. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 440. n. 1515.

Agaricus luteus; pileo connexo; lamellis congestis; stipite nudo cylindraceo, pleno. Scop. fl. carniol. I. p. 19. var. a.

Agaricus ex vna basi multiplex, pileolo plano, petiolo annulato cylindraceo. Gled. fung. p. 131. n. XXVIII.

Amanita fasciculosa lutea dumetorum. Dill. cat. giesl. p. 186. Berg. viadr. p. 364 ?

Fungus esculentus totus luteus, ex vno pede multiplex, pediculo longo, cylindrico, annulato. Mich. nou. gen. plant. p. 197.

Fungi species altera J. Bauh. hist. III. p. 833. cap. 33.

Occurrit in hortis, ad sepes & ad truncos arborum, autumnali tempore.

Der Hut fällt vom Gelben in das Ziegelfarbige; die Blätter sind hellbraun; der Stiel ober dem Ring schmutzigweiß, untenher bräunlich.

Wird im Herbst gefunden in Gärten, an den Bäumen und auf alten Holzstöcken.

## X.

## AGARICVS CERVINVS. Rehfarbiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. X.

Agaricus caulescens, solitarius, paulo carnosus, pileo ceruino, primum fastigiato, dein fere hemisphaerico, striato; lamellis pallide testaceis; petiolo solido, exalbido, striato, basi tuberoso; velo & annulo destitutus.

In lignis putridis occurrit.

Der Hut ist oberwärts rehfarb, die Blätter ganz leicht gelbrothlich, der Stiel weißlich.

Wächst auf faulem Holze.

## XI. AGA.



## XI.

## AGARICVS DELICIOSVS. Essbarer Zirfchling oder Reizker.

Tom. I. Tab. XI.

*Agaricus caulescens*, plerum solitarius, carnosus; succo croceo acri scatens; pileo hemisphaerico in centro depresso & in margine fornicato; lateritio: fasciis concentricis alternis pallidioribus; lamellis ramosis concoloribus; petiolo cylindrico, maculato, breui, crasso, aliquatenus fistuloso; velo & annulo destitutus.

*Agaricus deliciosus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 451. n. 1552.

*Agaricus lateritii coloris*, pileo concauo, croceo et acri lacte turgido, lamellis ramosis; stipite cylindrico, maculato, breui. Scop. fl. carniol. I. p. 35. (e).

*Agaricus pileolo hemisphaerico*, in centro depresso et in margine fornicato; petiolo breui & crasso. Gled fung. p. 101. n. XI. comprehendit sequentem & alios, quos Germani Reizker aut Hirschliling vocant.

*Agaricus (deliciosus) stipitatus*; pileo testaceo; succo lutescente. Linn. spec. pl. I. p. 1172. II. p. 1641. fl. suec. II. 1211. syst. nat. XII. p. 722. n. 6.

*Amanita fulvus*, lacte croceo. Hall. hist. n. 2419. J.

*Amanita lateritii coloris*, croceo succo turgens. Dill. cat. giesf. p. 179. Berg. viadr. p. 365.

*Fungus esculentus*, lateritio colore immutabili, succum acrem & croceum fundens, pediculo breuiori. Mich. nou. gen. plant. p. 141.

*Fungus vefcus* II. Loef. pruss. 179.

*Omphalomyces acris*, lateritii coloris. Battar. fung. arim. t. 16. H.

In syluis & ericetis Augusto potissimum mense reperitur.

*Nota*: Color huius fungi interdum pro varia aetate eiusdem variat, pallidior & viridescens est, petiolus saepe intra terram oculatur. In deliciis habetur.

Die Farbe dieses Schwamms ist veränderlich, insgemein ziegelfarb mit abwechselnden hellern und dunklern Kreisen, öfters aber auch blaß ziegelfarb und grünllich. Die Blätter sind dunkler ziegelfarb, der Stiel ebenfalls ziegelfarb und gestreckt, öfters in der Erde versteckt.

Man trifft ihn im Monathe August in Wäldern und auf Heyden an, und speist ihn als ein Leckerbissen.

## XII.

## AGARICVS TORMINOSVS. Giftiger unessbarer Zirfchling oder Reizker, Birken-Reizker.

Tom. I. Tab. XII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, succo croceo acri scatens; pileo hemisphaerico, lateritio in centro depresso & in margine fornicato, piloso, striato; fasciis concentricis alternis pallidioribus; lamellis ramosis flauis; petiolo cylindrico breui & crasso lateritio; velo piloso; annulo nullo.

Agari.



*Agaricus pileolo hemisphaerico, tateritii coloris dilutioris, margine fornicato, lanuginoso; lamellis cum longiore petiolo candidis.* Gled. fung. p. 101. n. XI. var. a.

*Amanita fulvus, lacte croceo.* Hall. hist. n. 2419. 7.

*Fungus perniciosus, lateritio colore varians, succum acrem & croceum fundens, pediculo brevior.* Mich. nou. gen. plaut. p. 141. Hall. enum. helu. 49. n. 73.

*Fungus abietinus, oris reflexis, substantia rubra.* C. Bauh. pin. 374. Rupp. hall. p. 368?

Cum praecedente esculento confundunt Linnaeus aliique.

In sylvis et ericetis toto autumno conspicitur.

Differt a praecedente pilei margine piloso, colore dilutior, carne porosa, sapore feruido, lamellis et petiolo pallidioribus, velo piloso. Venenatus diarrhoeas cum torminibus excitans.

Dieser Schwamm unterscheidet sich vom vorbergehenden esbaren durch den am Rande haarigen, gestrichelten Hut, durch die blässere Farbe, hierig beissenden Geschmack, löcherigtes Fleisch und haarige Saamendecke. Er verursacht Erbrechen und Durchfall.

Wird den ganzen Herbst durch in Wäldern und auf Heyden gefunden.

## XIII.

*AGARICVS LACCATVS.* Lackrother Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XIII,

*Agaricus caulescens, solitarius & caespitosus, parum carnosus; pileo pallide purpureo, valde mutabili; lamellis fere concoloribus, subdecurrentibus, crassiusculis, apice subramosis; petiolo tereti, procero, debili, fistuloso, concolore; velo nullo; annulo nullo vel imperfecto.*

*Agaricus laccatus.* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 448. n. 1530.

*Agaricus pileolo hemisphaerico integerrimo, lamellis amplissimis laxe dispositis, petiolo nudo & cauo.* Gled. fung. p. 95. n. IX.

*Amanita petiolo fistuloso lineato, pileo conuexo flauo-rufo.* Hall. hist. n. 2436.

*Fungus hieior, pulvinatus, rufus, lamellis rarioribus.* Hall. enum. helu. p. 49. n. 74?

*Fungus parvus, esculentus, odoratus, coriaceus, rufus, lamellis inter se longe distantibus.* Mich. nou. gen. pl. p. 148. n. 3?

*Fungus multiplex sordide carneus.* Vaill. parif. p. 66. n. 36.

In pratis montosis Maio mense reperundus.

Der Hut dieses Schwamms ist sehr veränderlich; bald in der Mitte vertieft, bald am Rande gespalten, bald ordentlich erhoben, blaß lackroth, oder wie gewässerter rother Wein; die Blätter und der Stiel sind etwas lichter.

Wird im Frühjahr auf bergigten Wiesen angetroffen.

## XIV.



## XIV.

*AGARICVS MULTIFORMIS.* Vielgestaltiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XIV.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo terreo-fusco multiformi; lamellis fordide albis; petiolo tereti, saepe tortili, pleno, albido, fuscescente; velo & annulo destitutus.

*Agaricus pileo plano lacere angusto, petiolo cylindraceo tenui.* Gled. fung. p. 112.

*Amanita petiolo farto gracili. pileo plano murino fericeis lineis striato, lamellis albis.* Hall. hist. n. 2381.

*Fungus efculentus, pileo desuper cinereo ant murino & in filamenta quasi lacerato, inferne candido & tenuissime lamellato, pediculo plerumque candido,* Mich. nou. gen. pl. p. 155. n. 11. & 12.

*Fungus efculentus, pileolo fornicato, tenuioris substantiae, superne obscuro, inferne lamellis albis, pediculo longo, cylindrico, non fistuloso, concolore.* Mich. nou. gen. pl. p. 154. n. 8.

Occurrit in sylvis verno tempore.

Der Hut ist fast erdfarb, oder dunkel krausfarb, die Blätter schmutzig weiß, der Stiel weißlich, mit etwas braun.

Wird im Frühjahr in Wäldern gefunden.

## XV.

*AGARICVS EMETICVS.* Der Speyräubling oder Speyreusel.

Tom. I. Tab. XV. &amp; XVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius; carne sicca, laxa, alba; pileo planiusculo, in centro depresso, in margine rugoso, striato; lamellis crassis, basi transversim rugosis; petiolo cylindrico, breui, crasso, pleno; velo & annulo destitutus.

*Nota:* Color pilei, lamellarum & petioli ludit. Hinc.

- a) *Agaricus emeticus, pileo coccineo; lamellis & petiolo flauescentibus.* Tab. XV. f. 1. 2. 3.
  - b) *Agaricus emeticus, pileo coccineo; lamellis albis, petiolo rubello.* Tab. XV. f. 4. 5. 6.
  - c) *Agaricus emeticus, pileo cum fordida rubedine flauo; lamellis & petiolo exalbidis.* Tab. XVI. f. 1. 2. 3.
  - d) *Agaricus emeticus, pileo pallide aurantio; medio brunneo; lamellis & petiolo flauescentibus.* Tab. XVI. f. 4.
  - e) *Agaricus emeticus, pileo viridi-luteo at marginem rubello; lamellis & petiolo flauescentibus.* Tab. XVI. f. 5.
  - f) *Agaricus emeticus, pileo pallide rubente, lamellis & petiolo flauescentibus.* Tab. XVI. f. 6.
- Agaricus Russula.* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 485. n. 1502.
- Agaricus pileo plano; lamellis basi transuersim rugosis; stipite cylindraceo, nudo.* Scop. fl. carniol. I. p. 8. n. 11.

B

Amanita



*Amanita petiolo farto; pileolo conuexo, umbilicatis; oris rugosis; lamellis crassis & albis.*  
Hall. hist. n. 2374. β.  
*Fungus subtus niveus, breui petiolo, pileo ad oras rugoso, varii coloris.* Hall. enum. helu:  
39. n. 27. Rupp. hall. p. 366. hunc enim aliis vmbilicatis esculentis. Tab. LVIII.  
LXXV. LXXXIII. XCII. XCH. & XCIV. conjungunt.  
*Fungus vmbilicem referens.* C. Bauh. pin. 370.  
*Fungorum sub Populo nascentium, qui Turini vocantur, subrubentium, pediculo candido,*  
*qui in cibis minime probantur.* Cæsalp.  
*In syluis humidioribus autumnis provenit.*

Dieser Schwamm ist an Farbe sehr verschieden, als:

- 1) Mit hochrothem Hute, gelblichen Blättern, und röthlichem Stiele.
  - 2) Mit hochrothem Hute, weissen Blättern, und röthlichem Stiele.
  - 3) Mit braunröthlich und gelbem Hute, weislichen Blättern und Stiele.
  - 4) Mit blaß pomeranzensfarbigen, in der Mitte braunem Hute, gelblichen Blättern und Stiele.
  - 5) Mit grüngelbem am Rande röthlichem Hute, gelblichen Blättern und Stiele.
  - 6) Mit blaßrothem Hute, gelblichen Blättern und Stiele.
- Wächst in feuchten Wäldern im Herbst.

## XVI.

## AGARICVS FVSCESCENS. Bräunlicher Wassertschwamm.

Tom. I. Tab. XVII.

*Agaricus caulescens, cespitosus, vix carnosus, hydrophorus; pileo multiformi, primum subconico, postea campanulato, tandem planiusculo, medio fastigiato, fuscescente, margine griseo, tandem lacero, reuoluto; lamellis obscure ceruinis, demum fuscis; petiolo tereti, curuo fistuloso, albedo; annulo fugaci; velo nullo.*

*Fungus viscidus, pileolo fornicato, desuper rufo - pallido, lamellis ochroleucis, pediculo longo, cylindrico, albicante, ac annulo momentaneo cincto.* Mich. nou. gen. plant. p. 180?

*In syluis humidis inter muscos autumnis inuenitur.*

Der Hut dieses Schwammes ist veränderlich, von Farbe in der Mitte lichtbraun, gegen den Rand grau, die Blätter dunkel rehsfarb, zuletzt schwarzbraun, der Stiel weißlich.

Ist in feuchten Wäldern unter dem Moose im Herbst zu finden.

## XVII.

## AGARICVS EXCORIATVS. Abgesälter Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XVIII. & XIX.

*Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, parum carnosus; pileo amplo albide testaceo; medio subconico; margine fornicato, lacero, filamentoso,*



tofo; lamellis inaequalibus albidis; petiolo tereti, procero, voluato, fistuloso, albido; basi bulbofo; annulo peculiari pilei inserto; velo nullo; annulo persistente & fugaci.

*Amanita* petiolo procero annulato, pileo & lamellis ceruinis. Hall. hist. n. 2402.

Ab *agarico* procero Tab. XXII. & XXIII. cui valde similis est, differt pileo magis pallido, aute magis in medio integra nec papillato-striata, in margine tantum lacera, petiolo non tam procero, nec maculato, annulo saepe fugaci; conuenit vero cum illo pilei figura & insertione petioli, lamellis inaequalibus, loco natali & tempore.

Dieser Schwamm unterscheidet sich von dem folgenden hochstieligen Blätterschwamm Tab. XXII. und XXIII. durch die blässere Farbe des weniger zerrissenen Hutes, den weniger hohen ungefleckten Stiel und den öfters unbeständigen Ring; doch stimmt die Figur des Hutes, die Einsenkung des Stiels, die Ungleichheit der Saamenblätter nebst Zeit und Ort mit selbigem sehr überein.

## XVIII.

*AGARICVS CITRINVS.* Gelber Fliegenchwamm.

Tom. I. Tab. XX.

*Agaricus* caulescens, solitarius; pileo orbiculato, margine striato, pallide citrino; verrucis croceis; lamellis dimidiatis solitariis flauis; petiolo tereti, citrino, voluato, pleno: apice dilatato: basi squamoso, bulbofo: annulo persistente ac velo membranaceis.

Cum *agarico* muscario Tab. XXVII. excepto colore in reliquis characteribus conuenit vti & tempore locoque.

Dieser Schwamm unterscheidet sich von dem gemeinen Fliegenchwamm der XXVIIsten Kupfertafel blos durch die Farbe und kommt übrigens mit selbigem dem Baue, der Zeit und Ort nach überein.

## XIX.

*AGARICVS GRANVLATVS.* Chagrinartiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXI.

*Agaricus* caulescens, plerumque solitarius, carnosus; pileo aurantio, granulis quasi adperso, medio fastigiato, versus marginem flauo, striato, carnosus; lamellis flauis plurimis; petiolo tereti, pleno, flauo, punctato-variegato; velo & annulo destitutus.

Crescit in syluis montosis aestate exeunte.

Der Hut ist am Rande gelb, in der Mitte pomeranzfarbig, fast roth; die Blätter ebenfalls gelb, so wie auch der mit etwas dunklerer Farbe gestrichelte Stiel.

Wächst zu Ausgang des Sommers in bergigten Wäldern.



## XX.

## AGARICVS PROCERVS. Hochstieliger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXII. &amp; XXIII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, parum carnosus; pileo albedo, fuscescente, fusco-papillato, amplo; medio subconico, margine fornicato, lacero, filamentoso; lamellis inaequalibus, albis; petiolo tereti, procero, squamoso, voluato, fistuloso, basi bulboso, annulo peculiari pilei inserto; velo nullo; annulo persistente.

*Agaricus procerus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 418. n. 1465.

*Agaricus pileo plano papillari*; stipite convergente procero, annulato, fistuloso, annulo peculiari inserto. Scop. fl. carniol. I. p. 6. n. 6.

*Agaricus pileo papillati amplissimo*, in margine fornicato, lacero, tomentoso; petiolo annulato, procero, interius tumido; pilei acetabulo inserto. Gled. fung. p. 114. n. 20.

*Agaricus (clypeatus) stipitatus*, pileo hemisphaerico viscido acuminato, lamellis albis, stipite longo cylindrico albo. Linn. fl. lapp. 506. fl. suec. I. n. 1057. II. n. 1216. spec. plant. I. p. 1174. II. p. 1642. syst. nat. XII. p. 722. n. 16. Dalib. parif. p. 373.

*Amanita petiolo procero*, squamoso, annulato, pileo conico, squamoso, subspadiceo, lamellis albis. Hall. hist. Tom. III. p. 190. u. 2366. & 2371.

*Amanita sicca & levis*, pileo magno, plano, orbiculari, pediculo longo, plerumque bulbiformi. Dill. cat. giesl. p. 180. Berg. viadr. p. 361.

*Fungus procerus*, papillaris, terreus, striatus, subtus albus. Hall. enum. helv. p. 42. Rupp. hall. p. 366.

*Fungus coronatus aut marmoreus*. Sterb. theatr. fung. p. 77. tab. 7. fig. A.

*Fungus pileolo lato*, longissimo pediculo variegato. C. Bauh. pin. 371.

In sylvis & pascuis ficcioribus inter *Ericas* & *Vaccinia* occurrit Augusto & Septembri.

Dieses Schwammes Hut ist bräunlichweiß, rothbraun gefrenkelt, zumalen gegen die Mitte, am Rande faserig; die Blätter weiß, der Stiel beynah von eben der Farbe, wie der Hut.

Man findet ihn im August und September, in trockenen Wäldern, auf Heyden und trockenen Viehtriften.

## XXI.

## AGARICVS SERICEVS. Seidenartiger Eyschwamm.

Tom. I. Tab. XXIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo aurantico, convexo, striato; lamellis flavis, stipite tereti, brevis, pleno, basi tuberoso, voluato, flavo; velo filamentoso; annulo nullo.

*Fungus sericeus*, nitens, flavus. Hall. enum. helv. p. 47. n. 62.

In sylvis montosis autumnio reperitur.

Der



Der Hut ist pomeranzen- oder goldgelb; die Blätter und der Stiel ebenfalls, nur etwas lighter.  
Wird im Herbst in bergigten Wäldern gefunden.

XXII.

*AGARICVS VACCINVS.* Ruchartiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, squamoso - striato, fordide rufo; lamellis pallide rufis; petiolo tereti, striato, pleno, concolore, apice dilatato; velo & annulo destitutus.

Fungus ficcus vaccini coloris. Hall. enum. helv. p. 49. n. 75. Rupp. hall. p. 369?  
In sylvis cum praecedente.

Der Hut ist braun, schuppig gefleckt, die Blätter lichtbraun, der Stiel ebenfalls und dunkler darein gestreift.

Wird wie der vorige in Wäldern gefunden.

XXIII.

*AGARICVS FASTIGIATVS.* Zugespißter Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXVI.

*Agaricus caulescens*, simplex, carnosus; pileo conico, longitudinaliter striato, flauo; lamellis fusciscentibus; petiolo tereti, pleno, pallide flauo; velo & annulo destitutus.

Pariter in sylvis autumnu provenit.

Der Hut ist dunkelgelb mit etwas Braun vermischt, die Blätter bräunlicht, der Stiel blasgelb.

Wächst gleich dem vorigen im Herbst in Wäldern.

XXIV.

*AGARICVS MYSCARIVS.* Der gemeine Fliegenchwamm.

Tom. I. Tab. XXVII.

*Agaricus caulescens*, simplex, carnosus; pileo orbiculari, sanguineo, margine striato, verrucis albis adsperso; lamellis dimidiatis solitariis albis; petiolo tereti, pleno, voluato, albo, apice dilatato, basi squamoso, bulboso; annulo persistente ac velo membranaceis.

*Agaricus muscarius*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 415. n. 1459.

*Agaricus pileo plano*, miniato, verrucoso; verrucis & lamellis albis; stipite albo, voluato, bulboso, annulato, longo, apice dilatato, pleno. Scop. fl. carniol. I. p. 2. n. 1.

(a).

B 3

Agari-



- Agaricus volva exceptus, pileolo conico, in margine striato, petiolo annulato, in basin squamoso-tuberosam desinente. Gled. fung. p. 82. n. 1.
- Agaricus (*muscarius*) stipitatus, lamellis dimidiatis solitariis, stipite voluato, apice dilatato, basi ovato. Linn. fl. suec. I. n. 1076. II. 1235. spec. pl. I. p. 1172. II. p. 1640. syst. nat. XII. p. 722. n. 4. comprehendit plures.
- Agaricus caulescens, pileo sanguineo; verrucis lamellisque albis, stipite albo basi globoso. Linn. fl. lapp. 515.
- Amanita petiolo annulato; pileo sanguineo; lamellis albis. Hall. hist. n. 2373.
- Amanita lamellis dimidiatis, caule albo basi globoso. Berg. viadr. p. 364.
- Amanita muscaria miniata. Dill. cat. giesf. p. 181.
- Fungus bulbosus, e volva erumpens, pileolo superna parte aureo & ad oras striato, inferne & annulato pediculo albis, radice bulbosa. Mich. nou. gen. plant. p. 188. tab. 78. fig. 2.
- Fungus pileo sanguineo verrucoso, lamellis albis, annulo fugaci, pediculo bulboso. Hall. enum. helv. p. 39. n. 26. Rupp. hall. p. 366.
- Fungus lamellatus, varius, noxius & muscarius vulgo dictus. Rupp. jen. p. 301.
- Fungi venenati muscarii species IV. J. Bauh. hist. III. p. 841.
- Fungi muscas interficientis III. species aut varietas. C. Bauh. pin. p. 373. n. 19.
- Fungus non velleus II. Loefel. prull. p. 88.
- Fungorum perniciosorum genus XII. spec. IV. Clus. hist. II. p. 280.
- Mel Muscarum venenosum. Sterb. theatr. fung. p. 214. tab. 22. fig. A. n. 64.
- Occurrit in siccioribus, arenosis & elatioribus sylvis, pascuis & pratis, Augusto, Septembri, Octobri mensibus & quandoque in serum vsque autumnum. Venenum vulgatissimum, quod cum lacte muscis apponitur. Cimices lescularios quoque ejusdem liquamine eradicari testantur III. Linnaeus & Scopoli I. cit.
- Der Hut dieses bekannten giftigen Schwammes ist hochroth, mit weissen Warzen, den Ueberbleibseln seines Eyes oder Hülle befest; Saamendecke, Blätter und Stiel ist alles weiss, zuweilen etwas schwärzlich oder bräunlich.
- Man trifft ihn vom August, bis öfters in den spätesten Herbst, auf trocknen, sandigen, bergigen Wiesen und Viehweiden, auch in dergleichen Wäldern an. Den Mäusen wird er mit Milch, als ein Gift aufgesetzt. Auch die Bettwanzen soll dessen Saft nach dem Zeugniß des Herrn Nitters von Linné und Herrn Scopoli vertreiben.

\* \* \*

AGARICI MUSCARIJ VARIETAS. Der gemeine Fliegenchwamm ohne  
PILEO NON VERRUCOSO. Warzen auf dem Hute.

Tom. I. Tab. XXVIII.

- Agaricus caulescens, simplex, carnosus; pileo orbiculari, sanguineo, margine striato; lamellis dimidiatis solitariis, albis petiolo tereti, pleno, voluato, albo, apice dilatato, basi squamoso, bulboso; annulo persistente ac velo membranaceis.
- Agaricus volva exceptus, pileolo orbiculari, rufo-aureo, margine tenuissime striato, lamellis candidis, petiolo annulato, in basin tuberosam desinente. Gled. fung. p. 83. n. 1. var. b.
- Fungus



Fungus muscas interficiens, sine maculis. Buxb. enum. plant. p. 121.  
In sylvis inter betulas & pinus iuniores autumnus crevit.

Der Unterschied dieses Schwammes besteht hauptsächlich darinnen, daß dessen Hut ohne Warzen ist.  
Er wird unter dem jungen Birken- und Fichtengehölze im Herbst angetroffen.

## XXV.

*AGARICVS SQUAMOSVS* Der schuppige Holzschwamm.

Tom. I. Tab. XXIX. &amp; XXX.

*Agaricus caulescens simplex & cespitosus; carne duriuscula; pileo saepe deformi, squamoso, flavescente; lamellis dentatis, saepe connatis, concoloribus; petiolo deformi, squamoso, striato, pleno; velo & annulo destitutus.*

*Amanita pileo flavescente squamoso, lamellis terreis obscuris, annulo araneo.* Hall. hist. n. 2412?  
Crescit in lignis putridis, ad falices praefertim.

Der Hut dieses Schwammes ist bräunlich weiß, öfters ungestalt, allezeit aber schuppig zerrissen, die Blätter sind gezähnet und mit dem Stiel von gleicher Farbe, der Stiel ebenfalls schuppig.

Wächst auf faulem Holz, zumal an Weidenstöcken.

## XXVI.

*AGARICVS PLICATVS.* Der gefälte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXI.

*Agaricus caulescens, stipitatus plerumque cespitosus, parum carnosus; pileo hemisphaerico, sulcato, albido-fusco, vertice tumido; lamellis albidis; petiolo tereti, gracili, fragili, flauo, fistuloso; velo & annulo destitutus.*

*Agaricus pileo haemisphaerico, petiolo tenuissimo cylindraceo.* Gled. fung. p. 119.  
*Amanita albus, petiolo gracili, praelongo, pileo striato, conico.* Hall. hist. n. 2345.  
Fungus parvus, gracillimus, totus albus, pileolo conico, a media sui parte ad usque oras striato, pediculo biunciali praetenui. Mich. nou. gen. pl. p. 170. n. 5. & t. 73. f. 4.  
In sylvis inter muscos ad truncos arborum post pluuias prouenit.

Dieser Schwamm ist am Hute blasbraun, und gefälte am Rande, die Blätter sind weißlichter, der Stiel meistens gelb.

Man trifft ihn bey feuchtem Wetter an den Stöcken der Bäume in Wäldern zwischen dem Moose an.

## XXVII.



## XXVII.

*AGARICVS BRVNNVS.* Der bräunlichte gefältefte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXII.

*Agaricus caulescens*, plerumque cespitosus, parum carnosus; pileo hemisphaerico, fulcato, fuscescente, vertice tumido; lamellis concoloribus; petiolo tereti, gracili, fragili, concolore, fistuloso; velo & annulo destitutus.

Cum praecedente structura, loco, tempore conuenit, differt colore saturatiore pilei, qui magis rufo-fuscus est, & petioli eodem, qui in praecedente flauus est.

Dieser Schwamm kommt mit dem vorhergehenden dem Baue, Ort und Zeit nach überein, ist aber durch die dunklere röthlichbräunlichte Farbe des Hutes und Stieles unterschieden.

## XXVIII.

*AGARICVS CAMPESTRIS.* Der gemeine Champignon, Ehebärgel oder Kuckemucke.

Tom. I. Tab. XXIII.

*Agaricus caulescens*, saepius solitarius, carnosus; pileo conuexo, squamato, albedo, margine saepe lacero; lamellis primum albidis, dein rufis, tandem nigris, fatiscens; petiolo tereti, breui, pleno, basi tuberoso; velo & annulo persistente membranaceis, albis.

*Agaricus campestris*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 425. n. 1478.

*Agaricus pileolo amplo*, hemisphaerico, fornicato; petiolo breui, annulo permanente cincto. Gled. fung. p. 115. n. XXI.

*Agaricus (campestris)* stipitatus; pileo conuexo squamato albedo; lamellis rufis. Linn. fl. suec. I. n. 1045 II. n. 1203. spec. plant. I. p. 1173. II. P. 1641. syst. nat. XII. p. 722. n. 9.

*Agaricus caulescens*, petiolo fordido lacero, pileo albo membranaceo, lamellis rufescentibus. Linn. fl. lapp. 482.

*Amanita petiolo annulato*; pileo campaniformi albedo; lamellis roseis. Hall. hist. n. 2443.

*Amanita campestris*, alba superne, inferne rubens. Dill. cat. giesl. p. 177. Berg. viadr. p. 361.

*Fungus campestris*, albus superne, inferne rubens. J. Bauh. hist. III. pag. 844. Mich. nou. gen. pl. p. 174. Buxb. pl. hall. p. 119. Hall. enum. helu. p. 50. Rupp. hall. p. 369.

*Fungus pileolo lato & rotundo*. C. Bauh. pin. p. 370. Tourn. instit. p. 556.

*Fungorum efculentorum* genus XI. Clus. hist. 268.

*Fungus lamellatus & capitatus* vulgarissimus, Champignon vulgo dictus. Rupp. fl. jen. p. 303.

*Pradellorum* tertia species. Sterb. theatr. fung. p. 29. t. 1. f. C. D.

Ab aestate vsque in autumnum post pluuias spontaneus inuenitur in aruis, hortis, pomariis; arte ab hortulanis in caldariis, cellisque ope fimi equini per totum annum producitur.

Der Hut dieses bekannten essbaren Schwammes ist weißlich, öfters verunstaltet, schuppig, zottig, am Rande zerissen, die Blätter anfangs weißlich, hernach röthlich, endlich schwärzlich und vergehend, der Stiel ist ebenfalls weißlich.

Er

## Bibliothek

der landwirthschaftlichen Fakultät  
der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg



Er wächst von selbst nach Regenwetter in Feldern und Gärten vom Sommer bis in den Herbst. Die Gärtner zielen ihn fast das ganze Jahr durch in Erziehhäusern, Kellern und auf Mistbeeten.

## XXIX.

*AGARICVS CAERVLESCENS.* Der blaulichre Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, centro saepe depresso, fuscescente, margine caerulefcente, lamellis caerulefcentibus; petiolo tereti, pleno, crasso, caerulefcente, basi bulboso; velo filamentoso fugaci; annulo nullo.

Fungus totus violaceus exitialis. Boec. mul. p. 301.

Fungus caeruleus maior. Buxb. cent. IV. t. 9.

Structura hic fungus multum accedit Agarico violaceo, Tab. III., cum quo & tempus & locus conueniunt. Qui itaque pro varietate violacei reputabit, cum eo non disputabimus.

Dieser Schwamm kommt mit dem weyßfarbigen Blätterschwamm auf der dritten Kupfertafel dem Baue nach sehr überein, auch tritt Zeit und Ort bey beyden zusammen.

## XXX.

*AGARICVS FLAVIDVS.* Weißgelblicher Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXV.

*Agaricus caulescens*, plerumque caespitosus, carnosus; pileo hemisphaerico, centro saepe fastigiato, pallide flauo; lamellis albidis; petiolo tereti, tortili, pleno, basi crassiusculo, fusco, superne pallide flauo; velo filamentoso; annulo nullo.

*Amanita pileo puluinato flauo, oris & lamellis albis.* Hall. hist. n. 2368?

Fungus luteus, lamellis & pediculo albis. Buxb. cent. V. t. 45. f. 2?

Occurrit in sylvis autumn.

Der ganze Schwamm ist hellgelb, ausgenommen der untere Theil des Stieles, so ins braune fällt, und die etwas weißlichten Blätter.  
Wird im Herbst in Wäldern angetroffen.

## XXXI.

*AGARICVS GLUTINOSVS.* Der klebrichte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo fusco, glutinoso, primum hemisphaerico, tandem infundibuliformi, lamellis sordidi albis ramosis; petiolo

C



petiolo tereti, pleno, voluato, superne albedo, basi tuberoso, fusco; velo viscoso, splendente; annulo spurio.

*Agaricus limacinus.* Scop. fl. carnol. II. P. II. p. 422. n. 1471 ?

*Agaricus pileo conuexo; lamellis ramosis, stipite voluato; volua gelatinosa.* Scop. fl. carn. I. p. 10. n. 15 ?

*Sylvarum incola autumnus.*

Der Hut ist braun und klebrig, glänzend, die Blätter schmutzig weiß, der Stiel untenher braun.

Wird im Herbst in Wäldern gefunden.

## XXXII.

*AGARICVS AVRANTIVS.* Der pomeranzensfarbige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXVII.

*Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo aurantio, hemisphaerico, striato, filamentoso; lamellis concoloribus; petiolo tereti, striato, filamentoso, pleno, concolore; velo nullo; annulo spurio.*

*Agaricus filamentosus.* Scop. fl. carnol. II. P. II. p. 441. n. 1520 ?

*Amanita tuberculatus flauus, petiolo squamoso, lamellis ceruinis.* Hall. hist. n. 2427 ?

*Fungus ex luteo rufescens, cute supernae pileoli partis lacera & veluti squamosa.* Mich. non. gen. plant. p. 147. n. 8.

*In sylvis versus autumnum.*

Der ganze Schwamm ist pomeranzensfarbig, der Hut und Stiel faserig, gestrichelt, die Blätter etwaslichter.

Wächst gegen den Herbst in Wäldern.

## XXXIII.

*AGARICVS STRIATVS.* Der gestrichelte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXVIII.

*Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, striato, spadiceo; lamellis ex albo demum terreis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, albedo; velo nullo, annulo spurio.*

*Amanita petiolo bulboso, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis.* Hall. hist. n. 2398.

*In sylvis non rarus.*

Der Hut ist braun, und gestrichelt, die Blätter sind weißlich und werden endlich erdfarb, der Stiel ist oben weißlich, unten bräunlich gestrichelt, geringelt.

Ist häufig in den Wäldern.

XXXIV.



## XXXIV.

*AGARICVS LACTEVS.* Milchfarbiger Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XXXIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, lacteo, in centro depresso; lamellis concoloribus, crassis; petiolo tereti, pleno, procero, basi crassiusculo, albo; velo & annulo destitutus.

Lamellae crassae distinguunt ab *Amanita albo viscido*, laminis tenuissimis. Hall. hist. n. 2341.  
Ad radices arborum crescit.

Der ganze Schwamm ist milchweiß und fällt im Alter etwas ins gelbliche. Die Mitte des Hutes ist vertieft, die Blätter dick.  
Wächst an den Wurzeln der Bäume.

## XXXV.

*AGARICVS PUNCTATVS.* Der gedoppelte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XL.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, planiusculo, punctato, aurantio, margine dilutiore; lamellis fusciscentibus; petiolo, tereti, striato, subtortili, basi crassiusculo, albido, fusciscente, fistuloso; velo & annulo destitutus.

In sylvis autumnio reperitur.

Der Hut dieses Schwammes ist abgeköpfen pomeranzfarb, am Rande weißlicher, über und über gedoppelt, die Blätter bräunlich, der Stiel weißlich mit etwas braun.  
Wird im Herbst in Wäldern gefunden.

## XXXVI.

*AGARICVS AVREVS.* Der goldgelbe Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XLI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, saepe deformi, granulato, aurantio; lamellis citrinis; petiolo tereti, flauo, basi tuberoso; velo & annulo destitutus.

*Amanita leoninus sericeus*. Hall. hist. n. 2401?

*Fungus maior aureus perniciosus*. Buxb. cent. IV. t. 33?

*Fungus pileolo desuper lacero & filamentoso, fului pallecentisque coloris; lamellis & substantia buxeis; pediculo fistuloso supernae parti pilei concolore*. Mich. non. gen. pl. p. 158. t. 74. f. 4? Sed nostro petiolus plenus.

Frequens in sylvis.



Der Hut ist gelblich, mit kleinen Körnern wie Chagrin besetzt, die Blätter, der Stiel und die innere Substanz hellgelb, wie Buchsbaumholz.  
Wird in Wäldern angetroffen.

## XXXVII.

*AGARICVS VARIVS.* Der vielfarbige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XLII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo conuexo, planiusculo, vaccino, lamellis flexuosis, purpurascens, margine flavidis, petiolo tereti, crassiusculo, superne albedo, pleno; basi tuberoso, rufescente; velo filamentoso; annulo nullo.

Lamellae flexuosae, pallide purpureae, margine pallide flauo eleganter variae & substantia fluida distinguunt ab aliis eiusdem ordinis.

Reperitur hic fungus pariter autumn tempore in syluis.

Der Hut dieses Schwammes ist von röthlichbrauner Farbe, die Blätter einwärts blaß purpurfarb, auswärts am Rande blaßgelb, der Stiel oberwärts weißlich, unten röthlichbraun, die innere Substanz gelblich.

Wird ebenfalls in den Wäldern zur Herbstzeit angetroffen.

## XXXVIII.

*AGARICVS FLABELLIFORMIS.* Der wedelförmige Holschwamm.

Tom. I. Tab. XLIII. &amp; XLIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, parum carnosus; pileo planiusculo, lacero, multiformi, ceruino; lamellis anastomosis terreo - albidis; petiolo tereti, breui, pleno, albedo; velo & annulo destitutus.

*Amanita pileo plano lacero, corio ceruino, lamellis terreis obscuris.* Hall. hist. n. 2414?

Petiolum fistulosum describit Ill. Hallerus & voluam lacerum, albam, persistentem, quae tamen noster non habet.

Ad truncos arborum in syluis persistens.

Der Hut ist allezeit eben braun, flach, und verschiedentlich zertheilt, die Blätter hin und wieder mit einander verwachsen, schmutzig weiß, erdfarb. Dergleichen Farbe hat auch der kurze, verschiedentlich gewachsene Stiel.

Wird an Holzstöcken angetroffen.

## XXXIX.

*AGARICVS MELLEVS.* Der honiggelbe Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XLV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, parum carnosus; pileo conuexo, flauo: centro fastigiato, truncato: margine striato, pallidiori; lamellis albidis,



albidis, petiolo tereti, procero, gracili, flavescente, fistuloso; velo & annulo destitutus.

*Amanita viscidus*, pileo flavescente, laminis albis. Hall. hist. n. 2363.  
*Polymyces simplex melleus*. Batarr. fung. arim. p. 49. tab. XXII. C.  
 Frequens ad arborum truncos & radices autumnali tempore.

Der Hut und Stiel sind licht wachsgelb, die Blätter weißlich.  
 Ist häufig an Holzstöcken und um die Wurzeln der Bäume im Herbst zu finden.

## XL.

*AGARICVS PORCELLANEVS.* Porcellanartiger Mistfchwamm.

Tom. I. Tab. XLVI. & XLVII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus; pileo primum fusiformi, ex albo, hyalino & purpureo vario, striato, floccis flavis; postea conico, demum lacero, revolutio, fasciente; lamellis purpurascens, demum atris, diffusis; petiolo tereti, procero, alido, fistuloso, basi curvato; velo nullo; annulo spurio, fugaci.

Ad *agaricum ouatum*, Tab. VII. referunt quidem III. Hallerus & Clariss. Scopoli. Attamen ab eo distinguunt abunde magnitudo & proportio totius, elegantior color, glabrities maior pilei, qui onato Tab. VII. & cylindrico Tab. VIII. spumofus magis est. Affines tamen maxime esse & ouatum, & cylindricum, & porcellaneum huncce & cinereum Tab. C. facile quisque concesserit.

In ruderalis, maceris & macilentis hortis post pluvias, locis umbratis.

Der tierlichste aller Wasser- oder Mistfchwämme. Der Hut ist weiß, wasser- oder glashar und blaspurpurfarb, der Länge nach gestrichelt und mit gelblichen Flocken besetzt, die Blätter blaspurpurfarbig; der Stiel von der Farbe, wie der Hut; im Alter wird der Hut am Rande zerissen und die Blätter schwärzlich, und zerfließen.

Man findet ihn nach feuchtem Wetter an sandigen, magern Orten, auf dem Schutt, in den Gängen der Gärten, besonders, wo die Sonne nicht hinkommt.

## XLI.

*AGARICVS LEONINVS.* Der löwenförmige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XLVIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo convexo, flavo, multiformi, centro fastigiato, margine tenuissime striato; lamellis incarnatis, margine flavidis, tandem terreis; petiolo tereti, procero, gracili, spiritaliter striato, pleno, flavicante, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

*Amanita leoninus*; pileo conico lineato. Hall. hist. n. 2453?

Ad arborum truncos reperiendus.



Der Hut ist dunkelgelb, in der Mitte erhoben, am Rande zartgestrichelt, die Blätter leibfarb mit gelblichem Rande, der Stiel gelblich, gewunden gestrichelt. Ist an den Baumstöcken und auf altem Holze befindlich.

## XLII.

*AGARICVS LATERITIVS.* Der ziegelfarbige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XLIX.

*Agaricus caulescens*, plerumque cespitosus, vix carnosus; pileo mutabili, saepe deformi, centro saturatus, margine pallidius ineleganter flavo; lamellis ex flavo terreis; petiolo tereti, procero, gracili, striato, fistuloso, flavo; velo primum membranaceo, dein filamentoso; annulo nullo.

*Amanita annulo araneoso*, pileo flavo, lamellis ex flavo fuliginosis. Hall. hist. n. 2482?  
Fungus maior subluteus, lamellis luridis. Buxb. cent. IV. t. 4?

Ad sepes, vias & in hortis frequens.

Der Hut ist in der Mitte dunkel, am Rande hellgelb, die Blätter sind erdfarb mit etwas gelblichem am Rande, der Stiel ebenfalls gelb wie der Hut.

Wächst an Zäunen und Wegen, wie auch in Gärten häufig.

## XLIII.

*AGARICVS PALLIDVS.* Der blasfgelbliche Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. L.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus; carnosus; pileo conuexo; saepe deformi, pallide flavo; lamellis concoloribus; petiolo tereti, pleno, basi crassiusculo, concolore; velo & annulo destitutus.

Synonyma, quae quadrent, nulla reperio.  
In truncis & radicibus arborum.

Der ganze Schwamm ist weißlich, mit etwas gelb- und bräunlichem vermischt, die Blätter fallen im Alter etwas in das erdfarbe.

Wächst an den Wurzeln der Bäume und auf alten Baumstöcken.

## XLIV.

*AGARICVS CEREOLVS.* Der wachsgelbe Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo cenuexo lateo; lamellis ceruinis; petiolo tereti, procero, gracili, albido, basi crassiusculo, pleno; velo filamentoso; annulo fugaci.

Inter muscos in sylvis ad radices arborum.

Der



Der Hut ist lichtbraun, ins gelbliche spielend, die Blätter sind fast rehfarb, der Stiel ist weißlich.

Wächst in Wäldern um die Wurzeln der Bäume unter dem Moose.

## XLV.

*AGARICVS GALERICVLATVS*, Der kappenförmige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, vix carnosus, hydrophorus; pileo subconico, striato, plicato, fusco; lamellis raris, albidis; petiolo tereti, gracili, fragili, fistuloso, fusco; velo & annulo destitutus.

a) Fig. I — VI. Varietas minor fasciculata:

*Agaricus galericulatus*, Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 455 n. 1564.

*Agaricus pileo fusco, campanulato, laevi, stipite nudo, procero, cylindraceo, fistuloso, flauo, cespitoso*, Scop. fl. carniol. I. p. 27. (b).

*Amanita pileolo conico spadiceo, lamellis albis*, Hall. hist. n. 2393.

*Fungus fasciculatus, pileo obscuro, extinctorii forma, e medio ad peripheriam striato; lamellis albis; pediculo altiori, luteo, fistuloso*, Mich. nou. gen. pl. p. 197.

*Fungus multiplex, campaniformis, colore castaneo*, Vaill. parif. p. 73. tab. 12. fig. 3. 4.

(2) Fig. VII. VIII. & IX. Maior varietas solitaria.

*Amanita radice caudata, petiolo fistuloso procero, pileo umbonato striato cinereo, lamellis albis*, Hall. hist. n. 2388.

*Fungus clypeatus in medio protuberans*, Vaill. parif. p. 68.

*Fungus pileolo desuper fuluo spadiceo, centro umbilicato & laevi*, Mich. nou. gen. pl. p. 169.

In sylvis ad ligna putrida post pluias.

Der Hut dieses Schwammes ist bräunlich, gegen den Rand gestreift, in der Mitte erhöht, die Blätter sind weißlich, der Stiel ebenfalls bräunlich, beynah wie der Hut.

Man trifft ihn nach Regenwetter auf faulen Holzstöcken an.

## XLVI.

*AGARICVS GLAYCOPVS*, Der blaustieligte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LIII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo conuexo, punctato, ceruino; lamellis caeruleiscentibus; petiolo tereti, crasso, pleno, caeruleiscente, basi tuberoso, fuscescente; velo filamentoso; annulo nullo.

Accedit ad violaceum Tab. III. tota structura sua, loco & tempore natali, colores vero differant.

Der Hut ist rehfarb, die Blätter und der Stiel blausticht mit etwas bräunlichten, zumal unten am Stiele.

3f



Ist wie der weissefarbige auf der dritten Kupfertafel, dem er dem Baue nach ähnlich, ist im Herbst in Wäldern anzutreffen.

## XLVII.

*AGARICVS OCHROLEVCVS.* Der blaßbräunliche Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LIV.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo conuexo, dilute fusco; lamellis flavidis; petiolo tereti, crasso, pleno, albido, basi tuberoso; velo filamentoso; annulo nullo.

Pariter hic fungus structura sua ad violaceum Tab. III. accedit, color tamen penitus recedit. Locus & tempus ceterum consentiunt.

Der Hut ist lichtbraun, die Blätter gelblich, der Stiel weißlich. Wird im Herbst in Wäldern gefunden.

## XLVIII.

*AGARICVS RVTILVS.* Der röthliche Trichterchwamm.

Tom. I. Tab. LV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo primum subconico, rufo, postea planiusculo, striato, tandem in centro depresso, pallide terreo; lamellis rufescentibus; petiolo tereti, pleno, rufo, basi curuato, acutiusculo; velo filamentoso; annulo nullo.

In syluis aridis autumnio reperitur.

Der Hut ist von veränderlicher Farbe, anfangs röthlich, zuletzt weißlich erdfarb, so auch die Blätter und der Stiel. Wird in dörren Wäldern im Herbst gefunden.

## XLIX.

*AGARICVS AMETHYSTINVS.* Der hellviolette Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo dilutissime violaceo; lamellis fuscis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, pileo concolore, basi tuberoso; velo filamentoso; annulo nullo.

Etiam huius fungi structura ad violaceum Tab. III. accedit, quocum & simili loco & tempore reperitur.

Der Hut ist ganz weißlich mit wenig violet vermischt, eben so ist auch der Stiel, die Blätter aber sind braun. Wird im Herbst in den Wäldern gefunden.

L. AGA-



## L.

## AGARICVS QVERCINVS. Der Eichenschwamm, Rehling.

Tom. I. Tab. LVII.

Agaricus acaulis, solitarius, lignosus, persistens; pileo semicirculari, planiusculo, saepe deformi, piloso, pallide fusco, striato: circulis concentricis prominulis; lamellis cartilagineis, sinuosis, varie implexis & connatis, concoloribus; velo & annulo destitutus.

Agaricus quercinus. Scopol. fl. carniol. II. P. II. p. 459. n. 1578.

Agaricus coriaceus durusve Gled. fung. p. 134. n. XXX.

Agaricus (quercinus) acaulis, lamellis labyrinthiformibus. Linn. fl. suec. I. n. 1082. II. n. 1241.

spec. pl. I. p. 1176. II. p. 1644. syst. nat. XII. p. 723. n. 25.

Agaricus quernus lamellatus coriaceus villosus. Dill. cat. gessl. p. 191.

Agaricus villosus, lamellis sinuosis & invicem implexis. Buxb. cent. V. t. 4. f. 1.

Amanita sessilis, durissimus; lamellis cartilagineis, imbricatis. Hall. hist. n. 2330.

Fungus ligneus, daedaloides, gibbus, non vesceus. Boec. mus. p. 305.

Capreolus Tabernaem. Popowitsch. vom Meere. p. 378. 396.

Vonkhout. Sterb. theatr. fung. n. 128. p. 262.

Ad truncos arborum, praesertim quercuum, reperitur & ad fomitem adhibetur.

Die Oberfläche des Hutes ist rauh, haarig, von verschiedener Farbe, meistens bläulich-braun, doch auch weißlich, grünlich, etwas purpurschwarz, allezeit aber mit erhobenen Ringen von verschiedener Farbe. Die Blätter sind dick, hart, ästig, verschiedentlich zusammen gewachsen, weißlich und bräunlich. Der ganze Schwamm trocken und sehr beständig.

Man findet ihn an alten Holzstämmen, besonders an Eichen, und braucht ihn zum Zunder.

## LI.

## AGARICVS RVSSVLA. Der lactrothe Täubling.

Tom. I. Tab. LVIII.

Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo primum globoso, dein convexo, centro depresso, demum infundibuliformi, subtiliter punctato, pallide purpureo; lamellis crassis, albis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, purpurascens; velo & annulo destitutus.

Agaricus Russula Scop. fl. carn. II. P. II. p. 485. n. 1502.

Agaricus pileo plano; lamellis basi transuersim rugosis; striate cylindraceo nudo. Scop. fl. carn. I. p. 8. n. 11.

Agaricus pileolo orbiculari in margine rugoso & striato, vertice tumido, (potius depresso) petiolo breui. Gled. fung. p. 106. n. 14.

Agaricus (integer) stipitatus, lamellis omnibus magnitudine aequalibus Linn. fl. suec. I. n. 1071. II. n. 1230. Spec. plant. I. p. 1171. II. p. 1640. syst. nat. XII. p. 722. n. 3.

D

Aman.



*Amanita petiolo farto, pileolo conuexo vmbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis.*  
Hall. hist. n. 2373. var. *a*.

Fungus piperatus non lactescens. Vaill. parif. p. 62.

Fungus esculentus albus & subpurpureus varius, lamellis prorsus albis. Mich. nou. gen. pl. p. 158.

Fungus vefcus VII. Loef. pruff. t. 81.

Fungus vmbilicum referens variegatus. C. Bauh. pin. 370. Popowitsch. vom Meere p. 388.

Fungi esculenti XIII. genus. Cluf. hist. 280.

Character hunc cum aliis fungis vmbilicum referentibus C. Bauh. tam esculentis, quam non esculentis, combinans consiluit in frequentibus.

Pileus maturi fungi in centro semper depressus, ad oras rugosus; lamellae craesae, aequales; petiolus teres, brevis, crassus, plenus, caro albida, sicca, fragilis; sapor acris, piperatus.

Esculentum ad non esculento, emetico, nobis dicto Tab. XV. & XVI. distinguit caro foli-  
dior, quae in emetico laxa & porosa existit.

In syluis autumnno prouentus huius fungi vberimus est.

Der Hut dieses Schwammes ist blas lack- oder purpurroth, der Stiel etwas blasser, die Blätter sind weiß, werden aber im Alter etwas fahl.

Alle, sowohl esbare, als unesbare Täublinge, werden durch folgende Kennzeichen mit einander verbunden:

Der Hut des reifen Schwammes ist allezeit in der Mitte vertieft, am Rande gefalten; die Blätter sind gleich und dick; der Stiel walzenförmig, kurz, dick und voll; das Fleisch weiß, trocken, zerbrechlich; der Geschmack scharf, pfefferartig.

Der esbare Täubling aller Arten unterscheidet sich vom unesbaren dem Speytäubling, der 1 den und 1 den Kupferfäfel, durch das festere Fleisch, das im Speytäubling locker und locherig ist.

Dieser Schwamm wird im Herbst häufig in Wäldern gefunden.

## LII.

## AGARICVS CLAVVS. Der nagelförmige Blättereschwamm.

Tom. I. Tab. LIX.

*Agaricus caulescens, solitarius, vix carnosus; pileo planiusculo, centro fastigato, margine striato, luteo; lamellis albidis, demum ochroleucis; petiolo tereti, gracili; tortili, pleno, radicato, superne albedo, inferne fuscescente; velo & annulo destitutus.*

*Agaricus (clavus) stipitatus, pileo luteo conuexo striato, lamellis stipiteque albis.* Linn. fl. suec. I. p. 1053. II. n. 1212 spec. pl. I. p. 1175. II. p. 1644. syst. nat. XII. p. 723. n. 24.

*Amanita minimus, oris adtractis, flauus, inferne albus.* Hall. hist. n. 2370.

Fungus minimus, aurantius, mammillaris. Vaill. parif. p. 76. t. 11. f. 19. 20. Hall. enum. helv. p. 38. n. 24. Rup. hall. p. 365.

Crescit in nemoribus inter folia decidua putrescentia & inter muscos fero autumnno & vere.

Der



Der Hut ist gelb, am Rande gestrichelt und gefälzelt zusammengezogen, so, daß in der Mitte eine glatte Erhabenheit überbleibt, wie an einer gewissen Art Nägel mit mehrlingigen Platten.

Wächst in den Wäldern zwischen dem abgefallenen und faulenden Laube und dem Moose im späten Herbst und Frühjahr.

## LIII.

*AGARICVS SPADICEVS.* Der hellbraune Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LX.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo conuexo, planiusculo, spadiceo; lamellis subcarneis; petiolo tereti, fistuloso, alido, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

*Amanita pileo campanulato, castaneus, lamellis subrufis.* Hall. hist. n. 2450? Ex descriptione addita esse videtur.

In syluis autumnis.

Der Hut ist braun, bald lichter, bald dunkler; die Blätter sind fast leibfarb; der Stiel ist gelblich weiß.

Wächst im Herbst in den Wäldern.

## LIV.

*AGARICVS FLOCCOSVS.* Der flockigte Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LXI.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, planiusculo, flauo, saturarius piloso squamoso, centro fastigiato, margine striato; lamellis flauidis, demum terreis; petiolo tereti, pleno, flauo, saturatus piloso squamoso; velo nullo; annulo spurio.

*Amanita pileo flauescente squamoso, lamellis terreis obscuris, annulo araneoso.* Hall. hist. n. 2412?

Sylvarum incola ad radices & truncos arborum.

Der Hut ist gelb mit fast pomeranz- oder dunkelgoldgelben Flecken oder haarigen Schuppen besetzt, am Rande etwas wenig gestreift. Von gleicher Beschaffenheit und Farbe ist auch der Stiel. Die Blätter sind gelblich, im Alter aber fast erdfarb.

Wächst in den Wäldern an den Wurzeln der Bäume und an alten Stöcken.



## LV.

## AGARICVS INCERTVS. Der ungewisse Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, vix carnosus; pileo primum subconico, demum planiusculo, subtiliter squamoso, lateritio-rufo; lamellis flavidis; petiolo tereti, striato, superne fistuloso, fluido, basi tuberoso, pleno, rufescente; velo membranaceo; annulo nullo.

*Amanita flauus*, pileo hemisphaerico squamosa. Hall. hist. n. 2424?

Fungus ex luteo rufescens, cute supernae pileoli partis lacera & veluti squamosa. Mich. nou. gen. pl. p. 147.

In syluis autumnno reperiendus.

Der Hut ist dunkel ziegelth, mit haarigen Schuppen; die Blätter sind gelblich; der Stiel oben gelblich, unten rothbräunlich, über und über gestrichelt. Wird im Herbst in Wäldern gefunden.

## LVI.

## AGARICVS CAMPANVLATVS. Der glockenförmige kleine Zolfschwamm.

Tom. I. Tab. LXIII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, non carnosus; pileo subcampanulato, striato, aureo; lamellis concoloribus; petiolo tereti, gracili, fistuloso, concolore; velo & annulo destitutus.

*Amanita flauus minimus*, pileolo hemisphaerico. Hall. hist. n. 2429.

Fungus parvus fuluus, pileolo in obtusum conum fastigiato & a media sui parte usque ad oras subtilissime striato, pediculo altiori, lineam lato & fistuloso. Mich. nou. plant. p. 170?

Crescit in lignis putridis, ad arbores & inter muscos in syluis autumnno.

Der ganze Schwamm ist im Anfange goldgelb, verliert aber im Alter seine Farbe. Wächst im Herbst in Wäldern auf faulem Holze, an den Bäumen und unter dem Moose.

## LVII.

## AGARICVS TERREVS. Der erdfarbige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, quandoque ramosus, parum carnosus; pileo primum subconico, postea conuexo, pilose striato, terreo; lamellis albis; petiolo tereti, pleno, albido, e basi crassiuscula quandoque ramoso; velo & annulo destitutus.

*Agaricus pileo plano lacero angusto, petiolo cylindraceo tenui.* Gled. fung. p. 112.

*Amanita petiolo ferto gracili, pileo plano murino, sericeis lineis striato, lamellis albis.* Hall. hist. n. 2381. Fungus



Fungus esculentus, pileo desuper cinereo aut marino & in filamenta quasi lacerato, inferne candido & tenuissime lamellato, pediculo plerumque candido. Mich. nou. gen. plant. p. 155. n. 11. & 12.

Fungus non vefcus IV. Loefel. pruss. p. 869

In sylvis autumnis.

Der Hut ist erdfarb, auch mauffarb, über und über zart gestrichelt, die Blätter und der Stiel weißlich.

Wächst im Herbst in den Wäldern.

## LVIII.

## AGARICVS INCURVVS. Der gekrümmte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXV.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo primum conuexo, demum concavo, infundibuliformi, flauo, lamellis aurantiis, petiolo tereti, procero, tortili, pleno, flauo; velo & annulo destitutus.

Amanita leoninus sericeus. Hall. hist. n. 2431. Iudicio quidem ipsius Illustris Viri, sed in nostro annulus araneosus deficit.

Sylvarum incolae autumnis.

Der Hut und Stiel ist fast von einerley gelben Farbe; die Blätter sind mehr röthlich oder pomeranzengelb.

Man trifft ihn im Herbst in den Wäldern an.

## LIX.

## AGARICVS LIGNORVM. Der Holzwasserschwamm.

Tom. I. Tab. LXVI.

Agaricus caulescens, plerumque cespitosus, non carnosus; pileo primum conico, luteo, striato, plicato, demum plano, fuscescente, margine lacero, reuoluto; lamellis fordide albis, demum atris; petiolo tereti, procero, fistuloso, albido, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

Agaricus lignorum. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 427. n. 1482.

Agaricus cespitosus, pileo campanulato, obsolete flauo, pulverulento, striato; vertice glabro tumido; lamellis demum atris, feminale pollen explodentibus; stipite subulato, procero, fistuloso. Scop. fl. carn. I. p. 24. n. 29. var. b.

Amanita tener conicus lacer, ceruinus, lamellis nigris. Hall. hist. n. 2485.

Fungus pileolo ex fuluo ferrugineo & ad centrum usque in plures partes plerumque se dividente, lamellis nigricantibus, pediculo tenuiori cylindrico purpureo. Mich. nou. gen. pl. p. 164

Fungus pileolo plicatili maior. Buxb. cent. II. t. 50 f. 1.

Fungi multi ex uno pede clypeiformes lutei l. Bauh. hist. III. p. 836.

D 3

Fungo.



Fungorum perniciosorum genus XVI. spec. III. Clus. hist. p. CCLXXXII.

Hydrophorus oris laceris. Batarr. fung. arim. p. 54. t. 26. D.

Reperitur in lignis putridis.

Der Hut ist im Anfang hell eckergelb, zuletzt braun; die Blätter anfangs schmutzig weiß, zuletzt fast schwarz; der Stiel weißlich.

Wird auf faulem Holze gefunden.

## LX.

*AGARICVS FVGAX.* Der vergängliche Nistschwamm.

Tom. I. Tab. LXVII. & LXVIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus; pileo obtuse conico, plumbeo, vertice laeui, margine striato, demum lacerato, reuoluto; lamellis fordide albis, demum atris, fastiscentibus; petiolo tereti, annulato, albido, fistuloso, basi attenuato; velo nullo, annulo membranaceo fugaci.

*Agaricus volua exceptus*, pileo campanulato striato, vertice laeui, petiolo annulato cylindraceo fistuloso, in basin rostratam desinente Gled. fung. p. 89. n. IV.)

Fungus, qui voluam vix egressus in atramentum resoluatur, pileolo campanulato plumbeo, vertice laeui, reliqua parte striato, pediculo cylindrico, albo, fistuloso, radice rostrata. Mich. nou. gen. pl. p. 189. tab. 80. fig. 5.

Fugacissimus in coemeteriis, hortis, fimetis post pluuias.

Der Hut ist lichtbleyfarb, am Rand gestreift, in der Mitte glatt, zuletzt am Rande zerissen und aufgerollt; die Blätter sind schmutzig weiß, zuletzt schwärzlich; der Stiel weißlich.

Dieser Schwamm vergehet sehr geschwinde, und wird auf Misthaufen, Kirchhöfen und in Gärten nach regnetem Wetter angetroffen.

## LXI.

*AGARICVS LFRIDVS.* Der graugelbichte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, centro fastigiato, ex luteo murino; lamellis flauidis; petiolo tereti, subbulboso, albido; velo & annulo destitutus.

In syluis autumnali tempore reperiendus.

Der Hut ist grau mit etwas gelb vermischt; die Blätter sind weißlich, mit etwas gelb; der Stiel ist weißlich.

Ist im Herbst in den Wäldern zu finden.

## LXII.



## LXII.

*AGARICVS TENER.* Der zarte Moosschwamm.

Tom. I. Tab. LXX.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, vix carnosus; pileo subconico, luteo; lamellis luteis; petiolo tereti, gracili, saepe tortili, fistuloso, basi subbulboso, radicato, luteo; velo & annulo destitutus.

Accedit ad campanulatum Tab. LXIII. ut forte sola varietas maior.  
In sylvis inter folia decidua & muscos.

Der ganze Schwamm ist zart und gelb von Farbe, dem glockenförmigen auf der 63sten Kupfertafel ziemlich ähnlich, und vielleicht nur eine etwas größere Abänderung. Wächst unter dem abgefallenen Laub und Moose in den Wäldern.

## LXIII.

*AGARICVS LATERALIS.* Schiefstieliger Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LXXI. &amp; LXXII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo conuexo, obscure spadiceo; lamellis decurrentibus, albidis, demum ochroleucis; petiolo crasso, breuissimo, laterali, pleno, spadiceo, basi tuberoso; velo & annulo destitutus.

a) Tab. LXXI. Lignis innascens varietas.

*Amanita petiolo bulboso breuissimo laterali, pileolo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis.*  
Hall. hist. n. 2380.

*Fungus nemorosus* XXV. Loefel. pruss. p. 91?

In sylvis ad truncos arborum.

β) Tab. LXXII. Terrestris varietas.

*Amanita pediculo bulboso, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis luteis.* Hall. hist. n. 2435.

*Fungus spadiceus aruenis.* Buxb. cent. IV. tab. 8 fig. 1.

In pratis syluaticis.

Der Hut ist dunkelbraun; die Blätter weißgelblich, der Stiel bräunlich, nicht in der Mitte des Hutes.

Wächst in Wäldern auf Holzstöcken und auf waldigten Wiesen.

## LXIV.

*AGARICVS RUBESCENS.* Der röthliche Zirschling oder Wiesen-Reizker.

Tom. I. Tab. LXXIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, parum carnosus; succo lactescente acris; pileo conuexo, planiusculo, obsoleto ruto, demum infundibuliformi,



formi, decolore; lamellis ramosis, concoloribus; petiolo tereti, longi-  
gustulo, pleno, concolore; velo ac annulo destitutus.

*Agaricus rufus* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 451. n. 1553.

*Fungus infundibuliformis lactescens, rufescentis coloris.* Mich. nou. gen. plant. p. 141.

*Fungus lactescens piperatus rufus.* Vaill. parif. p. 61.

In pascuis & pratis autumnu prouenit.

Der ganze Schwamm ist abgeschossen braunroth, im Alter verlieret sich die rothe Farbe noch mehr.

Man findet ihn zur Herbstzeit auf Wiesen und Viehtriften.

## LXV.

*AGARICVS OBSCVRVS.* Der dunkelbraune Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LXXIV.

*Agaricus caulescens, plerumque solitarius, parum carnosus; pileo conuexo, pilose squamose, fusco; lamellis albidis, demum rufescentibus; petiolo tereti, fuscescente, pleno, basi crassiusculo; velo & annulo membranaceis albis.*

*Amanita pileo puluinato, ceruino, lamellis cinnameis.* Hall. hist. n. 2445?

*Fungus campestris, bulbosus, pileolo fornicato, desuper ceruini coloris, & in vertice quasi fastigiato, subtus lamellis albis, pediculo concolore, annulato, & vix fistuloso, radice bulbosa.* Mich. nou. gen. pl. p. 172?

In fyluis humidis autumnu reperiundus.

Der Hut ist dunkelbraun, haarig geschuppt; öfters in der Mitte erhoben; die Blätter sind weißlich, im Alter zimmetfarb; der Stiel untenher braun; die Saamendecke und der Ring weiß.

Wird im Herbst in feuchten Wäldern angetroffen.

## LXVI.

*AGARICVS ROSEVS.* Der rosenfarbige Täubling.

Tom. I. Tab. LXXV.

*Agaricus caulescens, solitarius, parum carnosus; pileo roseo, primum convexo, demum infundibuliformi; lamellis albis, crassis; petiolo tereti, crasso, pleno, albo; velo & annulo destitutus.*

*Amanita petiolo farto, pileolo conuexo vmbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis.* Hall. hist. n. 2374. var.  $\alpha$ .

*Fungus effulentis albus & subpurpureus varius, lamellis prorsus albis.* Mich. nou. gen. pl. p. 158.

In fyluis autumnu.

Der



Der Hut ist rosenfarb; der Stiel und die Blätter sind weißlich.  
Wird im Herbst in den Wäldern gefunden.

LXVII.

AGARICVS HIRSVTVS. Der haarige Holschwamm.

Tom. I. Tab. LXXVI.

Agaricus subcaulis, solitarius & cespitosus, coriaceo - lignosus; pileo planiusculo, hirsuto, margine fornicato, circulis eleuatis, concentricis, atris, fuluis & flauis; lamellis rectiusculis, anastomosantibus, flauidis; velo & annulo destitutus.

Agaricus flabelliformis. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 460. n. 1579.

Agaricus flabelliformis villosus, pileoli margine fornicato. Gled. fung. p. 133.

Agaricus (*betulinus*) acaulis coriaceus villosus; margine obtuso, lamellis ramosis anastomosantibus. Linn. fl. suec. I. n. 1085. II. n. 1244. Spec. plant. I. p. 1176. II. p. 1645. syst. nat. XII. p. 723. n. 26.

Agaricus hirsutus nigricans, lamellis luteis. Buxb. cent. V. tab. 6.

Amanita sessilis hirsutus fuluus, lamellis concoloribus. Hall. hist. n. 2331.

Agarico - fungus superne villosus longus & angustus. Hall. enum. helu. p. 57. n. 3. Rupp. hall. p. 371.

In syluis densis & subadris, ad ligna emortua & arbores senio confectas, hyeme & vere.

Der Obertheil dieses Schwammes besteht aus übereinander liegenden, mehr lang, als breiten, nicht dicken, rundlich ausgeschweiften, oben haarigen, mit dunkelbraunen, dunkelgelben und hellgelben Ringen gezeichneten Schuppen. Die Blätter sind weißgelblich, auch gelb.

Wächst im Winter und Frühjahr in dichten und feuchten Wäldern, auf altem Holze und abgestorbenen Bäumen.

LXVIII.

AGARICVS CARTOPHYLLAEVS. Fägeleinschwamm.

Tom. I. Tab. LXXVII.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, luteo, centro fastigiato, margine plicato; lamellis dilute cinnamomeis; petiolo tereti, gracili, pleno, luteolo, basi tenuiori; velo & annulo destitutus.

Amanita pileo puluinato leonino, centro fusco squamoso. Hall. hist. n. 2360.

Fungus pileolo subluteo crispo & veluti pustulato, lamellis cum pediculo albis. Mich. nou. gen. pl. p. 152. n. 2.

In syluis Iulio & Augusto mensibus potissimum reperitur.

Der Hut ist abgeschossen goldgelb; die Blätter licht zimmetfarb; der Stiel weißlich gelb.

Wird im Julius und August hauptsächlich in Wäldern angetroffen.

E

LXIX.



## LXIX.

## AGARICVS ALBELLVS. Der weiße Mufferon.

Tom. I. Tab. LXXVIII.

Agaricus caulescens, plerumque solitarius, carnosus; pileo conuexo albido; lamellis concoloribus, demum ochroleucis; petiolo tereti, crasso, pleno, albido, basi tuberoso; velo & annulo destitutus.

Amanita albus fuscus, cute coriacea. Hall. hist. n. 2344.

Omphalomyces nanus albidus. Batarr. fung. arim. p. 38. tab. XVI. F.

Fungus esculentus totus albus, farinam recenter molitam redolens. Mich. nou. gen. pl. p. 145. Exeunte aestate & incipiente vere in pratis, pascuis, marginibus agrorum & viarum & in dumetis prouenit.

*Nota:* Fungi, quos Galli Moucerons vocant, distinguuntur carne secca, albida, cute crassa, instar corii chirothecarum. Sapor omnibus aliis fungis praefertur. Odor farinaceus.

Der ganze Schwamm ist weiß, wie ein weißer Frauenzimmer-Handschuh, ausgenommen die Blätter, die im Alter gelbbraunlich werden.

Alle Mufferons der Franzosen haben lederartige Haut, trockenes weißes Fleisch, mehliges Geruch. Der Geschmack wird allen Schwämmen vorgezogen.

Diesen Schwamm findet man im Frühjahr und Herbst, auf Wiesen, Weistriften, an den Rändern der Aecker und Wege, auch unter Dornhecken.

## LXX.

## AGARICVS TUBERCULOSVS. Der högligte Holschwamm.

Tom. I. Tab. LXXIX.

Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo conuexo, planiusculo, saturate luteo, versus oram tuberculoso, margine striato; lamellis numerosis, flauidis, demum ochroleucis; petiolo tereti, luteo, striato, pleno; velo nullo; annulo spurio, fugaci.

Amanita ceruinus, petiolo bulboso farto; per oram tuberculoso & striatus. Hall. hist. p. 2401.

Der Hut ist dunkelgelb, gegen den Rand mit kleinen Erhabenheiten besetzt, am Rande gestreift; die Blätter sind lichtbraun mit etwas gelb; der Stiel ist dunkelgelb, wie der Hut.

Wächst in den Wäldern auf alten Baumstäcken und faulem Holze, so, daß er auch öfters unter der Erde auf selbstigen sitzt.

## LXXI.

## AGARICVS PILOSVS. Saferigter Blätterchwamm.

Tom. I. Tab. LXXX.

Agaricus caulescens, saepius cespitosus, parum carnosus; pileo pilose squamoso, planiusculo, luteo, centro fastigiato, fulcescente; lamellis ochroleucis;



leucis; petiolo tereti, striato, pilose squamoso, pleno, superne annulato, albido, basi crassiusculo, luteo-fuscescente; velo nullo; annulo spurio.

Ab agarico floccoso Tab. LXI., ad quem affinitate accedit, differt pilei & petioli colore magis fusco, squamis minoribus pilosis, non ita floccosis, in petiolo sparsis, nec per orbis dispositis.

In sylvis inter muscos & ad ligna putrida.

Der Hut ist dunkelgelb, mit zarten haarigen Schuppen besetzt, in der Mitte erhoben und dunkelbräunlich, die Blätter sind gelbbraunlich; der Stiel oben weißlich, unten mit haarigen Schuppen besetzt, wie der Hut, auch von eben der Farbe. Von dem flechtigen Blätterschwamm auf der 61sten Kupfertafel unterscheidet er sich durch die dunklere Farbe und die zärteren am Stiele zerstreuten und nicht reihenweise gesetzten Schuppen.

Man trifft ihn in den Wäldern unter dem Moose und auf faulem Holze an.

## LXXII.

*AGARICVS ARMENIACVS.* Der apricosenfärbige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXXXI.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, parum carnosus; pileo conuexo, obsoleto aurantio; lamellis cum virore pallide carneis; petiolo tereti, pleno, albido, fuluo-striato, basi tuberoso; velo filamentoso; annulo nullo.

In sylvis & pascuis syluaticis aestate exeunte & autumnus.

Der Hut ist abgeschossen goldgelb, wie eine Apricose; die Blätter sind blasleibfarb mit etwas grün gemischt; der Stiel ist weißlich, mit etwas goldgelb gestreift.

Wächst im Ausgang des Sommers und im Herbst in den Wäldern und waldigten Viehweiden.

## LXXIII.

*AGARICVS CHANTARELLVS.* Der gemeine gelbe Pfifferling, oder Rehzeiß.

Tom. I. Tab. LXXXII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo luteo margine lobato, contorto, centro demum depresso; lamellis concoloribus, venosis, ramosis, crispis, decurrentibus; petiolo tereti, pleno, concolore; velo & annulo destitutus.

*Agaricus luteus*, pileo plicato, lobato; lamellis venosis, ramosis, decurrentibus. Scop. fl. carnol. I. p. 31. (a)

*Agaricus luteus*; pileolo turbinato, in margine anguloso, laciniato & varie contorto; lamellis crassis, venosis, ramosis & crispis. Gled. fung. p. 103.

E 2

Agari-



- Agaricus (*Chantarellus*) stipitatus, lamellis ramosis decurrentibus. Linn. fl. suec. I. n. 1049. II. n. 1207. Spec. pl. I. p. 1171. II. p. 1639. fyft. nat. XII. p. 722. n. 1.  
 Agaricus caulescens fulvus, pileo concauo: margine reflexo, lamellis erectis, stipite brevifimo. Linn. fl. lapp. 493.  
 Merulius Chantarellus. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 461. n. 1581.  
 Merulius flauus, oris contortis & laceris. Hall. hist. n. 2326.  
 Amanita lutea, oris contortis. Dill. giesl. p. 179.  
 Alektorolophoides fulcis crispis. Batarr. fung. arim. p. 29. tab. 14. B. & C.  
 Fungus esculentus acris, colore vitellino; pileolo turbinato; oris expansis, vndulatis & pulchre lacinatis; lamellis seu costis crispis & veluti ramosis. Mich. nou. gen. plant. p. 144.  
 Fungus angulosus & veluti in lacinias dissectus. C. Bauh. pin. p. 558. Vaill. parif. p. 60. tab. 11. fig. 14. 15.  
 Fungorum esculentorum genus XIV. spec. 2. Claf. hist. p. 271.  
 Fungus vescus VI. Loefel. pruss. p. 30.  
 Auricula leporis lutea. Sterb. theatr. fung. p. 59. 60. 61.  
 Capreolinus Tabern. hist. III. p. 196. Popow. vom Meere ad fin.  
 Oeder fl. dan. tab. CCLXIV.  
 In syluis variis abunde ab Iulio vsque in Septembrem mensẽm prouenit.

Der ganze Schwamm ist dottergelb, des Hutes Figur veränderlich.  
 Man findet ihn häufig in allerhand Arten von Wäldern vom Monat Julius an bis in den September.

## LXXIX.

AGARICVS AMARVS. Bitterer Täubling, Pfefferschwamm,  
 Bauaris händiger Täubling.

Tom. I. Tab. LXXXIII.

- Agaricus caulescens, plerumque solitarius, carnosus; succo lactescente, acris, amaro; pileo planiusculo, cum flauedine albo, demum infundibuliformi; margine repando; lamellis rectiusculis, ramosis, connexis, flauidis; petiolo tereti, crasso, pleno, cum flauedine albo; velo & annulo destitutus.  
 Agaricus piperatus. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 451. n. 1550.  
 Agaricus pileo concauo, saepius lactescente; lamellis ramosis; stipite nudo cylindraceo. Scop. fl. carniol. I. p. 33. n. 39.  
 Agaricus pileolo puluinato, integerrimo & in centro profundius depresso; lamellis connexis, angustis & compactis; petiolo continuo, cylindrico & crasso. Gläd. fung. p. 97. n. X.  
 Agaricus (*piperatus*) stipitatus, pileo planiusculo lactescente: margine deflexo, lamellis incarnato-pallidis (flauidis potius). Linn. fl. suec. I. n. 1036. II. n. 1195.  $\beta$ . spec. plant. I. p. 1173. II. p. 1641. fyft. nat. XII. p. 722. n. 8.  
 Amarita umbilicatus, albus, lacte acris manans. Hall. hist. n. 2338.  
 Amanita piperata alba, lacteo succo turgens. Dill. cat. giesl. p. 179. Berg. viadr. p. 361.  
 Fungus



- Fungus piperatus albus crassus, lacteo succo turgens. I. Bauh. hist. III. p. 823. Tourn. inst. p. 558. Mich. nou. gen. pl. p. 141. Hall. enum. helu. p. 34. n. r. Rupp. hall. p. 364.  
 Fungus vesicus IX. Loefel. pruss. p. 82.  
 Fungus albus aeris. C. Bauh. pin. p. 371.  
 Fungus piperis sapore, lacteo liquore. Cord. in Diosc. p. 68.  
 Piperitis Popowitsch. vom Meere p. 380.  
 In pratis, pascuis & syluis Septembri & Octobri mensibus.

Der ganze Schwamm ist weiß, mit etwas wenigem Gelben vermischt, der Hut in der Mitte vertieft, die Blätter etwas mehr gelblich. Gibt allenthalben weisse, scharfe, bittere Milch von sich.

Wächst im September und October auf Wiesen, Wiesstrifen und in Wäldern.

LXXV.

*AGARICVS GIGANTEVS.* Der riesenmäßige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXXXIV.

*Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo campanulato, pilose squamoso, flauo; lamellis carneis; petiolo tereti, crasso, pilose squamoso, fistuloso, flauido; velo filamentoso; annulo nullo.*

*Amanita pileo flauescente, lamellis butyraceis, annulo araneoso. Hall. hist. n. 2411?*  
*Fungus viscidus, pileolo fornicato, desuper ex aureo pallido, subtus dilute violaceo, pediculo albo, annulo non permanente cincto, ac radicem versus crassescente.*  
 In syluis autumnu.

Der Hut dieses Schwammes ist lichtgoldgelb, mit zarten haarigen Schuppen besetzt; die Blätter sind leichfarb; der Stiel blaßgelb, mit zarten haarigen Schuppen, wie der Hut.

Wächst im Herbst in den Wäldern.

LXXVI.

*AGARICVS PLUMBEVS.* Der bleifarbe Eyschwamm.

Tom. I. Tab. LXXXV. & LXXXVI.

*Agaricus caulescens, plerumque solitarius, mediocriter carnosus; pileo conueno, griseo-plumbeo, margine striato, centro demum fastigiato, fuscescente; lamellis albidis; petiolo tereti, albido, valde fistuloso, basi tuberoso, voluato; volua coriacea, albida, persistente; velo & annulo destitutus.*

*Amanita volua exceptus, petiolo farinoso, pileo cinereo, striato, lamellis albis. Hall. hist. n. 2395.*

*Fungus e volua erumpens, pileolo desuper obscuro, & ad oras striato, inferne albo, pediculo concolore, cylindrico, valde fistuloso. Et,*



Fungus e volua erumpens, superne griseus, inferne albus, pediculo cylindrico, altiori, fistuloso, externe lacero, & medii quasi coloris. Mich. nou. gen. plant. p. 184.  
In syluis abiegnis potissimum autumnno reperitur.

Der Hut ist bleifarb, am Rande gestreift, zuletzt in der Mitte erhaben und bräunlich; die Blätter, der Stiel und das Ey weißlich.

Wird im Herbst hauptsächlich in Tannenwäldern gefunden.

## LXXVII.

## AGARICVS CRASSIPES. Der dickstielige Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXXXVII. & LXXXVIII.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo valde mutabili, conuexo, inciso, fusco; lamellis albidis, demum fulcescentibus; petiolo mutabili, fusco, sursum crassiori, sulcato, pleno; velo & annulo destitutus.

Fungus esculentus, ex vna radice multiplex, sature rufescens, lamellis primum albis, demum concoloribus, pediculo duro, plerumque crispo, & complanato, ad radicem versus in acutum sensim attenuato. Mich. nou. gen. plant. p. 190.

Stultorum cuculli fasciculosi. Sterb. theatr. fung. p. 239. tab. 25. H?

In syluis autumnali tempore reperiundus.

Der Hut ist veränderlich, rothbraun, öfters zerrissen; die Blätter weißlich, im Alter braun; der Stiel von der Farbe des Huts, obenher dick, fleischig, tief gefurcht, untenher dünner.

Wird zur Herbstzeit in Wäldern gefunden.

## LXXXVIII.

## AGARICVS TIGRINVS. Der getiegerte Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. LXXXIX.

Agaricus caulescens, solitarius & fasciculatus, carnosus; pileo conuexo, subconico, griseo, striato, maculato; lamellis fordide albis; petiolo tereti, crasso, pleno, albido, basi tuberoso; velo & annulo destitutus.

Amanita cinereus, petiolo crasso & farto. Hall. hist. n. 2468.

Pallm. in. syluis, pascuis, pratis, coemeteriis & hortis, vario tempore.

Der Hut ist weißgrau, mit dunklern Flecken, zart gestrichelt; die Blätter und der Stiel sind schmutzig weiß.

Man findet ihn zu verschiedenen Zeiten in Wäldern, auf Viehtristen, Wiesen, Kirchhöfen und in Gärten.

## LXXXIX.



## LXXIX.

*AGARICVS MACVLATVS.* Der fleckigte, braune, wilde Fliegenschwamm.

Tom. I. Tab. XC.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo orbiculari, planiusculo, fusco, margine striato, verrucis albis adperso; lamellis fordide albis, dimidiatis solitariis; petiolo tereti, pleno, voluato, albido, apice dilatato, basi squamoso, tuberoso; annulo persistente, velo ac volua membranaceis, albidis.

*Agaricus volua exceptus*, pileolo orbiculari, fusco, maculato, in margine striato; petiolo annulato, in basin tuberosam desinente. Gled. fung. p. 83. n. 1. var. c.

Fungus muscas interficiens, fuscus; maculis albis. Buxb. enum. pl. hall. p. 121.

In siccioribus, elatioribus, arenosis syluis, pascuis & partis ab exeunte aestate usque in serum autumnum occurrit cum *Agarico muscario* Tab. XXVII. & XXVIII.

Der Hut ist braun, am Rande gestrichelt, mit bräunlich weissen, bald grössern, bald kleinern Warzen besetzt; der Stiel, die Blätter, die Saamendecke und der Ring sind weisslich.

Man trifft ihn mit dem gemeinen Fliegenschwamm auf der 27ten und 28ten Kupfertafel in trocken, bergigen, sandigen Wäldern, auf dergleichen Viehristen und Wiesen an.

## LXXX.

*AGARICVS PVSTVLATVS.* Der klein gesprenkelte röthlichgraue wilde Fliegenschwamm.

Tom. I. Tab. XCI.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, parum carnosus; pileo orbiculari, planiusculo, rufo-cinereo, margine striato, verrucis parvis albidis adperso; lamellis fordide albis, dimidiatis solitariis; petiolo tereti, pleno, voluato, albido rubello, apice dilatato, basi squamoso, tuberoso; annulo persistente, velo ac volua membranaceis, albidis.

Cum praecedente occurrit.

Der Hut ist röthlich grau, mit kleinen weisslichen Warzen; die Blätter, die Saamendecke, der Ring und die Hülle sind gelblich oder bräunlich weiss; der Stiel ist weiss, etwas röthlich.

Man trifft ihn mit dem vorhergehenden an.

## LXXXI.

*AGARICVS RVBER.* Der rothe Täubling.

Tom. I. Tab. XCII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius; carne sicca, compacta, fragili, albidā; pileo cum flauedine rubro, primum globoso, dein conuexo, centro



tro depresso, demum infundibuliformi, margine rugoso; lamellis crassis, aequalibus, cum flauedine albis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, albido; velo & annulo destitutus.

*Agaricus Russula*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 486. n. 1502. var. 3.

*Agaricus pileo plano rubro; lamellis aureis, basi transuersim rugosis, &c.* Scop. fl. carniol. I. p. 8. n. 11. (a).

*Amanita petiolo farto, pileolo connexo vmbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis*, Hall. hist. n. 2373. var.  $\delta$ .

*Fungus esculentus; pileolo superne rubro, inferne primum albo, dein obsolete luteo; pediculo longiore & crassiore, semper albo.* Mich. nou. gen. pl. p. 153. n. 1.

*Reliqua Synonyma videantur n. LI. ad Agaricum Russulam, pro cuius varietate & hunc & duo sequentes omnes autores habent.*

Der Hut ist roth mit etwas gelb, am Rande etwas gestreift, der Stiel weißlich; die Blätter sind gelblich weiß.  
Wächst im Herbst in den Wäldern.

## LXXXII.

*AGARICVS CYANOXANTHVS.* Der blaue Täubling.

Tom. I. Tab. XCIII.

*Agaricus caulescens, plerumque solitarius; carne sicca, compacta, fragili, albidâ; pileo primum globoso, dein connexo, centro depresso, demum infundibuliformi, margine rugoso, centro flauido, tum carneo, ac demum in limbo caeruleo, vario; lamellis crassis, aequalibus, albidis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, albido; velo & annulo destitutus.*

*Amanita petiolo farto, pileolo connexo vmbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis.* Hall. hist. n. 2373. var.  $\epsilon$ .

*Fungus esculentus, pileolo desuper dilute ianthino, inferne lamellis & pediculo albis.* Mich. nou. gen. pl. p. 156. n. 11.

*Fungi vmbilicum referentis variegati prima species.* C. Bauh. pin. p. 370.

*Cum praecedente reperitur.*

Der Hut ist am Rande hellblau, hernach fleischfarb, und in der Mitte gelb, nach und nach in einander gemischt; die Blätter und der Stiel sind weißlich.  
Man trifft ihn mit dem Vorhergehenden an.

## LXXXIII.

*AGARICVS VIRESCENS.* Der graue Täubling oder Gräuling, oder vielmehr Gräuling, grüner Täubling, Krenling, grüner Brödling.

Tom. I. Tab. XCIV.

*Agaricus caulescens, solitarius; carne sicca, compacta, fragili, albidâ; pileo connexo, centro depresso, demum infundibuliformi, margine rugoso, ex viridi*



viridi & flavo vario; lamellis crassis, aequalibus, albidis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno albid; velo & annulo destitutus.

*Amanita petiolo farto, pileolo conuexo vmbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis.*  
Hall. hist. n. 2373. var. ζ

*Amanita Kremlinga, magna, aspera, virescens.* Dill. cat. giesl. p. 178. Berg. viadr. p. 365.

*Fungus esculentus, pileolo puluinato, desuper e luteo virescente, inferne lamellis & pediculo albis. Uti &*

*Fungus esculentus, pileolo puluinato, viridi, inferne cum pediculo albo.* (Mich. nou. gen. plant. p. 152.

*Fungus sylvarum asper esculentus primus, seu ex albo virescentis coloris.* L. Bauh. hist. III. pag. 872.

*Fungus magnus viridis.* Sterb. Theatr. fung. p. 67. tab. 5. C.

*Fungi vmbilicum referentis variegati tertia species.* C. Bauh. pin. p. 370.

*Nota:* Huic annulum fugacissimum tribuit Clariss. Gleditsch, quem nec nos vidimus, nec alii Clariss. Viri memorant.

Cum praecedentibus autumno in sylvis & ericetis obuius est.

Der Hut ist grün und gelb, auch grün und weiß schattirt; die Blätter und der Stiel sind gelblich weiß.

Man findet ihn, wie beyde vorhergehende, im Herbst in den Wäldern und auf den Heyden.

## LXXXIV.

## AGARICVS FVLVVS. Der lichtbraune Eyschwamm.

Tom. I. Tab. XCV.

*Agaricus caulescens, solitarius, parum carnosus; pileo conuexo, planiusculo, margine striato, rufescente, saepe albo-maculato; lamellis albidis; petiolo tereti, striato, albid, pleno, basi tuberoso, voluato; volua perlistente, albida; velo & annulo destitutus.*

*Agaricus caulescens, pileo plano fusco, verrucis albis, lamellis lauis, stipite cylindrico, basi crassiusculo.* Linn. fl. lapp. p. 513. fl. suec. I. n. 1081. II. n. 1240?

*Fungus e volua erumpens, pileolo fuluo, ad oras striato, inferne albo, pediculo cylindrico, pariter albo.* Mich. nou. gen. plant. p. 184? Fortassis quoque.

*Fungus e volua erumpens, pileolo desuper ex aureo pallido, & a medio ad oras striato, lamellis & pediculo albis, ibid. p. 183.*

In pascuis editioribus syluaticis autumno prouenit.

Der Hut ist vom abgeschossenen Goldgelben an, nach und nach verschiedentlich lichtbraun; der Stiel und die Blätter sind weißlich.

Kommt im Herbst auf bergigen waldigen Viehtriften hervor.



## LXXXV.

*AGARICVS PRATENSIS.* Der wilde Champignon oder Egehärtel.

Tom. I. Tab. XCVI.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo conuexo, subtilissime striato, albido griseo, saepe deformi; lamellis fordide carneis; petiolo tereti, albido, annulato, parum fistuloso, basi tuberoso, curuo, fuscescente; velo ac annulo persistente, membranaceis, albidis.

*Agaricus pratensis.* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 419. n. 1467.

*Fungus esculentus*, magnus albus, pileolo fornicato, lamellis subrubentibus, pediculo longiore & crassiore, ample annulato. Mich. nou. gen. plant. p. 174. n. 1. forte & 2. 3. & 4. Uti etiam.

*Fungus bulbosus*, campestris, esculentus, totus albus &c. Eiusd. l. c. p. 170. n. 1. & n. 5. 6. 7. p. 171.

*Fungus syluestris.* Sterb. theatr. fung. p. 44. tab. 2. A.

In pratis, syluis & pascuis ab Augusto in autumnum vsque nascitur. Lamellae non fatiscantes ab *Agarico campestri* Tab. XXXIII. distinguunt.

Der Hut ist weißlich, die Blätter schmutzig fleischfarb, der Stiel meistens weiß.  
Wächst auf Wiesen, Viehtristen und in Wäldern vom August bis in den Herbst hinein.

## LXXXVI.

*AGARICVS NITIDVS.* Der glänzende Blätterschwamm.

Tom. I. Tab. XCVII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo fluído, glutinoso, primum hemisphaerico, tandem infundibuliformi; lamellis pallide carneis, ramosis; petiolo tereti, pleno, albido; velo filamentoso, viscido, splendente; annulo nullo.

*Amanita maximus*, albus, infundibuliformis. Hall. hist. 2339?

*Fungus infundibuli forma maximus* albus. Buxb. Cent. IV. tab. 1. fig. 1.

*Omphalomyces crassus.* Batarr. fung. arim. p. 39. tab. 17. A.

Structura accedit ad *Agaricum glutinosum*. Tab. XXXVI. Color vero longissime recedit. Proeunt in syluis autumn.

Der Hut ist gelblich, die Blätter sind licht isabellenfarb, der Stiel ist weißlich.  
Wächst im Herbst in den Wäldern.

## LXXXVII.

*AGARICVS BOMBYCINVS.* Der wolligte Eyschwamm.

Tom. I. Tab. XCVIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, medio fastigiato, corio voluae fuscescente, squamoso obrecto, ad oras albido, piloso; lamellis



lis dilute carneis; petiolo tereti, pleno, albido, basi tuberoso, voluato; velo ac annulo nullis; volua membranacea, fluida, persistente.

Fungus e volua erumpens, pileolo supina parte e griseo subobsuro, prona ferum primum albo, postea dilute purpureo, pediculo non fistuloso, semper albo, radice bulbosa. Mich. nou. gen. plant. pag. 182?

In sylvis ad arborum truncos & ligna putrida autumnali tempore.

Der Hut ist in der Mitte mit der gelbbraunlichen Haut des Eies bedeckt, am Rande weißlich, faserig, die Blätter sind isabellen- oder bläulichfarb, der Stiel ist weißlich. Wird im Herbst auf faulem Holze und an alten Baumstäcken angetroffen.

## LXXXVIII.

## AGARICVS ALLIATVS. Der Knoblauchschwamm.

Tom. I. Tab. XCIX.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo connexo, planiusculo, margine plicato, luteo & rufo; lamellis albidis; petiolo tereti, gracili, obscure rubro, fistuloso; velo & annulo destitutus.

Agaricus alliaceus. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 454. n. 1561.

Agaricus stipitatus, pileo connexo, glabro, e fusco pallescente; lamellis albidis; stipite atro, nitido. Jacquin. austr. p. 196. obs. 100.

Agaricus pileo ceruino, campanulato, laevi; lamellis concolore; stipite obscure rubro, nudo, procero, cylindraceo, fistuloso. Scop. pl. carniol. I. p. 27. (1).

Amanita flauus, totus striatus, subtilissimus. Hall. hist. n. 2428.

Fungus campestris, parvus, luteus, odore allii, lamellis albis, pediculo superna parte concolore. Mich. nou. gen. plant. pag. 744. tab. 78. f. 5.

Fungus minor allii odore. Luss. act. parif. 1728. p. 539.

Autumni soboles in sylvis & agris progerminans.

Der Hut ist licht ockergelb, zuweilen etwas roth; die Blätter sind weißlich; der Stiel ist dunkelroth.

Kommt in Wäldern und auf Feldern im Herbst hervor.

## LXXXIX.

## AGARICVS CINEREVS. Der graue Nisteschwamm.

Tom. I. Tab. C.

Agaricus caulescens, solitarius, carne destitutus; pileo primum cylindraceo, squamuloso, dilute cinereo, centro dilute spadiceo. dein campanulato, radiato, tandem plano, margine lacero, reuoluto; lamellis nigricantibus, deliquescentibus; petiolo tereti, gracili, subtortili, cinereo, fistuloso, basi crassiusculo; velo filamentoso spurio; annulo nullo.

F 2

Agaricus



*Agaricus pileolo conum acutum fastigiato piloso, petiolo in basi tumido.* Gled. fung. p. 108. n. XVI.

*Amanita pileo conico striato murino, lamellis nigris.* Hall. hist. n. 2484.

*Fungus hirsutus parvus candidus tenerimus ac facile in aquam solubilis, pileolo in acutum conum fastigiato, lamellis nigricantibus.* Mich. nou. gen. plant. p. 155.

*Fungus murinus totus niger umbilicatus.* Vaill. parif. p. 66. n. 39.

*Fungorum perniciosorum genus III.* Clus. hist. II. p. CCLXXXVII.

*Hydrophorus cinereus.* Batarr. fung. arim. p. 53. t. 25. E.

*Lapis molaris gracilis.* Sterb. theatr. fung. p. 225. n. 83. tab. A.

In ruderalis, macilentis hortis &c. post pluvias.

Der Hut ist lichtgrau, in der Mitte blasbräunlich, die Blätter sind schwärzlich, der Stiel lichtgrau, mit etwas bräunlichen zuweilen gefleckt.  
Man findet ihn nach regnetem Wetter auf Schutthäufen und in magern Gärten &c.

## XC.

*AGARICVS RVFOCANDIDVS.* Der fleischfarbige Mistischwamm.

Tom. III. Tab. CCI.

*Agaricus caulescens, plerumque solitarius, non carnosus; pileo primum cylindraceo, e rufo candicante, striato, demum planiusculo, fusco, margine lacero, revoluto, fatiscente; lamellis nigrescentibus, demum atris, deliquescentibus; petiolo tereti, valde procero, albedo, contorto, fistuloso, basi bulboso; velo & annulo destitutus.*

A ceteris fimetariis distinguitur pileo respectu petioli paruo, petioli fibris contortis. In ruderalis, hortis, fimetis, & agris nuper stercoratis.

Der Hut ist im Anfang walzenförmig, röthlich weiß und gestreift, wird hernach glockenförmig, und zuletzt platt, am Rande aufgerollt und zerrissen; die Blätter sind schwärzlich, im Alter ganz schwarzbraun, der Stiel ist weißlich. Von den übrigen Mistischwämmen unterscheidet er sich durch den in Ansehung des hohen Stieles kleinen Hut und die zusammen gedrehten, gewundenen Fasern des Stieles.

Man trifft ihn an auf dem Schutte, in Gärten, auf den Misthaufen und neu gedüngten Aekern.

## XCI.

*AGARICVS ACVMINATVS.* Der kegelförmige Mooschwamm.

Tom. III. Tab. CCII.

*Agaricus caulescens, solitarius, non carnosus; pileo conico, pallide murino; lamellis nigrescentibus, demum atris; petiolo tereti, gracili, atro rubente, fistuloso, basi bulboso; velo & annulo destitutus.*

In sylvis humidis inter mafcos pullulat.

Der Hut ist blas mauffarb, die Blätter sind schwärzlich, der Stiel schwarzroth.

Man findet ihn in feuchten Wäldern unter dem Moose.

## XCII.



## XCII.

*AGARICVS PVSILLVS.* Der kleine goldgelbe Blätterschwamm.

Tom. III. Tab. CCIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo luteo, primum globoso, tandem planiusculo; lamellis fusciscentibus; petiolo tereti, gracili, subtortili, fistuloso, luteo, basi crassiusculo, radicato; velo & annulo destitutus.

Fungus pileolo & pediculo luteis, punctis subobscuris creberrime notatis, lamellis vero omnino subobscuris. Mich. nou. gen. plant. pag. 159.

In mucosis & ericetis autumnali tempore prouenit.

Der Hut und Stiel sind abgeschossen goldgelb: die Blätter bräunlich.

Kommt im Herbst auf Heiden und unter dem Moose hervor.

## XCIII.

*AGARICVS OLIVACEVS.* Der braune oder olivenfarbe Täubling.

Tom. III. Tab. CCIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; carne sicca, fragili, solida, albiba; pileo primum globoso, dein conuexo, centro depresso, subtiliter punctato; oliuaceo, margine tandem sursum reflexo; lamellis crassis, aureis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, roseo - albido; velo & annulo destitutus.

*Amanita* petiolo farto, pileolo conuexo umbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis.

Hall. hist. n. 2373. var. η:

In syluis autumnno progerminat.

Der Hut ist olivenfarb; der Stiel ist bleich rosenfarb; die Blätter sind goldgelb.

Wächst im Herbst in den Wäldern.

## XCIV.

*AGARICVS FARINVLENTVS.* Der mehligte Wassertschwamm.

Tom. III. Tab. CCV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo conuexo, planiusculo, albido, puluerulento, centro luteo, laeui, margine demum lacero; lamellis terreis, polline nigrescente infectis demum fatiscentibus; petiolo tereti, procero, albido, fistuloso, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

Accedit ad *Agaricum truncorum* Tab. VI & *Agaricum lignorum* Tab. LXVI. quibus iungitur pileo & petiolo puluerulentis. Differt colore albidore pilei.

F 3

Reperi.



Reperitur pariter ac dicti affines in truncis arborum putridis, fistulis aquariis, & inter muscos.

Der Hut und Stiel sind staubig weiß, in der Mitte ist der Hut gelblich und glatt; die Blätter sind erdfarb.

Vom gelblichen Kappenschwamm auf der 6ten Kupfertafel und dem Holzwasserschwamm auf der 66sten, denen er wegen des gleichsam staubigen Hutes und Stiels verwandt ist, unterscheidet er sich durch die weißere Farbe des Hutes.

Wird gleichfalls wie ersigemeldte auf faulen Holzstöcken, Feicheln und unter dem Moose gefunden.

## XCV.

*AGARICVS ALECTOROLOPHOIDES.* Der dunkelgelbe Pfifferling oder Rehgeiß, Rehling.

Tom. III. Tab. CCVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo saturate luteo, punctato, planiusculo aut infundibuliformi, margine lobato, contorto; lamellis concoloribus, venosis, ramosis, rectis, decurrentibus; petiolo tereti, pleno, basi attenuato, concolore; velo & annulo destitutus.

*Agaricus Chantarellus* Linn. vid. synonyma ad n. LXXIII. Tab. LXXXII. Tom. I.

*Alectorolophoides costulis rectis.* Batarr. fung. arim. p. 39. tab. 14. C.

Fungus esculentus, acris, pulchre croceus, pileolo turbinato, ad oras angulato, & subtus repando. Mich. nou. gen. pl. p. 143.

Fungus angulosus & velut in laciniis sectus C. Bauh. pin. p. 371. Varietas 2.

Gallinacei suberocci coloris, figura auriculæ Casalp. hist. p. 619.

In sylvis cum *Agarico Chantarello* Tab. LXXXII.

Dieser Schwamm unterscheidet sich von dem gemeinen Pfifferling oder Rehgeiß durch die dunklere goldgelbe Farbe, durch die geraden Saamenblätter und den gedoppelten Hut.

Man findet ihn übrigens mit dem gemeinen in den Wäldern.

## XCVI.

*AGARICVS VMBILICATUS.* Der weißlichte nabligte Blätterschwamm.

Tom. III. Tab. CCVII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, parum carnosus; pileo convexo, planiusculo, sordide albo, centro depresso, flauido; lamellis concoloribus; petiolo tereti, pleno, concolore; velo & annulo destitutus.

a) Varietas solitaria.

Fungus albus, infundibulum imitans, pediculo tenuiori. Mich. nou. gen. pl. p. 145. n. 4.

Fungus albus, parvus & habitior, pileolo umbilicato, ac in plures partes, tanquam per elasticam vim vtpotimum se diuidens, cute lacera ibid. n. 6.

Fungus



Fungus luteo albus, pileolo plano, pediculo longiore, cylindraceo, non fistuloso, ibid. n. 7.  
forte etiam. n. 12. 13. 14.

Fungus parvus, totus albus, pileolo in medio vmbilicato. I. cit. p. 146. n. 23.

b) Varietas cespitosa.

Agaricus vmbilicatus. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 431. n. 1490?

Agaricus candidus, ex vna basi multiplex; pileolo vmbilicato. Gled. fung. p. 131. var. b.

Amanita fasciculosa, alba, ad arborum radices. Dill. cat. giesl. p. 180.

Fungus ex vna radice multiplex, totus albus, infundibuli forma, pediculo tumido. Mich.  
nou. gen. pl. p. 190. n. 2. forsan. & ceteri n. 3. 4. 5. 6.

Fungi vmbilicæ exprimentes, plures simul, albi. C. Bauh. pin. p. 370. I. Bauh. hist. 111.  
p. 83.

In syluis ad radices arborum post pluuias autumnali tempore crescit.

Der ganze Schwamm ist gelblich oder bräunlich weiß.

Wächst im Herbst in den Wäldern an den Wurzeln der Bäume nach Regenwetter.

# XCVII.

AGARICVS SEMIPETIOLATVS. Der kleine gestielte Holzschwamm.

Tom. III. Tab. CCVIII.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, coriaceus; pileo planiusculo, concavo, lobato, subtiliter striato, ochroleuco, circulis alternis concentricis, pallidioribus & saturatioribus; lamellis fere concoloribus, ramosis; petiolo obuerso conico, curuulo, concolore, pleno; velo & annulo destitutus.

Agaricus membranaceus. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 459. n. 1576.

Agaricus squamosus, rufescens, pediculo donatus, subtus lamellis densis. Mich. nou. gen.  
pl. p. 123. n. 18. forte quoque n. 4. n. 19. & 20.

Amanita semipetiolatus albidus, siccus terreus. Hall. hist. n. 2338.

Amanita semipetiolatus niueus. ibid. n. 2337?

Fungus parvus lamellatus, pedunculi forma, albo adnascens. Vaill. parif. p. 70. t. 10 f. 7?

Fungus arboreus albus durus, lamellis instar lapidis haematidis. Buxb. cent. V. t. 10.  
f. 1. & 2?

In trabibus, sepibus, arboribusque semiputridis sub finem autumnii & hyemis primordia.

Der ganze Schwamm ist bräunlich, der Hut ist dünn, häutig, mit lichtern und dunklern gestrichelten Kreisen, am Rande wellenförmig ausgeschweift, öfters auch mit weißlichen Kernen besreut, fig. 1. und 2. Die Blätter sind bräunlich, der Stiel umgekehrt kegelförmig.

Wächst zu Ende des Herbstes und zu Anfang des Winters auf Balken, an Säunen und halbverfaulten Bäumen.

# XCVIII.



## XCVIII.

*AGARICVS FILAMENTOSVS.* Der pomeranzenfarbige Hölzschwamm.

Tom. III. Tab. CCIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, piloso, squamoso, aurantio, demum plano; lamellis flauo - cinnameis; petiolo tereti, piloso, subcuruo, pleno, aurantio; velo membranaceo; annulo spurio fugaci.

*Agaricus filamentosus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 44r. n. 1520.

*Amanita flauus*, pileo hemisphaerico squamoso. Hall. hist. n. 2424.

Fungus totus per maturitatem coloris aurantii. Vaill. parif. p. 64. n. 20.

Fungus ex luteo rufescens, cute supernae pilei partis lacera & veluti squamosa. Mich. nou. gen. pl. p. 127.

Fungus alno adnascens, pileolo amplo, clypeato, tenuioris substantiae, desuper ex fuluo lutescente, inferne lamellis, & pediculo breuiori, obsoleto luteis. Mich. gen. pl. p. 153?

In syluis super ligna putrida autumnu inuenitur.

Der Hut und Stiel sind pomeranzen gelb mit dunklern haarigen Schuppen besetzt; die Blätter sind dunkelgelb, fast zimmetfarb.

Wird im Herbst in den Wäldern auf faulem Holze gefunden.

## XCIX.

*AGARICVS HELVOLVS.* Der fahlgelbe Mistischwamm.

Tom. III. Tab. CCX.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus; pileo primum conico, tandem campanulato, squamoso, fordide luteo; lamellis terreis, nigro polline infectis, demum atris; petiolo tereti, gracili, longo, fistuloso, fuscescente; velo & annulo destitutus.

Fungus sinetarius, pileolo extinctorii forma, leucophaeo, lamellis nigris, pediculo tenuiori, praealto, fistuloso & supernae pileoli parti concolore. Mich. nou. gen. pl. 157. n. 7.

In syluis, agris & pratis vere & autumnu, praesertim in stercore bubulo.

Der Hut ist fahlgelb mit dunklern Schuppen besetzt; die Blätter sind erdfarb, zuletzt schwarz; der Stiel ist bräunlich.

Man trift ihn im Frühjahr und Herbst in Wäldern, Feldern und Wiesen, zumal im Küßthor an.

## C.

*AGARICVS PALLESCENS.* Der bleiche gefätselte kleine Rappenschwamm.

Tom. III. Tab. CCXI.

*Agaricus caulescens*, plerumque caespitosus, non carnosus; pileo subconico, striato, spadiceo - cinereo; lamellis murinis; petiolo tereti, gracili, longo, fistuloso, albido; velo & annulo destitutus.

Fungus



Fungus parvus, ex vno pede multiplex, pileolo griseo & vbiuis striato, inferne nigricante, pediculo albo, fistuloso. Mich. nou. gen. plant. p. 195. n. 2.  
Ad arborum radices inter muscos vere & autumnno propullulat.

Der Hut ist bräunlich grau, durchaus gestrichelt; der Stiel weißlich; die Blätter schwärzlich.  
Man findet ihn an den Wurzeln der Bäume im Frühjahr und Herbst.

CI.

*AGARICVS INFUNDIBULIFORMIS.* Der gestrichelte gelbe Trichter-  
schwamm.

Tom. III. Tab. CCXII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo infundibuliformi, striato, piloso; lateritio, circulis alternis concentricis pallidioribus & saturatioribus; lamellis ramosis, decurrentibus, flavidis; petiolo tereti, pleno, fluído, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

In syluis & ericetis autumnno pullulat.

Der Hut ist ziegelroth, mit hellern und dunklern Kreisen, mit glatt anliegenden Fasern vom Mittelpunkt heraus gestrichelt; die Blätter sind nebst dem Stiele gelblich.  
Man trifft ihn im Herbst auf Heiden und in den Wäldern an.

CII.

*AGARICVS MOLLIS.* Der weiche Holschwamm.

Tom. III. Tab. CCXIII.

*Agaricus acaulis*, solitarius, gelatinofo-membranaceus; pileo multiformi, albedo, caefio & giluo vario; lamellis ochroleucis; velo & annulo destitutus.

*Agaricus lacteus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 458. n. 1574?

*Agaricus albus*, sessilis, planus, mollis, glaber, lamellis simplicibus. Scop. fl. carniol. I. p. 38. (a)?

*Amanita semipetiolatus niveus*. Hall. hist. n. 2337? Ita videtur.

Crescit in marcidis arboribus.

Der Hut ist weißlich, mit etwas lichtbräunlich und bläulich hin und wieder schattirt; die Blätter sind blaßbraun, auch erdfarb.  
Wächst auf abstehenden Ästen.

CIII.

*AGARICVS XERAMPELINVS.* Der purpurbraune Täubling.

Tom. III. Tab. CCXIV. & CCXV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo fusco-purpureo, punctato, primum globoso, dein conuexo, planiusculo, centro depresso; lamellis  
G crassis,



crassus, flavus; petiolo tereti, brevis, crasso, pleno, cum purpura albido; velo & annulo destitutus.

*Agaricus Russula*. Scop. fl. carn. II. P. II. n. 1502. var. 3.

*Agaricus pileo plano rubro; lamellis aureis, basi transuersim rugosis, stipite rubro, cylindraceo, nudo*. Scop. fl. caru. I. p. 8. n. 11. (a).

*Amanita petiolo farto, pileolo conuexo umbilicato, oris rugosis, lamellis crassis & albis*. Hall. hist. n. 2373. var. *δ*.

*Fungus esculentus; pileolo superne rubro, inferne primum albo, dein obsolete luteo; pediculo longiore & crassiore, semper albo*. Mich. nou. gen. plant. p. 155. n. 1.

*Fungus piperatus, non lactescens, coloris brasiliici*. Vaill. parif. p. 63.

Reperitur cum affinis autumnis in syluis.

Der Hut ist abgeschossen purpurfarb und bräunlich; die Blätter sind gelb; der Stiel ist weißlich mit etwas purpurfarb.

Wächst unter den übrigen Täublingen im Herbst in den Wäldern.

## C IV.

*AGARICVS MARGARITACEVS*. Der perlensfarbige Nisteschwamm.

Tom. III. Tab. CCXVI.

*Agaricus caulescens; plerumque solitarius, carne destitutus; pileo primum fusiformi, dein semioato, striato, purpureo-griseo, centro fuscescente, tandem campaniformi, margine lacero, reuoluto; lamellis nigricantibus, demum atris, fatiscentibus; petiolo tereti, procero, fordide griseo, fistuloso, basi bulboso; velo & annulo destitutus*.

Affinis porcellaneo Tab. XLVI. & XLVII. sed squamæ pilei & annulus fugax deficiunt.

Reperitur in ruderalis & inter folia & ligna putrida sylvarum & hortorum autumnis post pluuias.

Der Hut ist silberfarb und bleich purpurfarb gemischt, in der Mitte bräunlich, gegen den Rand zu gestreift; die Blätter sind schwärzlich; der Stiel schmutzig grau.

Wird im Herbst nach Regenwetter auf Schutthaufen, und unter dem faulen Laub und Holz der Wälder und Gärten angetroffen.

## C V.

*AGARICVS CANDICANS*. Der weißliche Wiesenchwamm.

Tom. III. Tab. CCVII.

*Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo conuexo, cum pauca flauedine albo, viscido; lamellis umbrinis; petiolo tereti, pleno, albido, basi crassiusculo, velo filamentoso ac annulo fugaci albidis*.

Fungus



Fungus esculentus, parvus, pileolo pulvinato, albo, & limacino glutine infecto, lamellis murinis, pediculo pariter albo, gemino & perangusto annulo cincto. Mich. nou. gen. pl. p. 172?  
In sylvis, pratis & agris vere provenit.

Der Hut ist gelblich weiß, etwas schleimig und glänzend; die Blätter sind braun: der Stiel ebenfalls weißlich.

Man findet ihn im Frühjahr in den Wäldern, auf den Wiesen und Aekern.

CVI.

*AGARICVS PRASINVS.* Der grasgrünliche Blätter Schwamm.

Tom. III. Tab. CCXVIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, planiusculo, luteo-virescente, viscido, squamoso; lamellis numerosis, luteis; petiolo tereti, crasso, pleno, fluído, basi tuberoso; velo ac annulo destitutus.

*Amanita pileo pulvinato viridi*, lamellis obscure luteis. Hall. hist. n. 2434?

*Amanita totus viridis.* Hall. hist. 2460?

Fungus luteus & ad prasinum nonnihil tendens, pileo crasso. Mich. nou. gen. pl. p. 147. num. 2?

Fungus vefcus XXVII. Loeßel. pruß. p. 86?

In sylvis montosis autumnò provenit.

Der Hut ist grünlich gelb; die Blätter und der Stiel sind bräunlich gelb.

Man findet ihn in bergigen Wäldern im Herbst.

CVII.

*AGARICVS RUTILANS.* Der feuerfarbe unächte Täubling.

Tom. III. Tab. CCXIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, rutilo, demum planiusculo, medio fastigiato; lamellis flauis; petiolo tereti, crasso, breui, pleno, fluído, superne purpurascens, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

Ad *Russulas* ex reliquis characteribus pertinet, sed pileus medio fastigiatus, non vero depressus siue umbilicatus, dubium facit.

In sylvis autumnò provenit.

Der Hut ist pomeranzen- oder feuerfarb; die Blätter sind gelb; der Stiel ist gelblich, oberwärts bleich purpurfarb.

Wächst im Herbst in den Wäldern.



## CVIII.

*AGARICVS COLLINVS.* Der weißliche Herbstwiesenschwamm.

Tom. III. Tab. CCXX.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, vix carnosus; pileo convexo, al-bido, viscidulo, centro fastigiato, luteolo, margine striato; lamellis al-bis; petiolo tereti, gracili, fistuloso, albo, basi crassiusculo; velo & an-nulo destitutus.

*Agaricus collinus*. Scop. fl. carn. II. p. II. p. 432. n. 1492.

*Fungus ninei candoris aemulus*, viscidus, lamellis parvis, rarioribus, pediculo fistuloso.

Mich. nou. gen. pl. p. 145. n. 16.

*Fungus parvus*, coriaceus, viscidus, totus albus, lamellis rarioribus, seu inter se longe di-stantibus. ibid. p. 146. n. 20.

Autumno in pratis & agrorum marginibus progerminat cum Colchico.

Der Hut ist weißlich, etwas schleimig, in der Mitte etwas gelb bräunlich; Blätter und Stiel sind weiß.

Man findet ihn zur Herbstzeit auf Wiesen, Aengern und an den Rainen.

## CIX.

*AGARICVS GILVVS.* Der fahlgelbe unächte Täubling.

Tom. III. Tab. CCXXI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo convexo, planiusculo, saepe deformi, pallide luteo; lamellis crassis, luteo-albidis; petiolo tereti, crasso, pleno, albido, basi crassiore; velo spurio; annulo nullo.

*Amanita ficus*, pileolo albido, lamellis crassis flauescentibus. Hall. n. 2416?

Etiā hic tota structura *Russulam* seu *Fungum umbilicatum* refert, sed velum spurium, quod ceteri *Russulae* non habent, ab iisdem separat.

Autumno in sylvis & ericetis provenit.

Der Hut ist fahlgelb; die Blätter sind weißlich, etwas gelblich; der Stiel ist weiß. Wächst im Herbst in den Wäldern und auf Heiden.

## CX.

*AGARICVS ACICVLA.* Der stecknadelsternige Blätterchwamm.

Tom. III. Tab. CCXXII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus; pileo primum conico, postea convexo, coccineo; lamellis paucis aureis; petiolo tereti; gracillimo, fi-stuloso, flauo, tenuiter radicato; velo & annulo destitutus.

*Agaricus*



- Agaricus coccineus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 436. n. 1503?  
*Agaricus pileo coccineo*, campanulato, laevi; lamellis, cum procero, setaceo, caudato stipite, albis. Scop. fl. carniol. I. p. 28. n. 31. (a)?  
*Amanita flauus*, viscidus, pileolo conico. Hall. hist. n. 2421. var.  $\beta$   
*Fungus alpinus*, totus sature coccineus, seu kermesinus, pileolo hemisphaerico. Mich. nou. gen. pl. p. 150.  
*Fungus parous coccineus*. Vaill. parif. p. 66.  
 Inter muscos in syluis quandoque reperitur.

Der Hut ist hadroth, höchstens so groß, als ein Haufkörnlein; die Blätter sind gaschgelb; der Stiel weiß, so dünn als eine starke Stachel, etwas über einen Zoll hoch.

Man findet ihn zuweilen unter dem Moose in den Wäldern.

CXI.

*AGARICVS FASCIATVS*. Der kleine Moosfchwamm mit gerieftem Stiele.

Tom. III. Tab. CCXXIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, ceruino, saepe deformi; lamellis purpurascens; petiolo tereti, sulcato, saepe squamoso, pleno, fuscescente, basi crassiusculo, subpurpureo; velo & annulo destitutus.

*Monomyces pusillus rigidus*. Batarr. fung. arim. p. 44. tab. XX. B.  
 In syluis inter muscos ad radices arborum autumnno reperitur.

Der Hut ist braunroth, fast rehfarb; die Blätter sind blas purpurfarb; der Stiel ist bräunlich, gesurcht, unten dicker, abgeschossen purpurfarb.

Wächst zur Herbstzeit in den Wäldern unter dem Moose, an den Wurzeln der Bäume.

CXII.

*AGARICVS TREMVIVS*. Der süßigte Holzschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, gelatinoso-coriaceus; pileo concauo, saepe deformi, dimidiato, lacero, cinereo-fusco, circulis concentris, pallidioribus & saturatoribus, alternis; lamellis fordide albis; petiolo tereti, breui, pleno, griseo, basi tenuiori. velo & annulo destitutus.

*Agaricum infundibulum dimidiatum* imitans, per oras undulatum, superna parte obscurum, & veluti sericum, inferne lamellatum, & album. Mich. nou. gen. pl. p. 123. t. 65. f. 2.  
 Accedit structura ad *Agaricum semipetiolatum* Tab. CCVIII. excepto colore.  
 Crescit in syluis inter muscos & ad truncos arborum putridos autumnno potissimum.



Der Hut ist bräunlichgrau, mit hellern und dunklern Kreisen, am Rande ausgefleischt und zerpalten, öfters verunstaltet; die Blätter sind schmutzig weiß; der Stiel ist grau; der ganze Schwamm weich und zitternd.

Wächst im Herbst in den Wäldern, unter dem Moose und an alten Baumscheften.

## CXIII.

## AGARICVS CANDIDVS. Der weißliche Täubling.

Tom. III. Tab. CCXXV.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, carnosus; pileo plano, pilose squamoso, albido, centro depresso; lamellis crassius, ramosis, connexis, albidis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, albido; velo & annulo destitutus.

*Agaricus albus*, acris, pileolo turbinato, centro depresso, lamellis angustis, undulatis, ramosis & saepius coniunctis. Gled. fung. p. 99. n. X. var. b.

*Amanita maximus*, albus, infundibuliformis. Hall. hist. n. 2339.

*Amanita infundibuliformis*, non lactescens. Berg. viadr. p. 361.

*Omphalomyces crassius*. Battar. fung. arim. p. 38. t. 17. A.

*Fungus albus infundibuli forma*, non lactescens. Hall. enum. helu. p. 34. n. 2. Rupp. hall. p. 364.

*Fungus esculentus*, totus albus, pileolo plano, pediculo brevior. Mich. nou. gen. plant. p. 145. n. 2.

*Fungus infundibuli forma*, maximus, albus. Buxb. cent. IV. t. f. 1.

*Fungus non vefcus* V. Loefel. pruss. p. 89.

*Fungus albus*, pileo inuerso. I. Bauh. hist. III. p. 825. &

*Fungus magnus*, totus albus, sine lacteo succo edulis, *Columbettes* Montbelgardenfisbus. Eiusd. p. 826.

*Fungus umbilicatus* referens variegatus. C. Bauh. pin. p. 370. var. 5.

In sylvis autumnno prouenit.

*Nota*: Quod aliqui autores & hunc & alios fungos modo esculentos, modo noxios esse asserunt, id ex varia eiusdem fungi aetate, loco natali & tempestate accidere certo persuasus sum. Noster enim hic fungus, dum recens est, omnino edulis & innoxius est; ac petiolum plenum gerit, dum vero senio conficitur, petioli substantia medullaris primum fit laxa, porosa, gollypina, medullae sambuci similis, tandem petiolus fit caueus, ac tum demum edulis amplius non est fungus, sed noxius.

Der Hut dieses Schwammes ist etwas gelblich weiß, und haarig schuppig; die Blätter und der Stiel sind weiß.

Man findet ihn im Herbst in den Wäldern.

## CXIV.

## AGARICVS PVLVERULENTVS. Der bräunliche weißgestäubte Moosschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, vix carnosus; pileo primum subconico, tandem planiusculo, ochroleuco. polline albo conferto; lamellis dilute cinnameis, paucis; petiolo tereti, gracili, fistuloso, concolore; velo & annulo destitutus.

Bulla



*Bulla platicephala*. Batarr. fung. arim. p. 57. t. 28. D?  
Autumno inter muscos ad radices arborum pullulat.

Der Hut ist hellbraun, ganz dünne weiß bestäubt; die Blätter sind blaß zimmetfarb;  
der Stiel ist hellbraun.  
Wird im Herbst unter dem Moose an den Wurzeln der Bäume angetroffen.

## CXV.

*AGARICVS SCROBICVLATVS*. Der rauhe Hirschling oder Herbsfiling, mit  
dem maserigen hohlen Stiele.

Tom. III. Tab. CCXXVII.

*Agaricus caulescens*, plerumque solitarius, parum carnosus; succo flauescente acri scatens; pileo conuexo, hirsuto, flauo, centro concauo, margine fornicato, subuerso; lamellis ramosis, pallidioribus; petiolo tereti, breui, crasso, lacunato, flauido, fistuloso; velo spurio, piloso; annulo nullo.

*Agaricus scrobiculatus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 450. n. 155r.

*Agaricus pilao sulphureo*, concauo, lactescens; lamellis pallidioribus, ramosis; stipite lacunato, fistuloso, breui. Scop. fl. carniol. I. p. 33. (a).

*Fungus piperatus*, lactescens crassus, pallidus, lamellis albidis, pediculo supernae pileolli par-  
ti concolore, & lichenis pulmonarii, arborei instar lacunato, Mich. nou. gen. pl. p. 142.  
Prouenit in syluis autumnali tempore.

Der Hut ist gelb, über und über haarig; der Stiel und die Blätter sind etwas blasser  
von Farbe; der Stiel wie mit Narben oder Gruben besetzt; die Milch im An-  
fang weiß, aber bald hernach schwefelgelb.  
Wird im Herbst in den Wäldern angetroffen.

## XCVI.

*AGARICVS CRINITVS*. Der bleiche rauhe Hirschling oder Herbsfiling.

Tom. III. Tab. CCXXVIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; succo flauescente acri scatens; pi-  
leo conuexo, piloso, rufo-griseo, centro concauo, margine fornicato,  
subuerso; lamellis ramosis, concoloribus; petiolo tereti, breui, pleno,  
concolore; velo spurio, piloso; annulo nullo.

Cum praecedente reperitur.

Der Hut ist wie des vorhergehenden haarig, in der Mitte vertieft, am Rande gewölbt,  
und einwärts gebogen; die Farbe des ganzen Schwammes ist röthlichgrau; der  
Stiel ist voll und ohne Maseren oder Narben.

Man trifft ihn mit dem vorhergehenden an.

## XCVII.



## CXVII.

*AGARICVS PYRAMIDATVS.* Der zugespitzte braune Moosschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus; pileo conico, acuminato, striato, glutinoso, ceruino; lamellis rufescentibus; petiolo tereti, procero, gracili, fistuloso, pallido; velo & annulo destitutus.

In sylvis & pratis humidis post pluuias aestate exeunte papulat.

Der Hut ist rehsfarb, kegelförmig; die Blätter sind braunröthlich; der Stiel ist bleich strohsfarb.

Wächst zu Ausgang des Sommers nach Regenwetter in feuchten Wäldern und Wies-  
sen.

## CXVIII.

*AGARICVS FRAGILIS.* Der zerbrechliche kleine Holzschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXX.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo conuexo, aureo-fusco, centro papillato, ad ambitum vsque striato; lamellis flauis; petiolo tereti, gracili, fragili, pleno, nitido, aureo-fusco; velo & annulo destitutus.

*Agaricus (fragilis) stipitatus*, pileo conuexo viscido, pellucido, lamellis luteis, stipite nudo. Linn. spec. pl. I. p. 1173. H. p. 1643. Syst. nat. XII. p. 723. n. 21.

*Amanita flauo-cinnamomea*, viscidus, striatus, papillatus. Hall. hist. n. 2425.

*Amanita parua*, striata, flauo-fusci vbius coloris. Dill. cat. giesl. p. 182.

*Fungus parvus*, flauo-fuscus, pileolo galericulato, a medio ad peripheriam striato. Mich. nou. gen. plant. pag. 170.

*Fungus pediculo croceo*, splendoris particeps. Vaill. parif. p. 69. t. 11. f. 16. 17. 18. Crescit in lignis putridis & inter muscos ac deiecta folia.

Der Hut ist dunkel goldgelb, am Rande gestreift; in der Mitte mit einer kleinen Warze besetzt; die Blätter sind hellgelb; der Stiel noch dunkler als der Hut.

Wächst auf faulem Holze, unter dem Moose und abgefallenem Laube.

## XCIX.

*AGARICVS DUBIVS.* Der unbestimmte harte Holzschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXXI.

*Agaricus*? acaulis, lignosus, totus quantus irregularis & deformis; substantia pilei aemula, nodosa; tuberculis variae magnitudinis, glabris, ochroleucis; substantia lamellarum aemula, sparsim interiacente, excauata, fusco-grisea,



grisea; sinubus vario modo flexuosis, confluentibus inter se, maioribus & minoribus, ita ut laminæ, si quæ sint, labyrinthiformes dici debeant.

Ad arbores vetustas reperitur. Num varietas monstrosa Agarici quercini Tab. LVII. dici queat.

Dieser unordentliche Holschwamm ist an den glatten erhabenen Theilen lichtbraun, an den Vertiefungen bräunlich grau.

Man trifft ihn auf alten Bäumen an.

## CXX.

*AGARICVS NIVEVS.* Der weisse Blätterschwamm mit ablaufenden Saamenblättern.

Tom. III. Tab. CCXXXII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus; pileo conuexo, planiusculo, albo, centro depresso, margine striato; lamellis longe decurrentibus, albis, minoribus interpositis; petiolo tereti, procero, fistuloso, albo; velo & annulo destitutus.

*Agaricus niveus*, Scop. fl. carn. II. P. II. p. 430. n. 1488.

*Agaricus albus*, pileo conuexo, glabro, viscido; stipite cylindrico, fistuloso, nudo. Scop. fl. carn. I. p. 16. (b).

*Agaricus candidus*, pileolo plano & viscido; lamellis paucis & angustis; petiolo fistuloso; Gled. fung. p. 119. (c).

*Fungus niuei candoris aemulus*, viscidus; lamellis paruis, rarioribus; petiolo fistuloso. Mich. nou. gen. pl. pag. 145. n. 16.

In syluis opacis sub finem aestatis prouenit.

Hut, Blätter und Stiel sind von diesem Schwamm von einerseits gelblich-weißen Farbe. Der Hut ist am Rande gefälzelt; die Blätter weit am Stiele herablaufend, mit darzwischen liegenden kleinern.

## CXXI.

*AGARICVS DIMIDIATUS.* Der halbbrunde Holschwamm.

Tab. III. Tab. CCXXXIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, squamoso, mutabili, dimidiato, spadiceo-griseo; lamellis ramosis, albidis; petiolo breui, crasso, laterali, pleno, inuerset conico, albedo; velo & annulo destitutus.

Affinis agarici lateralis Tab. LXXI. & LXXII. Sed differt pileo squamoso, nec glabro, spadiceo-griseo, nec obscuro, petioli basi tenuiori, nec bulbosa.

Crescit in syluis ad truncos arborum.

H

Der



Der Hut dieses Schwammes ist schuppig, blaßbräunlich, erhoben, veränderlich, halbrund; die Blätter sind weißlich; der Stiel oben dicker als unten, weißlich, an der Seite des Huts. Ist mit dem schiefstieligtem Blätterchwamm auf der 71sten und 72sten Kupfertafel verwandt, aber durch den schuppigen Hut, hellere Farbe und dem unten dünnern Stiele von selbigem unterschieden.

Wächst in den Wäldern an den Stämmen der Bäume.

## CXXII.

*AGARICVS ATRORVFS.* Der braunrothe Mooschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXXIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo subconico, striato, fusco; lamellis concoloribus; petiolo tereti, gracili, concolore, fistuloso, basi bulbofo; velo & annulo destitutus.

*Agaricus parvus*, atro-rufescens, pileolo conico, obtuso, a vertice ad marginem leuiter striato; lamellis rarioribus; petiolo praealto, tenui & fistuloso. Gled. fung. p. 127. n. XXV. var. h.

*Fungus parvus*, totus atro-rufescens, pileolo desuper, vndique & leuiter striato, subtus rare lamellato, pediculo praetenui & fistuloso. Mich. nou. gen. plant. p. 167.

*Fungus parvus*, pileolo fornicato, desuper obscuro, & magis ad oras, quam ad reliquas partes pulchre striato, inferne lamellis fusco-griseis, pediculo lineam crasso, mediis coloris & argutissime perforato. Mich. nou. gen. plant. p. 169?

In sylvis inter muscos ad radices arborum verno tempore obuius est.

Der Hut und der untere Theil des Stieles ist dunkel rothbraun, der Hut in der Mitte etwas zugespitzt, am Rande gestrichelt; die Blätter und der obere Theil des Stieles sind etwas lighterer Farbe.

Man trifft ihn im Frühjahr an den Wurzeln der Bäume an.

## CXXIII.

*AGARICVS FVSCVS.* Der braune Firsching oder Firsching, Wiesen-Reizker.

Tom. III. Tab. CCXXXV.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; succo lacteo acri scatens; pileo convexo, planiusculo, centro depresso, margine fornicato, subuerso, fusco, circulis concentricis alternis, pallidioribus & saturatoribus; lamellis albidis; petiolo tereti, breui, crasso, pleno, albedo; velo & annulo destitutus.

*Agaricus pileolo hemisphaerico*, in margine fornicato, spadiceo, lamellis cum brevi petiolo luteo-fuscis. Gled. fung. p. 103. n. XI. var. e?

*Amanita piperata*, fusca, lacteo succo turgens. Dill. cat. giesl. p. 179?

Autumni progenies, incola pratorum & pascuorum.

Der



Der Hut ist braun, mit lichten und dunklern Kreisen, am Rande etwas unterwärts gebogen, in der Mitte vertieft; die Blätter sind weißlich; der Stiel weißlich, ins braune spielend.  
Wächst im Herbst auf Wiesen und Viehtristen

## CXXIV.

*AGARICVS GRISEVS.* Der kleine graue Moosschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXXVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus; pileo conuexo, cinereo, per tempestatem spadiceo; lamellis concoloribus, paucis; petiolo tereti, gracili, subtortili, fistuloso, radicato, concolore; velo & annulo destitutus.

*Fungus griseus*, gracillimus, pileolo, galericulato, pediculo lineam crasso, praealto, fistuloso.  
Mich. nou. gen. pl. pag. 147.

Autumno inter muscos in syluis ad radices arborum reperitur.

Der ganze Schwamm ist weißgrau, durch nasses Wetter röthlich braun.  
Wird im Herbst in den Wäldern unter dem Moose an den Wurzeln der Bäume angetroffen.

## CXXV.

*AGARICVS SPADICEOGRISEVS.* Der fahlgraue Holzwasserchwamm.

Tom. III. Tab. CCXXXVII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo primum conico, tandem planiusculo, spadiceo griseo, striato, centro laeui, fastigiato; lamellis violaceo-vmbrinis, tandem terreis; petiolo tereti, procero, gracili, fistuloso, basi crassiusculo, albo; velo & annulo destitutus.

*Amanita cinereo spadiceus*, cute striata, lamellis vmbrino violaceis. Hall. hist. n. 2467?  
*Fungus paruus*, ex vno pede multiplex, subfuscus, pileolo galericulato, vbiuis striato, pediculo tenui, fistuloso. Mich. nou. gen. pl. pag. 195. &

*Fungus paruus*, ex vno pede multiplex, pileolo griseo & vbiuis striato, inferne nigricante pediculo albo, fistuloso. Ibidem.

Ad arborum radices & ligni putridi fragmenta vere & autumno prouenit.

Der Hut ist fahlgrau, in der Mitte erhaben und glatt, übrigens gestrichelt; die Blätter sind im Anfang blaß und abgeschossen weiselfarb, (gris de lin, lilac) zuletzt schwarzbräunlich; der Stiel ist weiß.

Wächst an den Wurzeln der Bäume und auf faulem Holze im Frühling und Herbst.



## CXXVI.

*AGARICVS NITENS.* Der glänzende weiße Täubling.

Tom. III. Tab. CCXXXVIII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo conuexo, demum infundibuliformi, viscido, flauido-albo; lamellis crassis, ramosis, concoloribus; petiolo tereti, pleno, curuo, concolore, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

*Fungus esculentus albus*, pileolo plano, viscidus, lamellis crispis. Mich. nou. gen. plant. p. 145. n. 2. ?

*Fungus albus infundibulum imitans*, pediculo tenuiori. Ibid. n. 4 ? forsan quoque.

*Fungus totus albus*, infundibulum imitans, pileolo paruo, pediculo longiore. Ibid. n. 12. In syluis crescit autumn.

Der ganze Schwamm ist gelblich weiß, der Hut oberwärts glänzend; die Saamenblätter ästig, dick.

Wächst im Herbst in den Wäldern.

## CXXVII.

*AGARICVS ANDROSACEVS.* Der kleine weiße Mooschwamm mit schwarzem Stiele.

Tom. III. Tab. CCXXXIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo conuexo, umbilicato, margine plicato, albo; lamellis breuibus, raris, albis; petiolo tereti, procero, capillaceo, pleno, nigricante; velo & annulo destitutus.

*Agaricus androsaceus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 457. n. 1570.

*Agaricus pileo conuexo*, plicato, membranaceo; lamellis remotis; stipite nigro, procero, capillaceo, nudo. Scop. fl. carn. I. p. 29. (b.).

*Agaricus pileolo striato*, hemisphaerico, paruo; lamellis angustissimis, paucis; petiolo capillaceo altissimo. Gled. fung. p. 108. n. XV.

*Agaricus (androsaceus) stipitatus albus*, pileo plicato membranaceo, stipite nigro. Linn. fl. suec. I. n. 1034. II. n. 1193. spec. pl. I. p. 1175. II. p. 1644. syst. nat. XII. p. 723. n. 23. Dalib. parif. p. 374.

*Agaricus caulescens albus minimus*; petiolo angusto, pileo plano venoso; margine octofido. Linn. fl. lapp. 472.

*Amanita petiolo nigro*, pileo albo striato excarni. Hall. hist. n. 2351.

*Amanita minima muscosa*. Dill. cat. giesl. p. 182. Berg. viadr. p. 361.

*Fungus pileo candicante*, lamellis paucis, pediculo fusco splendente. Vaill. parif. n. 69. t.

11. f. 21. 22. 23. Mich. nou. gent. plant. pag. 168. n. 5. Hall. enum. helu. p. 36. n.

13. Rupp. hall. p. 365.

*Fungus minimus*, adianti aurei pediculis, an Mithridaticus Menzelii. Sher. ap. Rai. hist. III. p. 19. Syn. III. n. 49. Buxb. plant. hall. p. 124.

Fungus



Fungus caule nigro capillari, androfaces capitulo. Bocc. mus. p. 143. tab. 104.  
In foliis ac conis dejectis, vti & ramulis pini & abietis, inter muscos & ad ligna putrida reperitur.

Der Hut und die Blätter sind weißlich, der Stiel sumal untenher schwärzlich; der Hut in der Mitte etwas vertieft, am Rande gestreift.

Man findet ihn auf abgefallenem Nadellaub und Zapfen, auch auf kleinen Aestgen der Fichten und Tannenbäume, unter dem Moose und auf faulem Holze.

CXXVIII.

*AGARICVS GVTTATVS.* Der gesprenkelte unächte Eyschwamm.

Tom. III. Tab. CCXL.

*Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo primum subconico, demum planiusculo, rubello, lacero-squamoso, squamis trapeziis rufis-fuscis, voluae reliquiis, margine striato; lamellis albidis, alternis integris, interne latioribus, dimidiatis versus ambitum interiectis; petiolo tereti, breui, pleno, albido, basi tuberoso, voluato; volua inferne euanida; velo & annulo destitutus.*

Pertinet ad *Agaricos voluatos*, volua parua & non speciosa, in superna parte pilei remanente in fragmente solida, pediculo non annulato, pileolo striato. Vid. Mich. nou. gen. pl. pag. 140. Peculiaris lamellarum structura, alternis integris interne latioribus, prominulis, dimidiatis versus ambitum interiectis, muscariis eundem appropinquare facit, de-  
fectus annuli vero ab iisdem separat.

In syluis autumnu obuius est.

Der Hut ist röthlich weiß mit rothbraunen Flecken besetzt, die Blätter und der Stiel sind weiß.

Man trift ihn zur Herbstzeit in den Wäldern an.

CXXIX.

*AGARICVS BVLBOSVS.* Der weiße glatte unächte Eyschwamm mit  
hohem knolligten Stiele.

Tom. III. Tab. CCXLI.

*Agaricus caulescens, solitarius, parum carnosus; pileo primum globoso, demum hemisphaerico, albo; lamellis concoloribus; petiolo tereti, procero, annulato, pleno, concolore, basi tuberoso, voluato; volua euanida, velo membranaceo & annulo persistente albis.*

*Amanita albus, laevis, pulvinatus, annulatus.* Hall. hist. n. 2353.

Fungus bulbosus, campestris, esculentus, totus albus, pediculo palmari, non fistuloso, per-  
angusto annulo cincto. Mich. nou. gen. pl. n. 1. Quod synonymum ergo deleatur  
ad *Agaricum pratense*, n. LXXXV. tab. XCVI.



In agrorum marginibus, pratis & ad sepes autumnu provenit.

Der ganze Schwamm ist weiß, der Hut ohne Glanz.

Wächst an Rainen und Zäunen, auch auf Wiesen im Herbst.

## CXXX.

*AGARICVS SYLVATICVS.* Der wilde bräunliche Campignon oder Egegärtel.

Tom. III. Tab. CCXLII.

*Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo primum subglobofo, demum planiusculo, squamoso, ochroleuco; lamellis fordide carneis; petiolo tereti, crasso, annulato, fistuloso, fordide albo, basi tuberoso, saepe curvo; velo & annulo persistente, membranaceis, albidis.

*Fungus esculentus*, pileolo hemisphaerico, griseo ceruino, inferne lamellis dilute purpureis, pediculo longo, cylindrico, albo, annulo perangusto cincto. Mich. nou. gen. plant. p. 175. n. 2. &

*Fungus perniciosus*, superne griseus & leucophaeus, inferne dilute purpureus, pediculo albo, breuiore, annulato. Ibid. n. 3.

*Fungus esculentus*, pileolo desuper ex fuluo suboscuro, cute lacera, inferna dilute purpureo, pediculo longo, albo, annulato, ac radicem versus crassescente. Ibid. p. 176.

In syluis & ad sepes, quandoque etiam in hortis crescit autumnu.

Der Hut ist leicht ockerbraun, mehr oder weniger schuppig; die Blätter sind schmutzig fleischfarb; der Stiel bräunlich weiß.

Man findet ihn im Herbst in den Wäldern, an den Zäunen, zuweilen auch in Gärten.

## CXXXI.

*AGARICVS DEGENER.* Der verunstaltete Blätterschwamm.

Tom. III. Tab. CCXLIII.

*Agaricus caulescens*, plerumque cespitosus, parum carnosus; pileo plerumque infundibuliformi, margine lobato, reuoluto, fulcescente, circulis concentricis, alternis pallidioribus & saturatioribus; lamellis? sinuosis, venosis, decurrentibus, pallidioribus; petiolo tereti, sulcato, pleno, pileo concolore; vero & annulo destitutus.

*Agaricus plerumque multiplex*; pileo fusco, plicato, lobato; lamellis venosis, ramosis, decurrentibus, flauis: stipite compresso, breui, pariter flauo. Scop. fl. carn. I. p. 32. (b). *Merulius hispidulus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 462. n. 1582.

Superficies superior pilei *Agarico fusco* n. CXXXIII. Tab. CCXXXV. similis, inferior *Eluelae* VI. Gled. fung. p. 42.

Ad radices arborum inter muscos & in truncis putridis crescit.

Der



Der ganze Schwamm ist bräunlich; die Blätter und der obere Theil des Stieles sind etwas blässer.

Wächst an den Wurzeln der Bäume unter dem Moose und an faulen Holsstücken.

## CXXXII.

*AGARICVS HYALINVS.* Der meergrüne Eyschwamm.

Tom. III. Tab. CCXLIV.

*Agaricus caulescens, solitarius, parum carnosus; pileo conuexo, margine striato, hyalino; lamellis fordide flavidis; petiolo tereti, albo, hyalino & roseo vario, valde fistuloso, basi tuberoso, voluato; volua coriacea, albida, persistente; velo & annulo destitutus.*

Exceptis coloribus accedit *Agarico plumbeo* n. LXXVI. Tab. LXXXV. & LXXXVI. tota structura & habitu, vt forte sola varietas.

In syluis abiegnis autumnio pariter occurrit.

Der Hut ist meergrün, die Blätter schmutzig gelblich, der Stiel weiß, mit meergrün und rosenfarb vermischt, die Hülle gelblich weiß.

Ist dem bleifarben Eyschwamm n. LXXVI. auf der 85ten und 86ten Kupfertafel, die Farben ausgenommen, dem Baue nach ähnlich.

Wird auch im Herbst in Tannenwäldern gefunden.

## CXXXIII.

*AGARICVS BADIVS.* Der Caffeebraune Eyschwamm.

Tom. III. Tab. CCXLV.

*Agaricus caulescens, solitarius, parum carnosus; pileo primum subouato, demum late conico, badio, margine striato; lamellis integris, ochroleucis; petiolo tereti, crasso, longo, valde fistuloso, albido, basi tuberoso, voluato; volua coriacea, albida, persistente; velo ac annulo destitutus.*

*Fungus e volua erumpens, pileolo desuper obscuro, & ad oras striato, inferne albo, pediculo concolore, cylindrico, valde fistuloso.* Mich. nou. gen. plant. p. 184.

In syluis autumnio prouenit.

Der Hut ist dunkelbraun, am Rande gestreift; die Blätter sind bräunlich weiß; der Stiel und die Hülle sind weißlich.

Wächst im Herbst in den Wäldern.

## CXXXIV.

*AGARICVS ALNEVS.* Der Erlen Schwamm.

Tom. III. Tab. CCXLVI.

*Agaricus acaulis, solitarius & cespitosus, coriaceo-gelatinosus; pileo semielliptico, planiusculo, hirsuto, margine sublobato, colore vario; lamellis bifidis, puluerulentis; velo & annulo destitutus.*

*Agaricus*



- Agaricus alneus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 460. n. 1580.  
*Agaricus sessilis*, coriaceus, villosus; lamellis pulverulentis, ramosis, bifidis. Scop. fl. carn. I. p. 38. n. 45.  
*Agaricus lamellatus cinereus*. Batarr. fung. arim. p. 73. t. 38. C. D.  
*Agaricus sessilis*, squamosus, lobatus & villosus, lamellis dissectis. Gled. fung. p. 134.  
*Agaricus sessilis*, squamosus, corpore pectunculi in modum lobato, desuper fulvus & villosus, lamellis profunde sectis. Ibid. p. 135. var. a.  
*Agaricus (alneus) acaulis*, lamellis bifidis, pulverulentis. Linn. fl. suec. I. n. 1083. II. n. 1242. spec. plant. I. p. 1176. II. p. 1645. syst. nat. XII. p. 723. n. 27.  
*Agaricus lamellatus*, pectunculi forma, maior. Dill. cat. giesl. p. 192.  
*Agaricus imbricatus*, hirsutus, lamellis violaceis. Buxb. cent. V. tab. 7. fig. 1.  
*Amanita sessilis*, laminis pulverulentis bifidis. Hall. hist. n. 2333.  
*Agarico-fungus*; lamellis bifidis, pulverulentis. Hall. enum. p. 58. n. 4. Rapp. hall. p. 371.  
*Agaricum squamosum*, arboribus adnascens, lobis pectunculum mentientibus, superne subhirsutus, & albis ac albicantibus striis secundum longitudinem excavatus, inferne lamellis crassioribus, prorsus albis. Mich. nou. gen. pl. 122. n. 1.  
*Agaricum squamosum & fulvum*, lobis pectunculi forma, superne hirsutum, inferne lamellatum. Ibid. p. 123. n. 9.  
 Ad truncos fatiscentes alni & aliarum arborum, hyeme & vere.

Hut und Blätter sind an diesem Schwamm von verschiedener Farbe, nachdem desselben Alter und die Bitterung ist. Meistentheils ist der Hut am Rande, wie eine Kammuschel gefaltet, wie Fig. 1. anzeigt. Die Blätter sind allezeit gespalten, der ganze Schwamm nicht viel über einen Zoll breit.  
 Man trifft ihn auf vermoderten Erlen und andern Baumstöcken im Winter und Frühling an.

## CXXXV.

## AGARICVS CAESAREVS. Der Kayserling, Zerrrenbils.

Tom. III. Tab. CCXLVII.

- Agaricus caulescens*, solitarius, parum carnosus; pileo primum ovato, demum planiusculo, centro fastigiato, margine striato, rutilo-aureo; lamellis lucide flavis, dimidiatis solitariis exterioribus; petiolo tereti, crasso, pleno, striato, annulato, fluído, basi tuberoso, voluato; volva membranacea, ampla; velo & annulo persistente, membranaceis, flavidis.  
*Agaricus caesareus*. Scop. fl. carniol. II. P. H. p. 419. n. 1466.  
*Agaricus amplissima volva exceptus*, aureus, pileolo hemisphaerico, in margine striato; petiolo annulato, crasso, annulo latissimo cincto. Gled. fung. p. 85. n. 11. var. b.  
*Amanita flava*, voluatus, annulo latissimo. Hall. hist. n. 2430.  
*Amanita plana*, orbiculata, aurea. Dill. cat. giesl. p. 179.  
*Fungus ouinus*. Sterb. theatr. fung. p. 64. 65. tab. 4. D. E. F.  
*Fungus planus*, orbiculatus, aureus. C. Bauh. pin. p. 371. Tourn. inst. p. 557. Mich. nou. gen. pl. p. 186. tab. 77. fig. 1.

Fungi



Fungi lutei, magni, dicti laferan, speciosi. I. Bauh. hist. III. p. 83r.

Fungorum esculentorum genus XVII. Clus. hist. p. CCLXXII.

Eluela Ciceronis, Volua Plinii, Boletus Anguillarae & Caesalpini. Batarr. fung. arim. p. 27. tab. 4. C.

In ericetis, pinetis, aliisque siccoribus & elatioribus locis syluaticis sub aestatis & autumnii primordia provenit.

Fungorum princeps & dominus, gratissimi saporis & elegantissimi coloris, infamis veneficio Agrippinae Angustae, quae coniugem Tiberium Claudium Neronem, Caesarem Augustum, eiusmodi fungo, veneno illito, fuit, ut Domitium Neronem filium suum & Claudii priuignum ad imperii culmen eueheret. Hinc IUVENALIS fales Satyra V. v. 146.

Vilibus ancipites fungi ponentur amicis,

Boletus Domino, sed qualem Claudius edit,

Ante illum vxoris, post quem nihil amplius edit.

Et Satyra VI. v. 620.

... Minus ergo nocens erit Agrippinae

Boletus; siquidem vnus praecordia preffit

Ille senis, tremulumque caput descendere iussit

In coelum, & longam manantia labra saluam.

Etiam illud MARTIALIS.

Quid dignum tanto ventrique gulaeque precabor?

Boletum vt, qualem Claudius edit, edas.

Hinc & ipse Nero Boletum Deorum cibum esse caullatus, quia illo periisset Claudius Caesar & defuncti Caesares in Deorum numerum referri soferent, teste Suetonio.

Nota: Volua in figura I. deficit, nec annulus latus est, cum ad fungum iam senescentem icon depicta fuerit.

Der Hut dieses Schwammes ist dunkel goldgelb, die Blätter sind lebhaft zitronengelb, der Stiel, die Saamendecke und der Ring sind ebenfalls gelblich.

Man trifft ihn zu Anfang des Sommers und Herbstes auf Heiden, in Fichtenwäldern und andern trockenen, erhabenen, waldigen Gegenden an.

### CXXXVI. & CXXXVII.

AGARICVS TVBAEFORMIS. Der trompetenförmige Holschwamm.

Tom. III. Tab. CCXLVIII. & CCXLIX.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, lignosus; pileo infundibuliformi, saepe deformi, pallide aureo; lamellis simplicibus, denticulatis, decurrentibus, concoloribus; petiolo tereti, longo, curuo, squamoso, striato, lacunato, pleno, concolore; velo & annulo destitutus.

Ad truncos arborum vetustos reperitur.

Der Hut und Stiel sind blass goldgelb, die Blätter noch blässer, der Stiel lang, verschieden gekrümmt, gefirchelt und gemasert.

Wird auf alten Holzstöcken angetroffen.

I

CXXXVIII.



## CXXXVIII.

## AGARICVS PVLLVS. Der schwarzbraune Blätterchwamm.

Tom. III. Tab. CCL.

Agaricus caulescens, solitarius, vix carnosus; pileo subconico, campanulato, striato, atro-fusco; lamellis fordide albis, demum terreis; petiolo tereti, procero, pleno, albido, demum fistuloso, basi tuberoso, acuminato, fusco; velo & annulo destitutus.

Fungus campanulatus, pileolo obscuro, vertice laevi, reliqua parte striato, subtus lamellis, & fistuloso ac cylindrico pediculo albis. Mich. nou. gen. plant. p. 168. n. 1?

Ad ligna putrida, inter muscos & folia deiecta sylvarum autumnno crescit.

Der Hut ist recht dunkelbraun, die Blätter und der obere Theil des Stieles sind schmutzig weiß, der Stiel untenher bräunlich.

Wird zur Herbstzeit auf faulem Holze, unter dem Moose und abgefallenem Laube in den Wäldern angetroffen.

## CXXXIX.

## AGARICVS TRUNCATVS. Der abgestuzte Blätterchwamm.

Tom. III. Tab. CCLL.

Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo primum subconico, apice truncato, demum conuexo, planiusculo, lateritio-rufo; lamellis fordide albis; petiolo tereti, crasso, breui, pleno, albido, basi tuberoso, fuscescente; velo & annulo destitutus.

Agaricus purpurascens. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 424. n. 1477?

Agaricus pileo conuexo, subrubro, viscido; lamellis vna cum bulbo nudo & pleno stipite albis. Scop. fl. carniol. I. p. 13. n. 18. (d)?

Agaricus caulescens; pileo conuexo, purpurascente viscido; lamellis albis; stipite attenuato, pallido. Linn. fl. lapp. n. 490. fl. suec. I. n. 1073. II. n. 1232?

In paucis syluaticis autumnno reperitur.

Der Hut ist dunkel ziegelroth, öfters mit einem gelblichen Rande; die Blätter und der obere Theil des Stieles sind weißlich, der untere Theil des Stieles bräunlich.

Man trifft ihn im Herbst auf waldigen Viehtriften an.

## CXL.

## AGARICVS CYATHIFORMIS. Der becherförmige Holzschwamm, giftige Tannenpflüsterling.

Tom. III. Tab. CCLII.

Agaricus caulescens, solitarius, vix carnosus; pileo infundibuliformi, luteo, punctato-striato, margine repando, sublobato, nonnihil subuerso; lamellis



lis pallidis ramosis, decurrentibus; petiolo tereti, breui, pleno, pallide luteo; velo & annulo destitutus.

Fungus aureus infundibuli forma. *Peuera malefica, dorata.* Mich. nou. gen. pl. p. 147.  
In syluis abiegnis autumni tempore ad radices & truncos arborum delectarum. Noxius.

Der Hut sieht in etwas dem Pfifferling oder Reheiß ähnlich, ist becherförmig, am Rande etwas überfüllt, wellenförmig, auch zuweilen gespalten, von Farbe abgeköpft goldgelb mit länglichen Punkten gestrichelt, die Blätter sind blaß gelb, der Stiel kurz, von mittlerer Farbe.

Man trifft ihn zur Herbstzeit in Tannenwäldern an den Wurzeln und Stöcken der umgeworfenen und abgehauenen Bäume an. Ist schädlich.

XCLI.

*AGARICVS CHRYSOPHAEVs.* Der dunkelgoldgelbe Holschwamm.

Tom. III. Tab. CCLIII.

*Agaricus caulescens, solitarius, non carnosus; pileo primum subconico, apice truncato, demum campaniformi, saturate aureo, pulverulento; lamellis flavidis; petiolo tereti, procero, pleno, cum paucis flavedine albo, demum fistuloso, basi tuberoso; velo & annulo destitutus.*

Fungus parvus, pileolo conico, superna parte aureo, lamellis, & pediculo tenuiore, albis.  
Mich. nou. gen. pl. p. 152?  
Lignis putridis insidens, ac inter muscos degens, sylvarum incola, autumnique progenies.

Der Hut ist dunkel goldgelb, mit Staub bestreuet; die Blätter sind hellgelb; der Stiel ist weiß, mit ganz wenigem gelb, unten dicker.

Wächst auf faulem Holze im Herbst in den Wäldern, unter dem Moose.

XCXII.

*AGARICVS PURPUREVS.* Der purpurfarbe Täubling.

Tom. III. Tab. CCLIV.

*Agaricus caulescens, solitarius, parum carnosus; pileo conuexo, planiusculo, saturate purpureo, centro depresso; lamellis crassis, ramosis, connexis, flauis; petiolo tereti, pleno, albo; velo & annulo destitutus.*

Ad Russulas pertinere indicant pileus centro depressus, margine rugosus; lamellae crassae, ramosae, conuexae, petiolus breuisculus, caro sicca, fragilis, albida.  
Autumno in sylvis ericetisque crescit.

Der Hut ist dunkel purpurfarb; die Blätter gelb; der Stiel weiß.  
Wächst im Herbst in Wäldern und Heiden.

1 2

XCXIII.



## CXLIII.

*AGARICVS OCHRACEVS.* Der ockerbraune Blätterschwamm.

Tom. III. Tab. CCLV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo planiusculo, mutabili, ochraceo; lamellis albidis; petiolo tereti; gracili, fistuloso, albedo; velo & annulo destitutus.

In sylvis autumnno ad radices & truncos arborum creseit.

Der Hut ist ockerbraun; die Blätter und der Stiel sind bräunlich weiß.  
Wächst im Herbst in den Wäldern an den Wurzeln und Stöcken der Bäume.

## CXLIV.

*AGARICVS ALBVS.* Der ganz weisse Blätterschwamm.

Tom. III. Tab. CCLVI.

*Agaricus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, tandem plano, albo; lamellis crassiusculis, albis, exterioribus dimidiatis, interiacentibus; petiolo tereti, pleno, longiusculo, albo, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

Fungus esculentus parvus & habitior, totus albus & viscidus. Mich. nou. gen. plant. p. 145. n. 10?

In sylvis autumnno creseit.

Der ganze Schwamm ist weiß; zwischen den längern Saamenblättern liegen gegen den Rand zu kleinere; der Stiel ist länglich, unten dicker.  
Wird im Herbst in den Wäldern gefunden.

## CXLV.

*AGARICVS LACER.* Der zerspaltene Blätterschwamm.

Tom. III. Tab. CCLVII.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo primum conico, demum planiusculo, albedo, centro fastigiato, margine striato, saepe reuoluto, lacero; lamellis concoloribus; petiolo tereti, striato, pleno, albedo, basi crassiusculo, saepe radicato; velo & annulo destitutus.

Fungus subalbidus, oris laceris, pediculo crassiore, radice grantulosa, Mich. nou. gen. plant. p. 145. n. 5.

In sylvis humidis autumnno reperitur.

Der ganze Schwamm ist weißlich, von lockerem Gewebe.  
Wächst im Herbst in feuchten Wäldern.

## CXLVI.



## CXLVI.

*AGARICVS CAESAREVS* junior,  
in evolutione & mox post eandem, reliquis  
voluae in pileo & ad basin petioli adhuc con-  
spicuis, annuloque adhuc latiori.

Der Kayserling oder Herrenpilz in, und  
bald nach seiner Entwicklung, da die  
Ueberbleibsel des Eyes oder Hülle, theils  
oben auf dem Hute, theils unten am  
Stiele noch sichtbar sind, und der Ring  
noch breiter ist.

Tom. III. Tab. CCLVIII.

Descriptio & synonyma videantur ad n. CCXXXV. & Tab. CCXLVII.

## CXLVII.

*AGARICVS OEDEMATOPVS.* Der dickstieligte Stockschwamm.

Tom. III. Tab. CCLIX.

*Agaricus caulescens*, plerumque cespitosus, carnosus; pileo subconico, rufo,  
puluerulento; lamellis rufescentibus; petiolo tereti, crasso, pleno, rufe-  
scente, puluerulento, basi attenuato; velo & annulo destitutus.

Fungus esculentus, ex vna radice multiplex, sature rufescens, lamellis primis albis, postea  
concoloribus, pediculo duro, plerumque crispo, & complanato, ac radicem versus in a-  
cutum sensim attenuato. Mich. nou. gen. pl. p. 190?

In syluis vere & autumno reperitur.

Der Hut ist rothbraun, gleichsam mehlig bestäubt; die Blätter und der Stiel sind  
braunröthlich, letzterer ebenfalls bestäubt.

Wird im Frühjahre und Herbst in den Wäldern gefunden.

## CXLVIII.

*AGARICVS MONSTROSVS*, cum duo-  
bus minoribus quali inuervis pileo innatis. Ein verunstalteter Blätterchwamm, mit  
zwey kleinern, gleichsam umgekehrten o-  
ben auf dem Hute sitzenden Schwämmen.

Tom. III. Tab. CCLX.

Num sit varietas monstrosa Agarici crassipedis  
Tab. LXXXVII. & LXXXVIII. aut cerui-  
ni Tab. X?

Mögeleicht eine Abartung des dickstieligten  
Blätterchwammes auf der 87 und 88sten  
Kupfertafel, oder des rothfarbigen, auf der  
10den Kupfertafel.

## CXLIX.

*AGARICVS MYODES.* Der röthliche wilde Fliegenchwamm.

Tom. III. Tab. CCLXI.

Cum Agarico pustulato n. LXXX. Tab. XCI. in reliquis omnibus, excepto  
colore pilei, conuenit, qui illi rufo-cinereus, huic carneus, verrucaeque  
pilei illi paullo minores.



Kommt mit dem klein gesprenkelten röthlich grauen wilden Fliegenchwamm n. 80. auf der 91. sten Kupfertafel, in allem überein, bis auf die Farbe des Hutes, die hier mehr fleischfarb, dorten aber mehr grau ist.

## CL.

AGARICVS PSITTACINVS. Der hochgrüne und goldgelbe Blätterchwamm.

Tom. IV. Tab. CCCI.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo primum subconico, planiusculo, viridi-aureo, viscido, centro fastigiato, margine substriato; lamellis basi dentatis, citrinis; petiolo tereti, gracili, curvulo, fistuloso, superne viridi, inferne aureo; velo & annulo destitutus.

Agaricus (*dentatus*) stipitatus, pileo conuexo, lamellis basi mucrone dentatis. Linn. spec. pl. I. p. 1172. II. p. 1640. fl. suec. II. n. 1206. syst. nat. XII. p. 722. n. 5.

Agaricus caulescens, pileo flavo laevi margine inflexo, lamellis pallidioribus basi angulatis. Linn. fl. suec. I. n. 1043.

Amanita flauus, viscidus, pileo o conico. Hall. hist. n. 2421. var.  $\gamma$  &  $\delta$ .

Fungus parvus, totus viridis & ad aureum nonnihil tendens, ac limacino glutine oblitus, pileolo extensorii forma, pediculo fistuloso. Mich. nou. gen. plant. p. 150.

Fungus viscidus, glutine flavo limacino splendens. Vaill. parif. p. 62. n. 14.

Locis herbidis inter herbas & muscos reperitur autumnali tempore.

Der Hut ist hoch grün und goldgelb, schleimig und glänzend; die Blätter sind gestrengelb; der Stiel oberwärts hochgrün, unten goldgelb.

Wird zur Herbstzeit auf fräuterreichen, grasigen Boden unter dem Grafe und Moose gefunden.

## CLI.

AGARICVS COCCINEVS. Der hochroth und gelbe Blätterchwamm.

Tom. IV. Tab. CCCII.

Agaricus caulescens, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo primum subconico, demum planiusculo, coccineo-flavo, viscido, centro fastigiato, margine substriato; lamellis basi dentatis, coccineo-flavis; petiolo tereti, gracili, curvulo, fistuloso, superne coccineo, inferne flavo; velo & annulo destitutus.

Agaricus (*dentatus*) &c. Linn. I. cit. vid. praecedens.

Amanita flauus, viscidus, pileolo conico. Hall. hist. n. 2421. var.  $\beta$ .

Fungus alpinus, totus saturo-coccineus, seu kermisius, pileolo hemisphaerico. Mich. nou. gen. pl. p. 150.

Fungus

Bibliothek  
der landw. u. forstw. Fakultät  
der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg



Fungus parvus coccineus. Vaill. parif. n. 66.  
In fyluis montosis ac pajcuis pratique montanis autumnno viget.

Der Hut ist hoch karmesinroth und gelb untereinander schattirt; die Blätter sind  
gelb mit etwas karmesinroth; der Stiel ist meist karmesinroth.  
Wächst auf bergigen Wiesen, Viehstreifen und Wäldern im Herbst.

CLII.

*AGARICVS RUBELLVS.* Der blaß purpurfarbe Blätter schwamm.

Tom. IV. Tab. CCCIII.

*Agaricus caulescens*, subfoliarius, non carnosus; pileo primum subconico, demum planiusculo, cum purpura albedo, centro fastigiato, margine striato; lamellis pallide purpureis; petiolo tereti, gracili, curvulo fistuloso, pilei colore, basi crassiusculo; velo & annulo destitutus.

Fungus parvus, pileolo mammoso, supina parte ex albo subuinofo dilutissimo colore, prona vero saturo, pediculo candido, vix fistuloso. Mich. nou. gen. pl. p. 156. n. 13.  
In fyluis Augusto & Septembri mensibus obuius.

Der Hut ist weiß mit ganz wenig purpurfarb vermisch; die Blätter sind etwas mehr  
purpurfarb; der Stiel ist mittlerer Farbe.  
Ist im August und September in Wäldern anzutreffen.

CLIII.

*AGARICVS CARNEVS.* Der isabellfarbige Blätter schwamm.

Tom. IV. Tab. CCCIV.

*Agaricus caulescens*, solitarius & cespitosus, non carnosus; pileo conuexo, planiusculo, squamoso, farinoso, giluo carneo; lamellis raris, suave rubellis; petiolo tereti, gracili, tortili, fistuloso, carneo; velo & annulo destitutus.

Fungus parvus, superne e griseo rufescens, inferne purpureus, pediculo albo, tenui, cylindrico, fistuloso. Mich. nou. gen. glant. p. 160. n. 2? Et forsan  
Fungus esculentus, superne griseus, inferne suave rubens, pediculo albo, tenui. Ibid. n. 3.  
In vdis inter mucos, scirpos & arundines, vere & autumnno.

Der Hut ist gelblich fleischfarb oder isabellfarb; die Blätter sind licht röthlich; der  
Stiel ist fleischfarb.  
Wächst im Frühjahr und Herbst an feuchten Orten unter dem Kothre, Rinsen und  
Moos.

CLIV.



## CLIV.

*AGARICVS AGGREGATVS.* Der zusammengehäufte Blätterschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCV. &amp; CCCVI.

*Agaricus caulescens, cespitosus, saepius ramoso- connatus, carnosus; pileo planiusculo, fusco, centro saepe concauo, margine lobato, crispo; lamellis ramosis, rufescentibus; petiolo crasso, curuo, pleno, saepe deformi, albido; velo & annulo destitutus.*

*Fungus ramofus, maximus, pileolo desuper griseo, inferne lamellis, & lanuginoso pediculo albis.* Mich. nou. gen. plant. p. 190.

In syluis ad truncos & radices arborum inter muscos sub aestatis finem reperitur.

Der Hut ist braun, auf verschiedene Art gekraust, gespalten und gebogen; die Blätter sind ästig röhlich; der Stiel ist bräunlich weiß.

Wird zu Ende des Sommers an den Stämmen und Wurzeln der Bäume unter dem Moose angetroffen.

## CLV.

*AGARICVS CLAVAEFORMIS.* Der käulenförmige Blätterschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCVII.

*Agaricus caulescens, plerumque solitarius, carnosus; pileo turbinato, superne planiusculo, saepe concauo, paruo, albido, quandoque flauo & roseo vario, margine crispo; lamellis decurrentibus, sursum & extrorsum versis, albidis; petiolo tereti, pleno, albido; velo & annulo destitutus.*

Quis sit? an alterius agarici pismordium?

In syluis autumnio repertus.

Der Hut ist klein, platt, etwas vertieft, weißlich, manchmal etwas rosenfarb und gelb; die Blätter sind auswärts und aufwärts gekrümmt, ablaufend und weißlich; der Stiel ebenfalls weißlich. Vielleicht ein unausgebildeter anderer Blätterschwamm?

Ist im Herbst im Walde gefunden worden.

## CLVI.

*AGARICVS MINUTVLVS.* Der ganz kleine Mooschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCVIII.

*Agaricus caulescens, solitarius, non carnosus; pileo campanulato, luteo; lamellis raris, flavidis; petiolo tereti, gracili, curuulo, pleno, albido; velo & annulo destitutus.*

In syluis humidis inter muscos gregatim nascitur. Ex minimis est.

Der



Der Hut ist abgeschossen gelblich; die Blätter sind gelblich; der Stiel ist weiß.  
Wächst häufig besammen in feuchten Wäldern unter dem Moose.

## CLVII.

*AGARICVS VMBELLIFERVS.* Der parasolförmige Moosschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCIX.

*Agaricus caulescens*, solitarius, non carnosus, pileo conuexo, subconico, striato, plicato, albido, tandem planiusculo, centro fastigiato; lamellis raris, basi latioribus, albis; petiolo tereti, procero, gracili, fistuloso, albo; velo annuloque destitutus.

*Agaricus umbelliferus*. Scop. fl. carn. H. P. II. p. 457. n. 1571.

*Agaricus pileo conuexo*, plicato, membranaceo, tenero; lamellis remotis, stipite procero, capillaceo, nudo, lamellis concolore. Scop. fl. carn. I. p. 30. (c).

*Agaricus (umbelliferus) stipitatus*, pileo plicato, membranaceo; lamellis basi latioribus. Linn. fl. suec. I. n. 1033. H. n. 1192. spec. plant. I. p. 1175. II. p. 1643. syst. nat. XII. pag. 723. n. 22.

*Amacita albus*, tener, pileolo campanulato, striato. Hall. hist. n. 2316.

*Fungus minimus*, totus albus, pileolo hemisphaerico, vtrinque striato, lamellis rarioribus. Mich. nou. gen. plant. pag. 166. tab. 80. fig. 11. Hall. enum. helu. 36. n. 8. Rupp. hall. p. 364.

*Fungus parvus candidissimus lamellatus*, pediculo longo gracili. Rai. angl. 3. pag. 9. Buxb. cent. IV. p. 21. t. 32. f. 3.

In syluis inter muscos ac folia deiecta arborum putrescentia autumnis potissimum reperitur, attamen & Maio mense.

Der Hut ist weißlich, mit etwas rothbräunlichem vermischt; die Blätter und der Stiel sind weiß.

Wird unter dem Moose und abgefallenem faulenden Laube hauptsächlich im Herbst, doch aber auch im Maymonate, angetroffen.

## CLVIII.

*AGARICVS ARVENSIS.* Der große weiße glatte Champignon oder Ebegärtel.

Tom. IV. Tab. CCCX. & CCCXI.

*Agaricus caulescens*, saepius solitarius, carnosus, pileo conuexo, laeui, albo; lamellis primum albis, dein rufis, tandem umbrinis, fastigentibus; petiolo tereti, crasso, pleno, albido, basi tuberoso; velo & annulo persistentem membranaceis, albis.

A plerisque autoribus ad *Agaricum campestre* relatus, differt pileo laeui, nec squamoso; albo, petiolo paulo longiori. Pleraque synonyma sub *Agarico campestri* n. XXVIII. recensita, etiam ad hunc spectant. Speciatim vero huc pertinet.

K

Fungus



Fungus esculentus, magnus, albus, pileolo fornicato, lamellis subrubentibus, pediculo longiore & crassiore, ample annulato. Mich. nou. gen. pl. p. 174. n. 1.  
Fungus totus albus edulis. Vaill. parif. p. 75. n. 8.  
In pascuis & pratis elatioribus ac syluaticis autumnno gignitur.

Der ganze Schwamm ist Anfangs weiß; die Saamenblätter werden hernach röthlich, endlich bräunlich und erdsarb, und vergehen.

Wächst auf bergigen und waldigen Viehristen und Wiesen im Herbst.

## CLIX.

*AGARICVS LIMACINVS.* Der braune schleimige Blättereschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXII.

Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo primum subconico, demum conuexo, viscido, atro-fusco, centro fastigiato; lamellis cinereis; petiolo tereti, longiusculo, squamoso, striato, pleno, spadiceo-griseo, maculato; velo filamentoso; annulo nullo.

Agaricus lubricus. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 447. n. 1541?

In syluis autumnno reperitur.

Der Hut ist schwarzbraun und schleimig; der Stiel aschgrau, mit braun und gelblicher Farbe gestrichelt; die Blätter sind lichtgrau.

Wird im Herbst in den Wäldern angetroffen.

## CLX.

*AGARICVS MINIATVS.* Der gelbrothe Blättereschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXIII.

Agaricus caulescens, solitarius, carnosus; pileo conuexo; filamentoso, rubrosilauo, demum campanulato, patente; lamellis lucide aurantiis; petiolo tereti, crasso, curuulo, pleno, albedo, demum fistuloso; velo & annulo destitutus.

Fungus paruus, pileolo subhirsuto, & veluti araneosa lanugine infecto, colore subrufo, lamellis ex fuluo-aureis, pediculo cylindrico, albo. Mich. nou. gen. plant. p. 161?

In syluis, pratis & pascuis syluaticis autumnno crescit.

Der Hut ist gelbroth, faserig, weit glockenförmig; die Blätter sind hoch pomeranzfarb; der Stiel ist weißlich.

Wächst im Herbst auf waldigen Viehristen und Wiesen, auch in den Wäldern selbst.

## BOLETI.



# BOLETI.

## CLXI.

### BOLETVS H'GLANDIS. Der Nussbaumbilz.

Tom. II. Tab. CI. & CII.

**B**oletus subacaulis, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo semiorbiculari vel semielliptico, conuexo, planiusculo, squamoso, ochroleuco, margine lobato; squamis pilosis, reflexis, atro-fuscis; tubulis amplis, subtragonis, pallidioribus, margine ferratis, non fecedentibus; petiolo breui, tuberoso nigricante, vel nullo.

Polyporus sessilis, conuexo-planus poris amplissimis albidis. Hall. hist. n. 2278.  
Ad arbores ligni durioris, potissimum ad inglandes reperitur.

Der Hut ist flach erhoben, oben licht ockerbraun, mit schwarzbraunen in die Höhe gebogenen, haarigen Schuppen besetzt; der untere Theil ist blässer, mit weiten fast viereckigen, am Rande gezähnten Lechern; der Stiel ist kurz, knollig, schwärzlich, oder mangelt ganz und gar.

Wird an den Bäumen, die hartes Holz haben, besonders an den Nussbäumen gefunden.

## CLXII.

### BOLETVS RVFVS. Der rothe Rühbilz, in Bayern der rothkopfige Bilzling.

Tom. II. Tab. CIII.

Boletus caulescens, solitarius, carnosus; pileo conuexo, marginato, glabro, primum ouato, attracto, miniato, demum planiusculo, rufo-fusco; tubulis angulatis, breuibus, fecedentibus, albidis, demum ochraceis; petiolo tereti, hirsuto, basi crassiori, terreo.

Boletus bouinus. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 463. n. 1586. var. b.

Boletus stipitatus, pileo puluinato, glabro; tubulis connexis, angulatis, carne pilei brevioribus. Scop. fl. carn. I. p. 40.

Boletus pileolo hemisphaerico; tubulis angulatis, petiolo ventricoso. Gled. fung. p. 63.

Boletus (bouinus) stipitatus, pileo glabro puluinato marginato, poris compositis acutis; porulis angulatis brevioribus. Linn. spec. plant. I. p. 1277. II. p. 1646. fl. suec. II. n. 1246.

lyst. nat. XII. p. 724. n. 11.

Boletus caulescens, pileo testaceo, poris compositis angulatis griseis. Linn. fl. suec. I. n. 1087.

Dalib. parif. 382.

Boletus magnus Iulii mensis. Dill. cat. giesl. p. 188. Berg. viadr. p. 366.

Nota: Synonyma haecenus recensita pluribus aliis sequentibus communia sunt.

K 2

Polypo-



- Polyporus carne fecedente, petiolatus, pileo ovato miniato, poris ochroleucis. Hall. hist. fl. 2310.  
 Suillus esculentus, crassus, superne ex rubro ferrugineus, inferne albidus, pediculo concolore, rimoso, vel striato. Mich. nou. gen. plant. p. 127.  
 Fungus porofus, magnus, crassus, tuberculis minimis exasperatus, colore aurantii exsiccati. Vaill. parif. pag. 59. conuenit com fig. V. tabulae nostrae.  
 Fungus aurantius, pediculo longo. Sterb. theatr. fung. pag. 119. tab. 16. fig. A.  
 Fungus vefcus XVII Loeſel. pruff. p. 84.  
 Fungorum esculentorum genus XVI. ſpec. 3. Cluſ. hiſt. p. CCLXXII.  
 In fyluis frequens exeunte aeſtate occurrit.

Der Hut iſt glatt, im Anfange eyrund, hellroth, mit gegen den Stiel angezogenem Rande, hernach mehr platt und rothbraun; der untere Theil anfangs weißlich, hernach bräunlich, mit eckigen kleinen Löchern; der Stiel iſt rauh, erdfarb, oder ſchmußig weiß, unten dicker; das Fleiſch iſt weiß, und ſondert ſich von den Röhren leicht ab.

Iſt zu Ende des Sommers häufig in den Wäldern anzutreffen.

## CLXIII.

BOLETUS BOVINUS. Der ſchwarzköpfige Bißling oder Röh-  
 Bißling.

Tom. II. Tab. CIV.

Boletus cauleſcens, ſolitarium, carnoſus; pileo conuexo, marginato, glabro, fulco, primum globoso, attracto, demum planiusculo; tubulis angulatis, breuibus, ſecedentibus, pallide ſtramineis, demum ochroleucis; petiolo tereti, hirsuto, striato, baſi craſſiori, ſordide albo.

Boletus bovinus. Scop. fl. carn. II. P. II. pag. 463. n. 1536. var. d.

Boletus (*bovinus*). Linn. I. cit.

Polyporus carne ſecedente, petiolatus, pileo ſpadoceo, inferne pallido. Hall. hiſt. n. 2308.

Suillus craſſus, ſuperne obſcurus, inferne luteus, pediculo medii coloris, & ſumma parte ſtriato. Mich. nou. gen. plant. p. 129.

Fungus tertius buſonis. Sterb. theatr. fung. p. 183. n. 18.

Fungorum esculentorum gen. XVI. ſpec. I. Cluſ. hiſt. pag. CCLXXII.

Fungus porofus, magnus, craſſus. I. Bauh. hiſt. III. p. 333.

In fyluis etiam hic frequens autumnali tempore reperitur.

Der Hut iſt oben glatt, braun, im Anfange rund, mit gegen den Stiel angezogenem Rande, hernach mehr platt; der untere Theil anfangs blaß ſtrohfarb, hernach blaß bräunlich, mit eckigen kleinen Löchern; der Stiel iſt haarig geſtrichelt, ſchmußig weiß, unten dicker; das Fleiſch iſt weiß, und ſondert ſich von den Röhren leicht ab.

Auch dieſer iſt häufig in den Wäldern im Herbſte zu finden.

## CLXIV.



## CLXIV.

## BOLETUS OLIVACEUS. Der olivenfärbige Röhrlpilz.

Tom. II. Tab. CV.

*Boletus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo convexo, marginato, glabro, olivaceo, primum globoso, atratio, demum planiusculo; tubulis angulatis, brevibus, fecedentibus, flavis, demum pallide olivaceis; petiolo tereti, superne flavo, basi crassiore, purpureo, venis fuscis reticulato.

*Boletus bouinus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 463. n. 1586. var. i?

*Boletus (bouinus)*. Linn. l. cit.

*Boletus pileolo crasso*, campanulato, desuper e flavo spadiceo & viscido, inferius flavescente, tubulis angustioribus; petiolo brevis & tenui concolore, maculis & lituris rubris distincto. Gled. fung. pag. 65. n. 1. var. e?

*Boletus laevis* & viscidus, superne coloris fusci, castanei, inferne lutei. Dill. cat. giesl. p. 189.

*Scillus ebulentus*, crassus; viscidus, superne obscurus, inferne subluteus, pediculo brevis, tenui, concolore, punctis & lituris rubris notato. Mich. nou. gen. plant. p. 128.

Autumno pariter in sylvis reperiendus.

Der Hut ist glatt, olivenfärbig, im Anfang eckrund, mit gegen dem Stiele angezeigtem Rande, hernach mehr platt; der untere Theil anfangs gelb, hernach bläulich olivenfärbig, mit eckigen kleinen Löchern; der Stiel ist obenher gelb, unten purpurfärbig, und dicker, mit bräunlichen Riebsgeringen gegürtet; das Fleisch ist weiß, endlich bläulich, und sondert sich von den Röhrgen leicht ab.

Wird gleichfalls im Herbst in den Wäldern angetroffen.

## CLXV.

## BOLETUS ANNULATUS. Der geringelte Baumpilz.

Tom. II. Tab. CVI.

*Boletus acaulis*, solitarius, lignosus; pileo semielliptico, convexo, glabro, versicolore, margine acuto, fasciis concentricis, ochroleucis, flavis, pallidis, rufis, subcaeruleis, atris; tubulis angulatis, tenuissimis, brevibus, non fecedentibus, albidis, demum fuscis.

*Polyporus sessilis*, convexo planus, annulis versicoloribus, poris albis tenuissimis. Hall. hist. n. 2283.

*Agaricus imbricatus laciniatus maior*. Buxb. cent. V. p. 1. tab. 1.

Frequens ad arbores, persistens, immarcescibilis.

Der Hut ist halbkugelförmig, erhoben, mit einem scharfen Rande; obenher mit Reifen von allerhand Farben gezeichnet, bräunlich, gelb, bleich, rothbraun, bläulich, schwärzlich; untenher anfangs weißlich, zuletzt braun, mit ganz kleinen eckigen Löchern. Das Fleisch ist weiß, hart, locker, und sondert sich von den Röhrgen nicht ab.

Wird häufig an den Bäumen gefunden.



## CLXVI.

## BOLETUS LIVIDUS. Der schwarzgelbe Röhrlitz.

Tom. II. Tab. CVII.

*Boletus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, marginato, glabro, luride flauo, primum globoso, attracto, demum planiusculo; tubulis angulatis, breuibus, secedentibus, ex luteo virescentibus, apice rubris; petiolo tereti, crasso, superne flauido, inferne crassiori, rubro, venis fuscis reticulato, basi atro, radicato.

*Boletus bovinus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 463. n. 1586. var. n.  
*Polyporus carne secedente*, petiolatus, pileolo terreo, inferne aurantio. Hall. hist. n. 2307.  
 Pariter in syluis & montibus reperitur autumnus.

Der Hut ist olivenfarb, unten menigroth; die Röhrgen sind grünlich, nur an der Spitze roth, die löcher eckig, klein; der Stiel ist oberwärts schmutzig gelb, unten dicker, und roth, überall mit braunen Negergen gegittert, ganz am Ende schwarz, mit Negergen versehen; das Fleisch ist gelblich, zuletzt bläulich, und sondert sich leicht von den Röhrgen ab.

Wird gleichfalls im Herbst in Wäldern und auf Bergen gefunden.

## CLXVII.

## BOLETUS RETICULATUS. Gegitterter Röhrlitz.

Tom. II. Tab. CCVIII.

*Boletus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, fusco, rimoso, pallidius reticulato, primum subgloboso, margine attracto, demum planiusculo; tubulis angulosis, paruis, secedentibus ex luteo virescentibus; petiolo tereti, crasso, pilei supernae parti concolore, venoso - reticulato, basi crassiori.

*Boletus bovinus* Scop. & aliorum.

*Polyporus carne secedente*, petiolatus, fuluus, inferne virescens. Hall. hist. n. 2305. var. 2.  
*Fungus porosus medius*, superficie sordide alba, tuberculis castaneis variegata. Vaill. parif. p. 59. n. 6.

*Fungus porosus*, maximus, crassus. luteus, lacer, pediculo longissimo, virescente. Ibid. tab. 14. fig. 6. 7. 8.

In syluis montosis pariter autumnus viget.

Der Hut ist oberwärts braun, hin und wieder gegittert zerrissen, daß die innere bleichere Haut durchsieht, unten grünlich gelb; die Röhrgen sind durchaus grünlich gelb; die Löcher eckig, klein; der Stiel ist von der Farbe, wie die obere Fläche des Hutes, mit dunkeln Negergen gegittert, unten dicker; das Fleisch ist weiß, wird bläulich, und sondert sich leicht von den Röhrgen ab.

Wird ebenfalls im Herbst in den Wäldern und auf Bergen gefunden.

## CLXVIII.



CLXVIII.

*BOLETUS AVRANTIUS.* Die gelbe Zieschzunge.

Tom. II. Tab. CIX. & CX.

*Boletus subacaulis*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo connexo, valde difformi, varie lobato, plicato, aurantio; tubulis tenuissimis, difformibus, non secedentibus, citrinis seu paleaceis; petiolo brevissimo, crasso, albido, aut nullo.

a) Tab. CIX. Lobis magis oblongis & laciniatis.

*Polyporus seilis*, carnosus, flauus, digitatus, maximus. Hall. hist. n. 2277.

*Fungus ramosus maior aureus*, nulla membrana superne tectus. Dill. syn. III. p. 22. n. 5.

*Fungus calcarius ex Campenhout*. Sterb. theat. fung. p. 170. n. 79. tab. 12. A.

Tab. CX. Lobis magis subrotundis, connexo-planis.

*Polyporus seilis*, connexo-planus, laciniatus, flauus, imbricatus & cespitosus. Hall. hist. n. 2291.

*Agaricus porosus*, coloris sature aurantii. Dill. cat. giesl. p. 192.

*Agaricus ignarius heteroclitus*. Batarr. fung. arim. p. 71. t. 37. H.

*Agaricum squamosum*, illeibus, lauris & oxyacanthae plerumque adnascens. Mich. nou. gen. plant. p. 118. n. 6.

*Fungus quernus insulae Monae*. Ephem. Nat. Curios. Vol. 1. obs. 119.

In sylvis & aliis locis passim ad arbores & ligna reperitur. Mollis & esculentus est, facileque putrescit.

Der Hut ist yemerzenfarb, von verschiedener Gestalt, lappig, zungenförmig, fingerförmig, blattförmig, unten zitronengelb, strohfarb, auch noch bleicher, mit sehr kleinen Löchern von verschiedener Figur; öfters ist auch ein kurzer, dicker, weißlicher Stiel vorhanden, der ebenfalls mit Löchern versehen ist, das Fleisch ist der einen Holschwamm sehr weich und schwammig, geht leicht in Fäulung und ist mit den Röhren völlig verwachsen.

Man trifft ihn in den Wäldern auch an andern Orten an den Bäumen und Holzstöcken an.

CLXIX.

*BOLETUS RAMOSISSIMUS.* Der Eichbaase

Tom. II. Tab. CXI. CXXVII. CXXVIII. CXXIX.

Tom. III. Tab. CCLXV. CCLXVI.

*Boletus caulescens*, ramosissimus, carnosus; pileis connexis, planiusculis, medio depressis, glabris, lineatis, terreo-fuscis; tubulis rotundis minutissimis, connexis, non secedentibus, albidis; petiolo ramosissimo, albido, poroso.

*Boletus ramosissimus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 470. n. 1598.

*Boletus imbricatus*, squamosus, & seilis, tubulis minutissimis, connexis; lobis sinuatis, ramoso-foliaceis. Gled. fung. 75.

*Polyporus frondosus*, cespitosus, imbricatus, spadiceus, poris albidis. Hall. hist. n. 2276. Agari-



- Agaricum squamosum, cespitosum, esculentum, cristatum & laciniatum, superne obscurum, inferne album, foraminulis brevissimis, rotundis, exiguis. Mich. nou. gen. pl. p. 119. n. 13.  
 Agaricus intybaceus. Tourn. inst. 562.  
 Fungus maior carnosior, dendroides, cristatus. Bocc. mus. p. 302.  
 Fungus foliaceus maior, carnosior, dendroides, cristatus. Barrel. ic. 1268.  
 Fungus intybaceus & alius, interaneorum vituli similis, cinereus. I. Bauh. hist. III. p. 859.  
 Fungus maximus Vngaricus; multis lacinis squamatis incumbentibus. C. Bauh. pin. p. 372.  
 Fungi esculenti genus XXI. monstrosum. Claf. hist. p. CCLXV.  
 Florum fasciculus. Sterb. theatr. fung. p. 269. n. 130. tab. 25. A.  
 In quercubus annosioribus gignitur sub autumni initium.

*Nota:* Duplex est varietas, alia pileis squamosis, quasi foliaceis, petiolis partialibus lateralibus, qualis depingitur Tom. II. Tab. CXXVIII. & CXXIX. cristam galeae pennaceam quasi referens, altera pileolis orbicularibus, umbilicatis, petiolis partialibus teretibus, medio fere pileoli insertis, Tom. II. Tab. CXI. & Tom. III. Tab. CCLXV. & CCLXVI. depicta.

Dieser Schwamm ist über und über ästig; unten weißlich, mit kleinen Löchern bis an die Stiele versehen; obenher bräunlich, oder erdfarb, gestreift, glatt und gegen die Mitte vertieft. Man findet ihn mit platten Stielen und halbrunden Hüten, wie die 128. und 129. Kupfertafel des 2ten Theils vorstellt; und mit ründlichen Stielen und ründlichen in der Mitte vertieften Hüten, so auf der 111. Kupfertafel des 2ten Theils und der 265. und 266sten des 3ten Theiles befindlich.

Zu Anfang des Herbstes findet man diesen Schwamm auf alten Eichenbäumen.

## CLXX.

## BOLETVS CRASSIPES. Der dickstielige Röhrlitz.

Tom. II. Tab. CXII.

Boletus caulescens, subfoliarius, carnosus; pileo conuexo, aurantio, tuberculis fulvis adperso, primum globofo, attracto, demum planiusculo; tubulis angulosis, ampliusculis, secedentibus, luteo virescentibus; petiolo tereti, ventricoso, luteolo.

Boletus bouinus. Scop. l. cit. var. e?

Boletus pileo hemisphaerico, tubulis angulatis, petiolo ventricoso. Gled. fung. p. 63.

Polyporus carne secedente, petiolatus, fulvus, inferne virescens. Hall. hist. n. 2502.

Suillus esculentus, crassus, superne fulvus, inferne initio albidus, deinde ex flavo subulrescens, pediculo ventricoso, & supernae pileoli parti concolore. Mich. nou. gen. pl. p. 127. n. 8.

Fungus porosus, magnus, nostras. Rai. hist. 100.

Fungus suillus esculentus. Caesalp. hist. p. 67.

In fylvis montosis Julio & Augusto mensibus reperiendus.

Der Hut ist gold gelb mit dunklern Flecken oder Warzen besetzt; die Röhrgen sind anfangs weißlich, hernach grünlich gelb, mit eßigen Löchern; der Stiel von der Farbe



be der Röhrgen, ungleich dick; das Fleisch ist weiß, hernach gelb, und löset sich leicht von den Röhrgen ab.

Wird in bergigen Wäldern im Julius und August gefunden.

CLXXI.

*BOLETUS FLABELLIFORMIS.* Der wefelsförmige Pilz.

Tom. II. Tab. CXIII.

*Boletus caulescens, solitarius, carnosus; pileo coriaceo, multiformi, centro depresso, ochroleuco, margine lacero, lobato, plicato, revoluto, caeruleo; tubulis angulatis, pallidis, seu albidis; petiolo tereti, crasso, irregulari, concolore, pariter poroso, basi ochroleuco.*

In sylvis autumnio incipiente reperitur.

Der Hut ist in der Mitte vertieft, bräunlich, am Rande zerspalten, gefalten, umgebogen, blaulich, übrigens ist der Hut von keiner beständigen Figur; der untere Theil samt dem gleichfalls unregelmäßigen Stiele ist weißlich und gelochert. Das Fleisch ist weiß und von den Röhrgen abzufondern.

Wird im Anfang des Herbstes in den Wäldern gefunden.

CLXXII.

*BOLETUS LYTEUS.* Das doppelte Schaafseitel.

Tom. II. Tab. CXIV.

*Boletus caulescens, subsolitarium, carnosus; pileo badio, pilose striato, primum fastigiato, demum planiusculo, viscido; tubulis sature flavis, secedentibus, rotundis; petiolo tereti, sordide albo, apice dilatato, basi tuberoso; velo & annulo membranaceis, albidis, persistentibus.*

*Boletus luteus.* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 465. n. 1587. Dill. cat. gess. p. 183. t. 10. n. 1. Berg. viadr. p. 367.

*Boletus pileo plano, carneo, glabro; tubulis difformibus; stipite annulato, longo.* Scop. fl. carniol. I. p. 44. n. 3.

*Boletus (luteus) stipitatus; pileo pulvinato, subviscido; poris rotundatis, conuexis, flauissimis; stipite albidis.* Linn. spec. pl. I. p. 1177. II. p. 1646. fl. suec. II. n. 1247. syst. nat. XII. p. 724. n. 10.

*Boletus caulescens, pileo luido subviscido, poris flavis conuexis, stipite albidis.* Linn. fl. suec. I. n. 1088.

*Polyporus carne secedente, petiolatus, annulatus.* Hall. hist. n. 2301.

*Fungus porus autumnalis viscidus.* Buxb. cent. V. t. 14.

In sylvis autumnio crescit.

Der Hut ist oberwärts dunkel, castorbraun, oder auch erdfarb, glatt, etwas haarig, öfters etwas schleimig, untenher allezeit hochgelb, ohne Vermischung einer andern Farbe.

L



Farbe, mit ungleichen Löchern, da die Röhrgen etwas hervorstechen; der Stiel ist rund, lang, schmutzig weiß, auch erdfarb, oben gegen den Hut dicker, unten auch knollig, mit einer häutigen Saamendecke und bleibenden Ring versehen. Das Fleisch ist weiß, wird bläulich, und sondert sich leicht von den Röhrgen ab. Er wächst im Herbst in den Wäldern.

## CLXXIII.

## BOLETUS AVREUS. Der goldgelbe Röhrlitz.

Tom. II. Tab. CXV.

*Boletus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, pallide aurantio, punctato, striato, primum globoso, attracto, demum planiusculo; tubulis angulosis, cinnameis, secedentibus; petiolo tereti, flauido, basi crassiusculo.

*Boletus bouinus*. Scop. & Linn.

*Polyporus carne secedente*, petiolatus, leoninus, inferne cinnameus. Hall. hist. n. 2304.

*Fungus porosus*, petiolo ovali, pileoli superficie splendide crocea. Vaill. parif. p. 60.

Augusto mense in syluis gignitur.

Der Hut ist oberwärts abgehossen und bleich pomeranzen oder goldgelb, etwas gedipelt und gestrichelt; untenher zimmetfarb, mit kleinen eckigen Löchern; der Stiel ist dick, gelblich; das Fleisch ist weiß und sondert sich leicht von den Röhrgen ab. Wächst in den Wäldern im Augustmonate.

## CLXXIV.

## BOLETUS HEPATICUS. Der Leberlitz, Blutschwamm, rothe Zirschlinge.

Tom. II. Tab. CXVI. CXVII. CXVIII. CXIX. &amp; CXX.

*Boletus subacaulis*, subsolitarius, carnosus; molliusculus, succo sanguineo scattens; pileo vrimque conuexo, punctato, lobato, valde mutabili, superne saturate rubro; tubulis maiusculis, apice tumidis, secedentibus, roseis aut pallidis; petiolo rubro, mutabili, punctato, vel nullo.

*Boletus corpore sessili*, latissimo, superius lobato, inferius gibbofo. Gled. fung. p. 77.

*Polyporus sessilis*, sanguineus, crassus, mollis, obscure lobatus. Hall. hist. n. 2315.

*Agaricum esculentum*, castaneae adnascens, latissimum, hepatis facie, superne ex rubro ferrugineum, interne sanguineum, subtus ochroleucum. Mich. nou. gen. pl. p. 117. tab. 60.

*Agaricus porosus*, rubens, carnosus, hepatis facie. Dill. cat. gress. p. 192.

*Fungus arboreus*, rubens, carnosus, hepatis facie. Rai. synops. II. app. 340. III. 23. n. 12.

*Fungus iccorarius*, praetextatus, sanguineus, cristatus. Bocc. mus. P. I. pag. 305.

*Fungus non vefcus* IX. Loefel. pruss. pag. 90.

*Fungus latus*, sanguinei coloris. C. Bauh. pin. p. 371.

Linguae



Linguae in candidibus castaneorum. Caesalp. hist. 619.

Ad radices arborum, durioris ligni praefertim, vt Quereus, Fagi, Castaneae &c. etiam in canis arboribus, quandoque etiam ad salicem truncos reperitur vere & potissimum autumno.

Der ganze Schwamm ist fleischig, weich, innwendig voll rothen Saftes; der Hut oben und unten gewölbt und gedoppelt, sehr veränderlich, oberwärts dunkelroth unten blasroth oder bleichgelb, mit weiten, am Ende mit einem dickern Ringe versehenen Röhrgen; der Stiel ist veränderlich, gedoppelt, roth, oder fehlt gar.

Dieser Schwamm wird im Frühjahr und hauptsächlich im Herbst an den Wurzeln der Bäume, die hartes Holz haben, als Eichen, Buchen, Castanien u. d. g., auch in hohlen Bäumen, zuweilen auch an Weidenstämmen angetroffen.

CLXXV.

*BOLETUS OVIVS.* Das weiße Schaafseitel.

Tom. II. Tab. CXXI. CXXII.

*Boletus caulescens, solitarius & caespitosus, carnosus; pileo conuexo, villosa, pallido seu ceruino - albedo, demum planiusculo, rimoso; tubulis breuissimis, minimis, hexagonis, flauo - albidis; petiolo tereti, crasso, albedo; basi saepius tuberoso.*

*Polypus carne secedente, petiolatus, pileo villosa, ceruino, poris albidis.* Hall. hist. n. 2311.

*Suillus esculentus, crassus, totus pallidus.* Mich. nou. gen. pl. p. 127.

*Suillus esculentus, crassus, albus, subtus pallidus, pediculo ventricoso, pariter albo, Ibid. &*

*Suillus parvus, crassus, pediculo, & superna parte pilei fuluis, fericea, perbreuique lanugine infectis, inferne vero ochroleucis.* Ibid. p. 128. tab. 68. fig. 2.

*Fungus porosus, tenuis, coriaceus.* Buxb. cent. V. tab. 15. f. 1.

In syluis abiegnis & pinetis verno & autumnali tempore occurrit.

Der Hut ist oben bräunlich weiß, etwas haarig, öfters von der Sonnenhitze zerrissen und schuppig, untenher gelblich weiß, mit kleinen sechseckigen Löchern, und ganz kurzen Röhrgen; der Stiel ist dick, weißlich, unten dicker; das Fleisch ist weiß, und sondert sich leicht von den Röhrgen ab.

Man trifft ihn im Frühjahr und Herbst in Tannen- und Fichtewäldern an.

CLXXVI.

*BOLETUS FLAVORIVS.* Der gelbrothe Rühbilz.

Tom. II. Tab. CXXIII.

*Boletus caulescens, subfoliarius, carnosus; pileo conuexo, flauo - rufo; primum globoso, attracto, demum planiusculo, centrostigato; tubulis angulatis, secedentibus, citrinis; petiolo tereti, crasso, pallide citrino, basi crassiusculo.*

L 2

*Boletus*



*Boletus bouinus*, Scop. & Linn. I. cit.

*Suillus esculentus*, crassus, superne fordide rubens, inferne dilate luteus. Mich. nou. gen. plant. pag. 127?

In sylvis autumnu gignitur cum ceteris bouinis.

Der Hut ist oben gelbroth, mehr als pomeranzenfarb, untenher zitronengelb, mit eckigen Löchern; der Stiel ist blaß zitronengelb, unten etwas dicker; das Fleisch ist weiß, und sondert sich leicht von den Röhrgen ab.

Wird mit den übrigen Rühbilzen im Herbst in den Wäldern gefunden.

## CLXXVII.

## BOLETVS ALBIDVS. Der weiße Baumbilz.

Tom. II. Tab. CXXIV.

*Boletus subacaulis*, subfolitarius, lignosus; pileo utrimque conuexo, multiformi, albido; tubulis difformibus, angulatis, non secedentibus, albidis; petiolo multiformi, albido, vel nullo.

*Boletus flabelliformis*, Scop. fl. carn. II. P. II. p. 467. n. 1590. var. 2.

Ad arbores vetustas & ligna putrida reperitur.

Der ganze Schwamm ist weißlich, oben und unten erhaben, unten mit eckigen Löchern verschiedener Figur und Größe, meistens ohne, oder mit einem sehr unregelmäßigen Stiele; die Röhrgen sind mit der weißen holzigen Substanz verwachsen.

Wird an alten Bäumen und faulem Holze angetroffen.

## CLXXVIII.

## BOLETVS CORIACEVS. Der lederartige Bilz.

Tom. II. Tab. CXXV.

*Boletus caulescens*, solitarius & cespitosus, coriaceus; pileo planiusculo, centro depresso, vel infundibuliformi, pilose striato, rufo, fuscescente, circulis concentricis, alternis pallidioribus & saturatioribus; tubulis multiformibus, rotundis & angulatis, non secedentibus, ochraceis vel ochroleucis; petiolo tereti, rufo fusco, basi crassiusculo.

*Boletus coriaceus*, Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 465. n. 1588. var. 1.

*Boletus pileo plano*, cinnamomeo, fasciato, umbilicato, coriaceo, villosus; tubulis connexis, tenuibus, albis; stipite breui. Scop. fl. carniol. I. p. 44. (b).

*Boletus tubulis connexis*; pileolo orbiculari & plano, superne lineis concentricis distincto, centro excavato; petiolo breui & tenui. Gled fung. p. 67. n. 11.

*Boletus coriaceus*, cespitosus; tubulis tenuissimis, connexis, pileolo plano, crenato, & lineis concentricis variegato, centro subfusco; petiolo breui. Ibid. p. 68. var. a.

*Polyporus petiolatus*, infundibuli forma, cespitosus, intus nigricans, extus albus. Hall. hist. n. 2298.

Polypo.



*Polyporus exiguus*, coriaceus, fulvus, pileolo concauo, ac in medio nonnihil umbilicato.  
 Mich. nou. gen. pl. p. 130. t. 70. f. 9. &  
*Polyporus lignosus* & *cespitosus*, infundibulum imitans, superne nigricans, inferne cum pediculo albus, areolis carbonariis innascens. Ibidem p. 131. tab. 70. fig. 6.  
 In syluis, areolis carbonariis & ad ligna putrida reperitur ab Julio mense vsque in autumnum.

Der Hut ist oben rothbräunlich, auch dunkel rothbraun, mit hellern und dunklern Kreisen, haarig gestrichelt, in der Mitte vertieft, auch gar trichterförmig, am Rande wellenförmig ausgeschweift, untenher mit runden und eckigen Löchern, weißlich, bräunlich, auch ockerbraun; der Stiel rothbraun, fast wie Spanischmuppioback, unten dicker; die Hörgen sondern sich vom Fleische nicht ab.

Man findet ihn vom Julius an bis in den Herbst in Wäldern, auf Kohlenbrennerplätzen und faulem Holze.

CLXXIX.

*BOLETUS FERRUGINEUS*. Der rosthfarbige Röhrlitz.

Tom. II. Tab. CXXVI.

*Boletus caulescens*, solitarius & *cespitosus*, carnosus; pileo conuexo, ferrugineo, primum globoso, attracto, demum planiusculo; tubulis angulatis, secudentibus, luteis; petiolo tereti, pilei supernae parti fere concolore, bassi crassiusculo.

*Boletus bouinus*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 463. n. 1586. var. q.  
 In syluis montosis cum ceteris boletis bouinis sub finem aestatis pullulat.

Der Hut ist oberwärts rosthfarbig; unten gelb, mit kleinen, eckigen Löchern; der Stiel ist ebenfalls rosthfarbig, nur etwas lichter, unten verdickt; das Fleisch ist weiß, wird hernach gelblich, und sondert sich leicht von den Hörgen ab.

Wächst in bergigen Wäldern zu Ausgang des Sommers.

CLXXX.

*BOLETI RAMOSISSIMI*, varietas cristata, pileis squamosis, lobatis, petiolis partialibus lateralibus, planiusculis. Der Eichhaase, die Abänderung mit den schuppenartigen lappigen Hüten und flachen Stielen.

Tom. II. Tab. CXXVII. CXXVIII. & CXXIX.

Synonyma & reliqua vid. No. IX. Tab. CXI. Man sehe No. IX. die CXI. Kupfertafel.



## CLXXXI.

*BOLETVS APPENDICVLATVS.* Der dickstielige Röhrlitz, mit dem unten zugespitzten, bewurzelten Stiele.

Tom. II. Tab. CXXX.

*Boletus caulescens*, subsolitarius, carnosus; pileo conuexo, lateritio, subtilissime punctato, primum globoso, attracto, demum planiusculo; tubulis angulatis, secedentibus, citrinis; petiolo tereti, superne citrino, reticulato, medio ventricoso, pallide rubente, basi attenuato, radicato, fusco.

Cum reliquis sub finem aestatis reperitur.

Der Hut ist ziegelfarb, unten zitronengelb, mit kleinen, eßigen Löchern; der Stiel oben zitronengelb, in der Mitte bleichroth und bauchig, am Ende braun, zugespitzt und bewurzelt.

Wird mit den übrigen Röhrlitzen zu Ende des Sommers gefunden.

## CLXXXII.

*BOLETVS CAUDICINVS.* Der buschige Baumlitz.

Tom. II. Tab. CXXXI. & CXXXII.

*Boletus acaulis*, cespitosus, carnosus, coriaceus; pileis irregularibus, squamosis, imbricatis, lobatis, glabris, striatis, rufescentibus; tubulis difformibus, non secedentibus, flauis.

*Boletus caudicinus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 469 n. 1596. var. 2?

*Agaricus speciosus*. Batarr. fung. arim. p. 68. tab. XXXIV. B?

*Fungus ceraforum* imbricatum alter alteri innatus variegatus. C. Bauh. pin. pag. 372?

In caudicibus arborum provenit.

Der ausgewachsene Schwamm besteht aus lauter übereinander liegenden, lederartigen, dicken, lappigen Schuppen, die die Stelle der Hüte vertreten. Obenher sind sie röhlich, glatt, gestrichelt; untenher gelb, mit kleinen Löchern verschiedener Figur. Die Röhrgen sind in dem weißlichen Gleische verwachsen.

Er befindet sich an den Stämmen der Bäume.

## CLXXXIII.

*BOLETVS CVPREVS.* Der kupferfarbige Röhrlitz.

Tom. II. Tab. CXXXIII.

*Boletus caulescens*, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo conuexo, fusco-purpureo, primum globoso, attracto, demum planiusculo; tubulis angulatis, secedentibus, lactescentibus, citrinis; petiolo tereti, basi crassiusculo, flauo, cum purpura maculato, reticulato, punctato.

*Boletus*



- Boletus bouinus*. Scop. fl. carn. II. P. II. pag. 463. n. 1586. var. a.  
*Polyporus carne secedente*, purpureus, inferne flavus. Hall. hist. n. 2305.  
*Suillus esculentus*, crassus, superne sordide rubens, inferne dilute luteus. Mich. non. gen. plant. pag. 127.  
*Panis bufonis magnus*. Sterb. theatr. fung. p. 136. n. 27.  
 In fyluis cum ceteris bouinis autumnio crescit.

Der Hut ist abgehossen dunkel purpurfärbig, oder Kupferfärbig, unten zitronengelb, mit kleinen eckigen Löchern; der Stiel ist gelb, und purpurfärbig gefleckt, geädert und gedoppelt, unten etwas dicker; das Fleisch ist weißgelblich, und sonderlich leicht von den Röhrgen.

Wächst mit den übrigen Röhrlitzen im Herbst in den Wäldern.

CLXXXIV.

*BOLETVS BVLBOSVS*. Der Steinpilz.

Tom. II. Tab. CXXXIV. 17/12.

*Boletus caulescens*, solitarius & caespitosus, carnosus; pileo convexo, spadiceo vel ochraceo, primum globoso, attracto, demum planiusculo, faepe rimoso; tubulis angulatis, secedentibus, luteis, vel ochroleucis; petiolo tuberoso, crassissimo, sordide albo, vel terreo, basi radicato.

*Boletus bouinus*. Scop. & Linn.

*Boletus magnus augusti mensis*. Dill. cat. gieß. p. 188. Berg. viadr. p. 367.

*Polyporus carne secedente*, petiolatus, pileo spadiceo, inferne pallido. Hall. hist. n. 2308.

*Suillus esculentus*, crassus, superne ex rubro ferrugineus, inferne dilute luteus. Mich. non. gen. plant. p. 126.

*Fungus porosus maximus*. Rupp. fl. jen. p. 302.

*Fungus porosus magnus*, crassus. S. Bauh. hist. III. p. 833.

*Fungus augusti mensis*. C. Bauh. pin. p. 371. var. 3.

*Fungi esculenti XVI. genus*. Clus. hist. p. CCLXXXII.

In fyluis & pascuis montosis ac ericetis Augusto & Septembri reperitur.

*Nota*: Omnes *Boletos* bouinos valde appetunt tam ferae, quam armenta, attamen nimius eorundem usus grauissimas tam bobus & vaccis, quam ouibus noxas infert, praefertim pluuio tempore & si *boletorum* substantia iam corrupta aut verminosa fuerit. Speciatim mictus cruentus, inflammationes viscerum, intumescencia abdominis, diarrhoea torminosa, hepatis scirrh, tabes, tussis, hydrops. Larvae muscarum & scarabaeorum pilulariorum numerosa grex hosce *boletos* corrumpi incipientes inhabitant & consumunt.

Der Hut ist oben braun, öfters von der Sonnenhitze gegittert zerrissen, unten blaß citron- oder ockergelb; der Stiel ist besonders dick, schmutzig weiß, oder erdfarb; das Fleisch ist weiß und sonderlich leicht von den Röhrgen ab.

Wird im August und September in bergigen Wäldern und Viehweiden und auf Heiden gefunden.

CLXXXV.



## CLXXXV.

## BOLETVS VERSICOLOR. Der bunte Holzpilz.

Tom. II. Tab. CXXXVI.

*Boletus acaulis*, solitarius, lignosus; pileo conuexo, 'ouato vel hemisphaerico, aureo, pilose punctato, circulis concentricis rufo-fuscis notato; tubulis angulatis, pallidis, vel ochroleucis, non fecedentibus.

*Boletus versicolor*. Scop. flor. carniol. II. P. II. p. 468. n. 1592.

*Boletus acaulis*; pileo coriaceo, villoso, lineis concentricis, bicoloribus, fasciato; tubulis albis, tenuissimis. Scop. fl. carn. I. p. 46. n. 6.

*Boletus coriaceus*, squamosus, fessilis & multiplex, lobis varie diuisis & expansis, tubulis tenuissimis, connexis. Gled. fung. p. 70.

*Boletus (versicolor) acaulis*; fasciis bicoloribus; poris albis. Linn. fl. suec. I. n. 1094. II. n. 1254. spec. plant. I. p. 1176. II. p. 1645. syst. nat. XII. p. 723. n. 4.

*Polyporus fessilis*, cespitosus, planus, hirsutus; annulis versicoloribus. Hall. hist. n. 2282.

*Agaricus squamis iridiformibus*. Batarr. fung. arim. p. 69. tab. XXXV. A.

*Agaricus varii coloris*, squamosus. Tourn. inst. p. 562.

Fungi ceraforum, coloris varii, perniciosi. I. Bauh. hist. III. p. 842.

In truncis arborum fœcis reperiundus.

Der Hut ist oberwärts erhaben, etwas haarig, eyrund oder halbrund, gelblich, mit rothbraunen Kreisen, unten weißlich, bleich oder blaßbraun, mit eßigen Löchern. Die Röhrgen sondern sich vom Fleische nicht ab.

Man findet ihn auf dürren Baumstücken.

## CLXXXVI.

## BOLETVS VNGVLATVS. Der Pferdhußpilz, Feuerschwamm, Zunderschwamm.

Tom. II. Tab. CXXXVII. &amp; CXXXVIII.

*Boletus subacaulis*, solitarius lignosus; pileo conuexo, imbricato, tuberculato, subrotundo, colore vario; tubulis tenuissimis, albidis; petiolo horizontali, breuissimo, aut nullo.

*Boletus ignarius*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 469. n. 1594.

*Boletus subrotundus*, petiolo horizontali breuissimo, tubulis subtilissimis. Gled. fung. p. 78. n. XII.

*Boletus (ignarius) acaulis*, pulvinatus, laevis; poris tenuissimis. Linn. fl. lapp. 382. fl. suec. I. n. 1096. II. n. 1256. spec. pl. I. p. 1176. II. p. 1645. syst. nat. XII. p. 723. n. 3.

α) Tab. CXXXVII.

*Polyporus conuexo planus*, durissimus, cinereus, inferne albidus. Hall. hist. n. 2288.

*Agaricus pedis equini facie* Tourn. inst. p. 562.

Agari.



*Agaricum igniarium*, *Agarici officinalis* facie, sed non amarum, superne ex albo cinereum & glabrum, inferne primum eiusdem coloris, deinde argutissime & densissime perforatum; foraminulis rotundis. Mich. nou. gen. plant. pag. 117.

*Bouista igniaria*. Dill. cat. giesf. p. 197.

*Fungus durus igniarius*. Parkinsl. theatr. 1323.

*Fungus in caudicibus nascens*, vnguis equini figura. C. Bauh. pin. p. 372.

*Fungi arbori ad ellychnia*. I Bauh. hist. III. p. 840.

β) Tab. CXXXVIII. Varietas ferruginea & subrufa.

*Polyporus seffilis*, conuexo-planus, inferne albidus, superne fuluis discoloribus zonis. Hall hist. n. 2289.

*Agaricum quercubus & ilicibus adnascens*, ferrugineum & glabrum, inferne album, & argutissime & densissime perforatum, foraminulis rotundis. Mich. nou. gen. pl. pag. 118. n. 2. vt & sequentes duo n. 3. & 4.

*Agaricus fauiginosus vuidus*. Batarr. fung. arim. pag. 67. tab. 33. D. E. F. G.

*Agaricus pedis equini* facie. Batarr. fung. arim. pag. 71. tab. 37. E.

In siccis arborum caudicibus prouenit; ad fomitem, atque in vulneribus ad supprimendas haemorrhagias diuersimode praeparatus adhibetur.

Der Hut ist oberwärts erhaben, rundlich, mit kleinern Erhabenheiten öfters besetzt, sehr oft von der Figur eines Pferdehufes, von Farbe entweder grau, auch etwas grünlich, oder rothsaub und braunroth, unterwärts fest platt, weißlich oder lichtbraun, mit ründlichen Löchern. Der Stiel ist entweder kurz, und ungestalt, oder mangelt gar. Das Fleisch ist holzig, mit den Röhren verwachsen.

Man findet ihn auf alten Baumsföcken, und braucht ihn verschiedentlich zugerichtet zum Zunder und bey Wunden zum Blutstillen.

CLXXXVII.

*BOLETUS FVLVVS*. Der goldgelbe Pferdehufpilz oder Senerschwamm.

Tom. II. Tab. CCLXII.

*Boletus acaulis*, solitarius, lignosus; pileo superne conuexo, tuberculato, glabro, versicolore, fuluo & purpurascens, inferne plano, ochroleuco, seu pallido; tubulis non secedentibus, rotundiusculis, pallidis seu ochroleucis.

Etiam hic ad siccas arbores est, & forsitan sub praecedente specie tanquam varietas, comprehenditur.

Die obere Fläche dieses Schwammes ist erhaben, rundlich, mit kleinen Knötgen besetzt, pferdehufförmig, mit goldgelben und blaspurpursfärbigen Kreisen; die untere Fläche platt, blasbräunlich oder blasgelsch, mit ründlichen Löchern.

Ist ebenfalls an alten Baumsföcken und vielleicht eine Abänderung des vorhergehenden.

M

CLXXXVIII.



## CLXXXVIII.

## BOLETVS VARIEGATVS. Der Schattirte Baumbilz.

Tom. III. Tab. CCLXIII.

Boletus subacaulis, solitarius, lignosus; pileo femielliptico, conuexo, punctato, margine repando, lobato, vel etiam plicato, diuersicolore, fasciis concentricis, pallidis, citrinis, aureis, rufis, fuscis; tubulis fordide albis, seu leucophaeis, paruis, difformibus, non fecedentibus; petiolo difformi, breui, crasso, fusco aut nullo.

Varietas Boleti versicoloris Tab. CXXXVI. forte, glabra, coloribus aliis & pluribus. Ad arbores vetustas reperiundus.

Vielleicht eine glatte Abänderung des bunten Holzbilzes auf der 130sten Kupfertafel, mit andern und mehreren Farben.

Wird auf alten Bäumen gefunden.

## CLXXXIX.

## BOLETVS DEFORMIS. Der große ungestalte Holzbilz.

Tom. III. Tab. CCLXIV.

Boletus caulescens, solitarius, lignosus; pileo conuexo, crasso, deformi, cum pauca flauedine & purpura albido; tubulis angulatis, breuibus, non fecedentibus, albis; petiolo crasso, deformi, pileo concolore.

In fyluis ad radices & truncos arborum reperitur.

Der Hut ist erhaben, dick, ungestalt, weißlich, mit etwas gelblichem und rosenfarbigem vermischt; von eben dieser Beschaffenheit und Farbe ist auch der Stiel; die Röhrgen sind kurz, eckig, weiß, mit dem gleichfalls weißen, holzigen Fleische verwachsen.

Man findet ihn an den Wurzeln und Stöcken der Bäume in den Wäldern.

## CXC.

BOLETI RAMOSISSIMI. varietas, pileolis rotundiunculis, umbilicatis & petiolis partialibus teretibus, porosis. Der Eichhaase, die Abänderung mit den ründlichen, nabeligen Hüngen und runden, löcherigen Stielen.

Tom. III. Tab. CCLXV. &amp; CCLXVI.

Synonyma & reliqua huc spectantia videantur ad Tab. CXI. Man sehe das hieher gehörige bey der 111ten Kupfertafel.

## CXCI.



CXCI.

*BOLETVS MESENERICVS.* Der gefröseförmige Holzpilz.

Tom. III. Tab. CCLXVII.

*Boletus caulescens*, plerumque cespitosus, coriaceus; pileo planiusculo, tuberculato, striato, ochraceo; margine crispo, undulato, plicato, lobato, ochroleuco; tubulis non secedentibus, breuibus, angustis, difformibus, albidis; petiolo inuerso conico, breui, crasso, poroso, albedo.

Accedit ad *Agaricum speciosum*, Batarr. fung. arim pag. 68. tab. XXXIV. B. sed colores & magnitudo differunt.

Ad radices & truncos arcorum reperitur.

Der Hut dieses Schwammes ist wie ein Gefröse gestaltet, am Rande kraus, wellenförmig, gefalten und eingeschnitten, sonst flach, mit kleinen Hörgeln, in der Mitte dunkel, am Rande licht ockerfarb, und gestrichelt. Die Hörgeln unter dem Hut, und der Stiel sind weißlich. Die Hörgeln sondern sich von dem Fleische nicht ab. Der Stiel ist umgekehrt kegelförmig und ebenfalls voll Locher. Wächst an den Wurzeln und Stöcken der Bäume.

CXCII.

*BOLETVS ATROFUSCVS.* Der schwarzbraune geringelte Baumpilz.

Tom. III. Tab. CCLXVIII.

*Boletus acaulis*, solitarius & cespitosus, coriaceus; pileo planiusculo, striato, versicolore, annulis concentricis, alternis nigricantibus, fuscis, extimis cinereis & ochroleucis, margine repando, albedo; tubulis non secedentibus, angustis, breuissimis, difformibus, albis.

Ad *Boletum versicolorem* tab. CXXXVI. accedit, etiam ab autoribus ad eum relatus, coloribus, tenuitate corii & tubulorum eximia breuitate ab eodem & sequente multicolore differt.

Gignitur pariter ad arborum truncos.

Die Schuppen oder Hüte sind platt, gestrichelt, mit dunkelbraunen und schwärzlichen, wechselfarbenen Ringen, am Rande etwas wellenförmig ausgeschweift, mit grauen, lichtbraunen, und zu äußerst weißlichen Ringen. Die Hörgeln sind sehr kurz, und eng, sondern sich von der übrigen Substanz nicht ab.

Man findet ihn ebenfalls an den Stämmen der Bäume.

CXCIII.

*BOLETVS MVLTICOLOR.* Der vielfarbige Baumpilz.

Tom. III. Tab. CCLXIX.

*Boletus acaulis*, solitarius, coriaceus; pileo conuexo, planiusculo, striato, multicolore, annulis concentricis, alternis, rufis, fuscis, ochroleucis, flauidis, subuiridibus; tubulis tenuissimis, non secedentibus, albis.

M 2

*Boletus*



*Boletus verticolor*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 468. n. 1592. & Linn. spec. pl. II. p. 1645.  
 syst. nat. XII. p. 723. n. 4. aliquae hunc cum aliis coniungunt.  
 Ad caudices arborum nascitur.

Der Hut ist flach erhaben, gestrichelt, mit vielerley farbigen Ringen, rothbraun, dunkelbraun, lichtbraun, gelblich, grünlich. Die Röhrgen sind weiß und sondern sich nicht ab.

Wächst ebenmäßig an den Stämmen der Bäume.

## CXCIV.

*BOLETVS SEMIOVATVS.* Der halbrunde Zunderpilz.

Tom. III. Tab. CCLXX.

*Boletus acaulis*, solitarius, lignosus; pileo semielliptico, conuexo, planiusculo, sature sanguineo & fusco, margine repando, fluído; tubulis angulatis, angulatus, non secedentibus, fluïdis.

Varietas forte *Boleti* vngulati Tab. CXXXVIII.

Ad siccos arborum truncos pariter nascitur.

Der Hut ist flach erhaben, mit kleinen Hügelchen besetzt, schwarz und dunkel purpurroth, mit einem bläßgelben Rande; die Röhrgen sind klein, eckig, gelblich, und lösen sich von der übrigen Substanz nicht ab.

Wird ebenfalls an trockenen Baumstämmen angetroffen.

## CXC.V.

*BOLETVS ALBVS.* Der weißliche haarige Baumpilz

Tom. IV. Tab. CCCXIV.

*Boletus acaulis*, solitarius, lignosus; pileo subglobofo, hirsuto, albido; tubulis angulatis, difformibus, non secedentibus, albidis.

*Polyporus sessilis*, conuexo-planus, albidissimus, superne hirsutus, poris latioribus. Hall. hist. n. 2280?

*Agaricus villosus* & *porosus candidus*. Dill. cat. giesl. pag. 193?

Ad arbores emortuas & ligna putrida.

Der ganze Schwamm ist weißlich, oberwärts haarig. Die Röhrgen sind eckig, fest mit dem holzigen Theile verbunden.

Wächst an abgestorbenen Bäumen und auf faulem Holze.

## CXC.VI.

*BOLETVS TERREVS.* Der erdfarbe Röhripilz

Tom. IV. Tab. CCCXV.

*Boletus caulescens*, solitarius, carnosus; pileo conuexo, terreo, primum globofo, attracto, demum planiusculo; tubulis angulatis, secedentibus,



bus, luteo-virescentibus; petiolo tereti, purpureo, venose reticulato, basi crassiusculo.

*Boletus bouinus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 463. n. 1586. var. s?

Accedit ad *Boletum oliuaceum*, n. CLXIV. tab. XV.

Cum reliquis bouinis auctorum gignitur autumnio in sylvis montosis.

Der Hut ist erdfarb, unten abgeschossen gelblich grün, mit eckigen kleinen Löchern; der Stiel ist purpurfarb, geddert, unten dicker. Das weißliche Fleisch sondert sich leicht von den Röhrgen.

Kommt mit den übrigen Röhrligen im Herbst in bergigen Wäldern hervor.

CXC VII.

*BOLETUS CRISTATUS*. Der goldgelbe buschige Holzbilz.

Tom. IV. Tab. CCCXVI. & CCCXVII.

*Boletus subacaulis*, solitarius, lignosus; pileo multiformi, laciniato, lobato, contorto, valde irregulari, aureo; tubulis difformibus, non secedentibus, pallidis seu ochroleucis; petiolo deformi, crasso, poroso, sulfusco vel nullo.

Affinis *Boletus caudicino* tab. CXXXI. & CXXXII. pariterque ad truncos arborum reperrundus.

Der Hut dieses Schwammes ist von verschiedener Gestalt, zerrissen, zerspalten, in ein ander gewunden, sehr unregelmäßig, von Farbe oben goldgelb, unten schmutzig weiß, oder bläulich, mit verschiedenen Löchern. Der Stiel ist ebenfalls verzastet, geddert, dick, bräunlich, oder mangelt gar. Das holzige Fleisch sondert sich nicht von den Röhrgen.

Wächst an den Stämmen der Bäume und ist dem buschigen Baumbilz n. 182. auf der 131sten und 132sten Kupfertafel verwandt.

H Y D N A.

CXC VIII.

*HYDNUM CYATHIFORME*. Der becherförmige Stachelschwamm.

Tom. II. Tab. CXXXIX.

*Hydnum caulescens*, solitarium & caespitosum, coriaceum; pileo infundibuliformi, striato, piloso, fusco, circulis concentricis, alternis, pallidioribus & saturatioribus, margine repando, crenato; albido; aculeis non secedentibus, albidis; petiolo inuerso conico, fusco, basi radicato.

M 3

Echinus



Echinus infundibuliformis, rufus, intus annulatus. Hall. hist. n. 2320.

Boletus coriaceus, pileo campanulato, innerio, desuper fericeo & fulvo ferrugineo, lineis concentricis distincto; tubulis subtus connexis, echinato-denticulatis. Gled. fung. p. 69. n. II. var. d.

Erinaceus infundibulum imitans, coriaceus, colore ex fulvo ferrugineo, pileolo desuper veluti fericeo & pluribus striis circularibus excavato. Mich. nou. gen. plant. pag. 132. tab. 72. fig. 4. Rupp. hall. p. 363. &

Erinaceus cespitosus, coriaceus, ferrugineus, superne circularibus striis excavatus & sericeus, pediculo tenuiori. Ibid. n. 6.

Fungus campanulatus lignosus. Sterb. theatr. fung. pag. 258. tab. 27. lit. I.

In sylvis montosis autumnno inueniendus ad truncos arborum.

Der Hut ist trichterförmig, haarig gestrichelt, braun, mit hellern und lichtern Kreisen, und einem wellenförmig gekerbten weißlichen Rande, öfters mit andern zusammen gewachsen. Die Stacheln sind weißlich, und sondern sich nicht ab. Der Stiel ist umgekehrt kegelförmig, braun, unten verwurzelt.

Man findet ihn in bergigen Wäldern im Herbst an den alten Baumstäcken.

## CXCIX.

## HYDNVM IMBRICATVM. Die braune Zirschunge.

Tom. II. Tab. CXL.

Hydnum caulescens, solitarius & cespitosus, carnosus; pileo orbiculari, convexo, saepe deformi, pallide fusco, medio depresso, squamoso; squamis elevatis, acutis, subtris; aculeis secedentibus, ochroleucis; petiolo tereti, crassiusculo, pallide fusco, basi tuberoso.

Hydnum (imbricatum) stipitatum, pileo convexo imbricato. Linn. fl. lapp. 523. fl. suec. 1. n. 1097. II. n. 1257 spec. plant. I. pag. 1178 II. pag. 1647. syst. nat. XII. p. 724. n. 1.

Echinus petiolatus albicans, superne squamosus. Hall. hist. n. 2324. var. 3.

Erinaceus efulentus, pileolo superne veluti squamoso, & fuliginoso, inferne cinereo, pediculo cum superna pileoli parte eiusdem coloris. Mich. nou. gen. pl. pag. 133. &

Erinaceus efulentus, albus, crassus. Ibid. pag. 132. tab. 72. fig. 2.

Fungus erinaceus major, atrocineus, ad petali fere amplitudinem accedens, prona parte squamatus. Hoffm. fl. altd.

Fungus echinatus maximus, vmbaculo amplissimo, obscuro & nigricante. Rupp. jen. p. 301. In sylvis acerosis autumnno prouenit.

Der Hut ist blasbraun, öfters verunstaltet, in der Mitte vertieft, mit erhabenen, zugespitzten, dunklern Schuppen besetzt; die Stacheln sind lichtbraun, und sondern sich von dem weißen Fleische leicht ab; der Stiel ist von der Farbe des Hutes, walzenförmig, etwas dick, am Ende knollig.

Man trifft ihn im Herbst in Tannen und Zichtenwäldern an.

CC.



## CC.

## HYDNUM RUFESCENS. Der röthliche Stachelschwamm.

Tom. II. Tab. CXII.

Hydnum caulescens, folitarium & cespitosum, carnosum; pileo multiformi, conuxo, planiusculo, subrepando, rufescente; aculeis breuibus, non fecedentibus, rufo-griseis; petiolo crassiusculo, rufo-albido, saepe deformi, basi tuberoso.

Hydnum repandum. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 471. n. 1599.

Hydnum (*repandum*) stipitatum, pileo conuxo, laevi, flexuoso. Linn. fl. suec. I. n. 1098.

II. n. 1258. spec. plant. I. p. 1178. II. p. 1647. syst. nat. XII. p. 724. n. 2.

Echinus petiolatus, subrufus, petiolo leui. Hall. hist. n. 2325.

Boletus pileolo, integerrimo, tubulis connatis, echinato-denticulatis. Gled. fung. pag. 74.

Oed. fl. dan. tab. CCCX.

Autumno in pinetis aliisque syluis acerosis praecipue gignitur.

Der Hut ist öfters verunstaltet, flach erhaben, röthlich, fleischfarbig, auch mennigroth; die Stacheln sind röthlich grau, kurz, und sondern sich nicht von dem Fleische ab; der Stiel ist öfters verunstaltet, dick, unten knollig, blaß röthlich, oder fleischfarb.

Wächst im Herbst in Nichten und Tannentwäldern hauptsächlich.

## CCI.

## HYDNUM CORALLOIDES. Der corallenförmige oder ästige Stachelschwamm.

Tom. II. Tab. CXLII.

Hydnum caulescens, ramosum, carnosum, album; pileo nullo; petiolo teretocrassiusculo, subhorizontali, ramoso, albido: ramis subascendentibus, ramofissimis: ramulis extimis deflexis, aculeatis; aculeis non fecedentibus, incurvis, subulatis, paralellis & fasciculatis.

Hydnum coralloides. Scop. fl. carniol. II. p. II. pag. 472. n. 1602.

Echinus ramosus; aculeis paralellis. Hall. hist. n. 2317.

Clavaria ramosa; extremis ramulis teretibus, subulatis, recta deorsum descendentibus. Scop. fl. carniol. I. pag. 61. n. 5.

Agaricum esculentum, album, cespitosum, multifidum, & denticulatum, denticulis asperis.

Mich. nou. gen. plant. pag. 122. n. 2. tab. 64. fig. 2. a nostro paulo diuerfum aculeis

rectis, paralellis, per series dispositis.

Agaricus multifidus & villosus. Tourn. inst. 562.

Fungus musciformis albus; villis patentibus, rastriformis. Bocc. mus. I. p. 303.

Fungus abietinus niueus. Ibid. p. 304.

Cornu



Cornu cervi calcinatum. Sterb. theatr. fung. pag. 255. tab. 27. fig. G.  
In sylvis montolis arboribus & lignis putridis innascitur.

Der ganze Schwamm ist weiß und ästig. Die äußersten Aeste sind etwas abwärts gebogen und an solchen sitzen die gekrümmten, zugespitzten Stacheln, theils reihen, theils büschelweise. Sie lösen sich von dem weißen Fleische nicht ab.  
Wächst in bergigen Wäldern, an den Bäumen und auf faulem Holze.

## CCII.

## HYDNVM AVRISCALPIVM. Der ohrlöffelförmige Stachelschwamm

Tom. II. Tab. CXLIII.

Hydnum Caulescens, solitarium & caespitosum, coriaceum; pileo semiorbiculari, conuexo, laterali, reniformi, lobata, piloso, punctato, fusco; aculeis non secedentibus, pallidioribus; petiolo tereti, gracili, procero, piloso, fusco, basi bulboso.

Hydnum (*auriscalpium*) stipitatum, pileo dimidiato. Linn. fl. lapp. 524. fl. succ. I. n. 1100.  
II. n. 1260. spec. pl. I. p. 1178. II. 1648. syst. nat. XII. p. 724. n. 4.

Echinus petiolo gracili, laterali, pileolo plano, obscuro. Hall. hist. n. 2321.

Erinaceus parvus, hirsutus, ex fusco fulvus, pileolo semiorbiculari, pediculo tenuiore.  
Mich. nou. gen. plant. pag. 132. tab. 72. fig. 8.

Boletus pileolo semiorbiculari, leuiter fastigiato; tubulis connexis, echinato-denticulatis; petiolo praecurto & tenui. Gled. fung. pag. 74. n. VII.

Fungus erinaceus parvus, in conis abietis nascens Buxb. cent. I. tab. 57. fig. 1.

Fungus erinaceus parvus, pediculo longiore, auriscalpium reserens, buxci coloris, in fibris abietis proueniens. Id. enum. pl. hall. pag. 129. cum icono.

Fungus non vesus, echinatus; minor, hirsutus, pileolo semiorbiculari, fusco, Breyn, msc. cit. apud Mich. loc. cit.

In truncis, ramulis, conis, folisque deiectis, putrescentibus pini & abietis autumnopullulat.

Der Hut ist halbrund, nierenförmig, am Rande eingeschnitten, haarig, gedoppelt, braun: die Stacheln sind blasförmig, und sondern sich nicht ab; der Stiel ist rundlich, dünn, hoch, haarig, braun, am Ende knollig, an der Seite des Hutes.

Wächst im Herbst auf faulen Stöcken, Aesten, Zapfen und abgefallenen Nadeln der Tannen und Fichten.

## CCIII.

## HYDNVM GELATINOSVM. Der gallertige Stachelschwamm.

Tom. II. Tab. CXLIV. & CLXV.

Hydnum subcaule, solitarium & caespitosum, molle, gelatinosum; pileo multiformi, truncato, angulato, clauato, squamoso, lobato, viscido, albedo, demum glauco & ochroleuco; aculeis dissimilibus, imbricatis, non seceden-



secedentibus, albidis, petiolo inuerte conico, breui, crasso, albido, vel nullo.

*Hydnum gelatinosum* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 472 n. 160r.

*Echinus gelatinosus, crystallinus*. Hall. hist. n. 2319.

*Boletus acaulis, gelatinosus, subtus aculeatus*. Scop. fl. carniol. I. p. 48. n. 10.

*Fungus erinaceus, candidus, substantia gelatinaea*. Hoffm. flor. Altdorf.

*Fungus non vefcus* IX. Loefel. profl. pag. 96.

In truncis & arboribus deiectis, aliisque lignis putrescentibus reperitur.

Der ganze Schwamm hat keine bestimmte Figur, bald ist der Hut ohrförmig, bald abgestutzt, fast viereckig, käuförmig, lappig, oder schuppig, allezeit aber schleimig, fukig, weich, glänzend, weißlich, hernach graulich, oder bräunlich; die Stacheln sind ungleich, über einander liegend, weißlich, und sondern sich vom Fleische nicht ab; die Stiel ist umgekehrt kegelförmig, kurz, dick, weißlich, oder mangelt ganz und gar.

Wird auf faulem Holze, an alten Baumstöcken und niedergeworfenen Bäumen angetroffen.

## CCIV.

*HYDNVM FLORIFORME*. Der blumensörmige Stachelschwamm.

Tom. II. Tab. CXLVI & CXLVII. 2. 3. 4. 5. 6.

*Hydnum caulescens, subfoliarium, lignosum; pileo primum truncato, albidio, micis albis crystallinis adperso, dein conuexo, tandem planiusculo, aureo, medio depresso, squamoso: squamis eleuatis, acutis: margine crispo; pallidioribus; aculeis imbricatis, non secedentibus; pallide rufescentibus; petiolo inuerte conico, breui, crasso, rufo - fusco, basi tuberoso.*

In syluis acerosis autumnis crescit.

Der Hut ist im Anfange abgestutzt, weißlich, gleichsam mit Zucker überzogen, hernach erhoben, endlich platt, in der Mitte vertieft, mit aufgeworfenen, spitzen Schuppen besetzt, goldgelb, am Rande kraus und blasser; die Stacheln liegen übereinander, lösen sich nicht ab vom Fleische, sind von Farbe blasrothlich; der Stiel umgekehrt kegelförmig, kurz, dick, braunroth, unten knollig; das Fleisch ist holzig, roth von Farbe.

Wächst in Tannen- und Fichtenwäldern im Herbst.

## CCV.

*HYDNVM CRISPVM*. Der krausfe Holzstachelschwamm.

Tom. II. Tab. CXLVII. fig. 1. 7. 8.

*Hydnum subacaule, solitarium & caespitosum, lignosum; pileo planiusculo, squamoso, striato, crispo, lobato, plicato, rufo - fusco; aculeis imbricatis.*

N



imbricatis, non secedentibus, pallide rufis; petiolo breui, crasso, rufosusco, aut nullo.

Ad arborum truncos & ligna putrida reperitur.

Der Hut dieses Baumschwammes ist flach, gestrichelt, kraus, lappig, gefalten, braunroth; die Stacheln liegen über einander, sind blaß röthlich, lösen sich nicht ab; der Stiel ist kurz, dick, braunroth, oder mangelt ganz und gar. Wird an alten Baumsföcken und auf faulem Holze angetroffen.

## CCVI.

## HYDNVM STRIATVM. Der gestrichelte Stachelschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXI.

Hydnum caulescens, subfoliarium, carnosum, duriusculum, pileo planiusculo, radiatum striato, plicato, ceruino; aculeis imbricatis, secedentibus, pallidioribus; petiolo inuerso conico, breuissimo, crasso, concolore, basi tuberoso.

In fyluis acerosis autumnu gignitur.

Der Hut ist flach, gestrahlt gestrichelt, gefalten, rehfarb; die Stacheln sind blasser, liegen über einander, sondern sich von dem bräunlichen Fleische ab; der Stiel ist umgekehrt kegelförmig, sehr kurz, dick, bräunlich, unten knollig.

Wächst im Herbst in Tannen- und Fichtenwäldern.

## CCVII.

## HYDNVM PVLLVM. Der schwärzliche Stachelschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXII.

Hydnum caulescens, subfoliarium, coriaceum; pileo planiusculo, striato, nigricante, circulis alternis concentricis atris, medio depresso, margine repando, albido; aculeis non secedentibus, breuib, plumbeis; petiolo inuerso conico, striato, nigricante, basi radicato.

Erinaecus infundibulum imitans, colore pullo, superne sericeus, & circularibus striis excavatus, inferne plumbeus, pediculo concolore. *Stecherino nero, malefico.* Mich. nou. gen. plant. pag. 133. tab. 72. fig. 5.

Boletus pileolo explanato, inaequali, desuper sericeo, lineis concentricis distincto, centro cauo; tubulis subius conuexis, echinato denticulatis. Gled. fung. p. 69.

In fyluis acerosis, ericetis, aliisque locis montosis, sabulosis, autumnali tempore occurrit.

Der Hut ist flach, in der Mitte vertieft; schwärzlich, mit wechselförmigen dunklern Kreisen, über und über gestrichelt, am Rande weißlich und wellenförmig gebogen; die Stacheln sind bleiförmig, kurz und sondern sich nicht ab; der Stiel ist schwärzlich.

Wird



Wird im Herbst in Tannen- und Fichtenwäldern, auf Heiden und sandigen, bergigen Orten angetroffen.

## CCVIII.

*HYDNVM SQVAMOSVM.* Der schuppige Stachelschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXIII.

*Hydnum caulescens*, solitarium, carnosum; pileo conuexo, rufescente, medio depresso, squamoso, margine fornicato, inflexo; aculeis non secedentibus, imbricatis, pallidioribus; petiolo inuerse conico, breui, crasso, albido.

*Hydnum (imbricatum)*. Linn. loc. cit.

Fungus pene albus, prone parte erinaceus I. Bauh. hist. III. p. 828.

Cum *Hydno imbricato* Tab. CXL. in sylvis reperitur autumn tempore.

Der Hut ist rothbräunlich, in der Mitte vertieft, schuppig, am Rande gewölbt, und eingebogen; die Stacheln sind blasser, liegen über einander und sondern sich nicht ab; der Stiel ist umgekehrt kegelförmig, kurz, dick, weißlich.

Wächst im Herbst in Fichten- und Tannenwäldern auf der 140sten Tafel im Herbst in den Wäldern gefunden.

## CCIX.

*HYDNVM FLAVIDVM.* Der gelbliche Stachelschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXVIII.

*Hydnum caulescens*, solitarium & cespitosum, carnosum; pileo multiformi, conuexo, planiusculo, subrepando, flauido; aculeis breuibus non secedentibus, pallidis; petiolo crassiusculo, flauo-albido, saepe deformi, basi tuberoso.

*Hydnum repandum*. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 471. n. 1599.

*Hydnum (repandum)* stipitatum, pileo conuexo, laeui, flexuoso. Linn. loc. cit.

*Erinaceus esculentus*, pallide luteus. Mich. nou. gen. plant. pag. 132. tab. 72. fig. 3.

*Erinaceus coloris pallide citrei*. Dill. cat. giesl. pag. 188. tab. 1.

*Boletus pileolo puluinato*, integerrimo, tubulis connatis, echinato-denticulatis, Gled. fung. pag. 74.

Fungus puluinatus, buxi fere coloris, volam manus aequens inferne multis appendiculis linguae vitulinae instar exasperatis, nullo succo turgens. Hoffm. fl. altdorf.

In sylvis acetosis autumnio crescit.

Der Hut ist öfters verunsfaltet, flach erhaben, gelblich; die Stacheln sind blasig, kurz, und sondern sich nicht von dem Fleische ab; der Stiel ist öfters verunsfaltet, dick, unten knollig, weißlich gelb.

Wächst im Herbst in Fichten- und Tannenwäldern.

N 2

ELVE-



# ELVELAE.

## CCX.

*ELVELA COCCINEA.* Der hochrothe Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CXLVIII.

*Eluela acaulis*, solitaria & cespitosa, cartilaginea, fragilis; pileo concauo, plicato, multiformi, extus subhirsuto, albedo, seu carneo, intus glabro, splendente, cinnabario.

*Eluela orbicularis*, sessilis, excavata, intus coccinea, tota glabra. Gled. fung. p. 49. n. IX. var. g.

*Peziza caua*, albida, intus coccinea. Hall. hist. n. 2222.

*Peziza acetabuliformis*, coccinei intus coloris. Dill. cat. gieß. p. 194. Berg. viadr. p. 372.

*Peziza miniata maior*. Dill. l. cit. Berg. viadr. p. 371.

*Fungoides coccineum*, acetabuli forma. Tourn. inst. p. 561. Mich. nou. gen. plant. p. 206. n. 13.

*Fungoides infundibuli forma*, exterius album, intus coccineum. Mich. nou. gen. pl. p. 207.

*Fungus membranaceus*, seu coriaceus, acetabuli modo concauus, colore intus coccineo seu cremisino saturato. Rai. synopt. II. 19. n. 39. III. 18. n. 5.

*Fungi perniciosi generis XXIV. spec. 2.* Clus. hist. p. 287.

*Parua concha marina*, colore concinneo. Sterb. theatr. fung. p. 242. tab. 26. D.

In sylvis subhumidis, ad arborum truncos putridos, ad semitas & margines viarum, in terra argillosa vere & autumno.

Der Hut ist oben ausgehöhlt, von verschiedener Gestalt, trichterförmig, schüsselförmig, eckförmig, rund oder eckig, auch gefaltet, mennigroth, hochzinnberroth, mit und ohne gelber Deymischung, auch karmesinroth, ganz platt und glänzend, die äußere oder untere Seite ist etwas rauh, weißlich oder fleischfarb.

Wächst in feuchten Wäldern an faulen Baumscheiden, auch in thonigtem Erdbreich, an den Fußsteigen und neben den Wegen im Frühjahr und Herbst.

## CCXI.

*ELVELA CLAVATA.* Der käulenförmige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CXLIX.

*Eluela caulescens*, solitaria & cespitosa, carnosa, molliuscula; pileo ovato, compresso, obliquo, margine, inaequali, circa petiolum plicato, vario, flavo; petiolo tereti, longo, flexuoso, pleno, concolore, basi tuberoso.

*Agaricum gelatinosum*, petiolatum, capitatum, flavum. Hall. hist. n. 2269.

*Fungoidaster parvus*, gelatinosus, lubricus, pileolo subviridi, oris subtus repandis, pediculo aureo, fistuloso. Mich. nou. gen. plant. pag. 201. tab. 82 fig. 2?

*Fungus gelatinosus flavus*. Vaill. parif. pag. 58. tab. 13. fig. 7. 8. 9.

Sero autumno in sylvis gignitur.

Der



Der ganze Schwamm ist weich, fast gallertig, gelb. Der Hut ist ebrund, zusammengebrückt, schief, um den Stiel gefalten, am Rande ungleich, verschiedengefaltet; der Stiel rund, lang, etwas gebogen, voll, unten knollig.  
Wächst in spätem Herbste in den Wäldern.

CCXII.

*ELVELA SCUTELLATA.* Der gelbe becherförmige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CL.

*Eluela acaulis*, solitaria & cespitosa, cartilaginea, fragilis; pileo concauo, plicato, multiformi, glabro, luteo.

*Peziza bracteata*, fordide lutea, subuillofa. Hall. hist. n. 2223.

*Fungoides teutellatum*, maius, ceræ flavae colore. Mich. nou. gen. plant. pag. 206.

*Fungoides lutescens*, ollam referens. Buxb. comm. acad. petrop. tom. IV. pag. 283. tab. 29.

fig. 2. 7.

*Fungus tenuis*, ceræ flavae similis, ventricosum mortarium referens. Bocc. mus. p. 300.

Ad femitas viarum & agrorum margines & ad ligna putrida vere & autumnno reperitur.

Der ganze Schwamm ist gelb, glatt und ohne Stiel, knorplich, gebrechlich, hohl, gefalten, von verschiedener Gestalt.

Wächst im Frühjahr und Herbste an den Wegen, Fußsteigen und Rainen, auch auf faulem Holze.

CCXIII.

*ELVELA ALBIDA.* Der weißliche Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLI.

*Eluela acaulis*, solitaria & cespitosa, coriacea; pileo concauo, hemisphaerico, intus e caeruleo albo, glabro, extus subfusco, hirsuto, margine inaequali, piloso, inferne radicato.

*Eluela hemisphaerica*, excavata & sessilis, radice longa. Gled. fung. pag. 46. n. IX.

*Eluela hemisphaerica*, excavata & sessilis, intus candida, glabra, extus pilosa & subobscura.

Ibid. var. a.

*Peziza sessilis*, hemisphaerica, extus villosa, spadicea. Hall. hist. n. 2231.

*Fungoides teutellatum*, album, foris hirsutum. Mich. nou. gen. pl. p. 206. n. 9.

*Fungoides teutellatum*, interne album, externe obscurum & subhirsutum. Ibid. pag. 208.

n. 8. tab. 86. fig. 4.

In sylvis humidis & paludosis autumnno provenit, saepius lignis putridis insidens.

Dieser Schwamm ist lederhaft, halbrund, bewurzelt, außen und am Rande haarig, bräunlich, innen glatt, weiß, mit etwas blau vermischt.

Wächst im Herbste in feuchten und sumpfigen Wäldern, öfters auf faulem Holze.



## CCXIV.

*ELVELA HYPOCRATERIFORMIS.* Der präscitellerförmige Salzen-  
schwamm.

Tom. II. Tab. CLII.

*Eluela caulescens*, solitaria, coriacea; pileo concavo, planiusculo, glabro, margine vario, intus fusco, extus forðide albo; petiolo tereti, breui, forðide albo, pleno, basi tuberoso, radicato.

*Fungoides hypocateris forma*, pediculo donatum, superne fuluum, inferne album. Mich. nou. gen. plant. pag. 205. tab. 86. fig. 6.  
*Syluarum incolæ*, autumnique progenies.

Der Hut ist oberwärts glatt, hohl, bräunlich, mit verschiedenem Rande, unten oder auswärts nebst dem Stiele schmutzig weiß; der Stiel rundlich, unten knollig und bewurzelt.

Wächst in den Wäldern im Herbst.

## CCXV.

*ELVELA INFLATA.* Der blasenförmige Salzen-  
schwamm.

Tom. II. Tab. CLIII.

*Eluela caulescens*, sed per speciem sessilis, solitaria & cespitosa, cartilaginea, fragilis; pileo conuexo, inaequali, rugoso, tuberculoso, ambitu vario, atro fusco, subtus concavo, e flauido & fusco albido; petiolis in vno pileo pluribus, teretibus, breuibus, gracilibus, albidis.

*Eluela lamina gyrosa*, sub inaequalis pileoli forma deorsum late & fimbriatim expansa. Gled. fung. pag. 39. n. 2.

*Fungus porosus communis*, intestinorum gyros referens. Menz. pag. var. tab. 6.

In arenosis sylvarum locis verno tempore pullulat, & saepe autumnæ temperato & pluuioso redit.

Der ganze Schwamm sieht einer aufgeblasenen Rinde ähnlich, ist verschiedentlich erhaben, knorpelig, ungleich, von verschiedenem Umfange, oben schwarzbraun, unten hohl, gelblich und bräunlich weiß. Jede Blase hat untenher rundliche, kurze, dünne, weißliche Stiele.

Kömmt im Frühjahre an sandigen Orten in und an den Wäldern hervor, und öfters im Herbst wieder.

## CCXVI.

*ELVELA NIGRICANS.* Der schwärzliche Pfaffenhut.

Tom. II. Tab. CLIV.

*Eluela caulescens*, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, nigricante; petiolo crasso, plicato, striato, subtortili, rimoso, albido, intus cauernoso, basi bulboso.

Eluela



*Elvela petiolata*, lamina in formam capituli deorsum plicato, laciniata & crispa; petiolo fistuloso, striato & rimoso. Gled. fung. p. 36. n. 1.  
*Elvela pileo plicato*, crispo; stipite rimoso, cauernoso. pleno. Scop. fl. carniol. I. p. 51. (a).  
*Heluella (Mitra) pileo deflexo*, adnato, lobato, difformi. Linn. fl. suec. I. n. 1103. n. 1265.  
 spec. plant. I. pag. 1180. II. pag. 1649. syst. nat. XII. p. 725. n. 1. Hunc & plures alios ex sequentibus comprehendit.

*Boletus capitulo explanato*, laciniato. Hall. hist. n. 2246. var. β.  
*Boletus petiolo rugoso*, pileolo latissimo, laciniato. Hall. enum. helu. p. 23. Rupp. hall. p. 360.  
*Boletus pileolo spirilibus plicis contorto*. Batarr. fung. arim. tab. II. G.  
*Phallus crispus*. Scop. fl. caru. II. P. II. p. 475. n. 1606.  
*Fungoides fungiformi*, crispum, laciniatum, & complicatum, pediculo crasso, striato, rimoso & fistuloso. Mich. nou. gen. plant. pag. 204. n. 3. tab. 86. fig. 7. Forlan. potius.  
*Fungoides fungiforme*, crispum, & laciniatum, superne nigrum, inferne albidum, pediculo fistuloso, crassiore, albo. Ibid. n. 5.

In syluis humidioribus vere & autumnno gignitur.

Der Hut ist verschiedentlich gefalten, hohl, gleichsam aufgeblasen, eckig, schwarzlich; der Stiel ist dick, gefalten, gewunden gerieft, locherig, weißlich, unten dicker, innen voll Höhlen.

Wächst in feuchten Wäldern im Frühlinge und Herbst.

CCXVII.

*ELVELA OCHRACEA*. Der braune becherförmige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLV.

*Elvela acaulis*, solitaria & cespitosa, cartilaginea, fragilis; pileo concauo, plicato, multiformi, ochraceo.

*Peziza bracteata*, sordide lutea, subuulosa. Hall. hist. n. 2223.  
*Fungoides crispum*, & vndosum, acetabuli forma, intus, & foris obscurum. Mich. nou. gen. pl. pag. 206. n. 4.  
*Fungoides fuscum maius*. Buxb. comment. acad. petrop. T. IV. p. 283. t. 29. f. 1. 6.  
*Fungoides lutescens*, ollam referens. Ibid. f. 1. 2. 7.  
 Reperitur ad semitas, margines viarum & agrorum, & ad ligna putrida, vere & autumnno.

Der ganze Schwamm ist eckerbraun, oben hohl, verschieden gefalten und gestaltet, knorpelig, gebrechlich, meist glatt.

Man findet ihn im Frühlinge und Herbst, an den Wegen, Fußsteigen und Rainen, auch auf faulem Holze.

CCXVIII.

*ELVELA AVRICULA*. Der ohrtförmige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLVI.

*Elvela subacaulis*, solitaria, coriacea; pileo concauo, obouato, cucullato, inaequali, ochroleuco; petiolo tereti, breuissimo, concolore.

*Peziza*



Peziza bracteata, fordide lutea, subuillofa. Hall. hift. n. 2223. auriculae forma.  
Cum praecedente reperitur.

Der ganze Schwamm ist abgefloffen dunkelgelb oder licht ockerfarb, von der Ge-  
ftalt eines Thierohrs oder eines Löffels, mit einem ganz kurzen Stiele.  
Wird an eben den Orten und zu eben der Zeit, wie der vorhergehende, gefunden.

## CCXIX.

*ELVELA TVBAEFORMIS.* Der trompetenförmige Salzenfchwamm.

Tom. II. Tab. CLVII.

Eluela caulefcens, folitaria & cespitofa, coriacea; pileo conuexo, ftriato, fu-  
fco, circulis alternis faturatioribus & dilutioribus notato, centro conca-  
vo, margine fornicato, attracto, inaequali, fublobato, fubtus venofo, pli-  
cato, obfolete aurantio; venis decurrentibus; petiolo inuerfe conico, in-  
curuo, obfolete aurantio, fitulofo.

Eluela lubrica. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 477. n. 1609?

Fungoidae paruus, gelatinofus, lubricus; pileolo fubiuicidi; oris fubtus repandis; pedi-  
culo aureo, fitulofo. Mich. nou. gen. plant. pag. 201. tab. 82. fig. 2.

Fungus gelatinofus, flauus. Vaill. parif. pag. 58. tab. 13. fig. 7. 8. 9.

In fyluis autumnö gignitur.

Der Hut ift oberwärts braun, geftrichelt, mit hellern und dunklern Kreifen, in der  
Mitte vertieft, am Rande gewölbt, gegen den Stiel umgebogen, ungleich, öf-  
ters gefpalten, unterwärts abgefloffen goldgelb, geädert, gefalten: mit ab-  
laufenden Adern; der Stiel ift ebenfalls abgefloffen goldgelb, umgekehrt ke-  
gelförmig, gekrümmet, innen hohl.

Wächft im Herbſte in den Wäldern.

## CCXX.

*ELVELA PVLLA.* Der ſchwarzbraune becherförmige Salzenfchwamm.

Tom. II. Tab. CLVIII.

Eluela ſubacaulis, folitaria & cespitofa, carnoſa; pileo ſuperne concauo, ſaepe  
rugofö, atro-fufco, margine repando, inferne ſeu externe fuſco, puncta-  
to, rugofö; petiolo tereti, breui, rugofö, fuſco, aut nullo.

Peziza ſeſſilis infundibuliformis, extus hircuta, umbrina, intus nigerrima. Hall. hift. n. 2219.  
Ad putrida ligna & deiectos arborum truncos autumnö reperitur.

Der Hut ift oberwärts hohl, öfters runzelich, ſchwarzbraun, auch faſt ganz ſchwarz,  
unten oder außen erhaben, braun, gedoppelt, runzelich; der Stiel ift rundlich,  
kurz, runzelich, braun, oder mangelt gar.

Man findet ihn im Herbſte auf faulem Holze und umgeworfenen Baumsſtämmen.

## CCXXI.



CCXXI.

*ELVELA INFVLA.* Der ſichtbraune Biſchofshut, Pfaffenhut,  
oder Stockmaurache.

Tom. II. Tab. CLIX.

*Elvela cauleſcens*, ſolitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, ſuperne bi- tri- quadricuspidato, ochraceo; petiolo tereti, ſaepe compreſſo, ſuperne dilatato, quaſi duplicato, albido, fiſtuloſo.

*Elvela parva*, lamina biſulca, in formam capituli duplicati, plani & nonnihil ſaſtigati deorſum contracta. Gled. fung. pag. 38 n. 1. var. e.

*Heluella (Mitra)* pileo deſlexo, adnato, lobato, diſſormi. Linn. fl. ſuec. I. n. 1103. II. n. 1265. ſpec. plant. I. pag. 1180. II. pag. 1649. ſyſt. nat. XII. pag. 725. n. 1. Plures comprehendit.

*Boletus capitulo explanato*, laciniato. Hall. hiſt. n. 2246. var. a.

*Boletus mitram pontificis referens*, pullus. Rupp. fl. ien. pag. 302.

*Phallus Monacella*. Scop. flor. carniol. II. P. II. p. 476. n. 1607.

*Fungoides fungiforme*, criſpum, laciniatum, & varie complicatum, ſuperne ſubobſcurum. inferne ſimil cum fiſtuloſo. pediculo album. Mich. nou. gen. plant. pag. 725. tab. 86. fig. 8.

*Fungus autumnalis biſuleus*, velut apex flaminis. Plinii. Menzel. pug. var. plant. tab. 6.

Oed. fl. dan. tab. CXVI.

Occurrit autumnop poſt pluuias diuturniores in pratis, circa pagos & ſtagna, praecipue in lignis putridis.

Der Hut iſt ſichtbraun, häutig, knorpelig, gebrechlich, aufgeblaſen, gefalten, hohl, eckig, obwärts wey- drey- bis vierſpitzig; der Stiel oben dücker, rundlich, öfters zugeknüpft, gleichſam gedoppelt, weißlich, hohl.

Man findet ihn im Herbſte, nach lange anhaltendem Regenwetter auf den Wieſen, um die Dörfer und Teiche, beſonders auf faulem Holze.

CCXXII.

*ELVELA MITRA.* Der dunkelbraune Biſchofshut, Pfaffenhut,  
Stockmaurache.

Tom. II. Tab. CLX. & CLXI.

*Elvela cauleſcens*, ſolitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, ruſo, ſuperne bi- tricuspido, ruſo-fulco, fuliginoſo; petiolo tereti, ſaepe quaſi duplicato, albido, fiſtuloſo.

A proxime praecedente diſſert pileo magis ruſoſo, ſaturatius fulco.

Locus & tempus cum praecedente conueniunt.

Dieſer Schwamm unterſcheidet ſich vom vorhergehenden, durch den mehr runzlichen, und dunkler gefärbten Hut.

Ort und Zeit iſt mit dem vorhergehenden einerley.

Q

CCXXIII.



## CCXXIII.

## ELVELA MONACELLA. Der erdsfarbe Bischofschur.

Tom. II. Tab. CLXII.

Eluela caulescens, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, superne bi-tricuspido, terreo; petiolo crasso, plicato, striato, rimoso, fere concolore, intus cauernoso.

Eluela pileo plicato, fusco; stipite rimoso; fistuloso. Scop. fl. carn. I. p. 51. (b).

Eluela petiolata, lamina in formam capituli deorsum plicato-lacinata & crispa; petiolo fistuloso, striato & rimoso. Gled. fung. pag. p. 36. n. 1.

Heluella (*Mitra*). Linn. l. cit.

Phallus crispus. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 475 n. 1606.

Boletus capitulo explanato, laciniato. Hall. hist. n. 2246. var.  $\beta$ .

Crescit in humidis verno & autumnali tempore.

Der Hut ist dunkelgrau, zuweilen etwas grünlich, aufgeblasen, gefalten, eckig, oben zwey- oder dreyspitzig; der Stiel ist dick, gefalten, gestreift, gerieft, fast von der Farbe des Hutes, innen voll Hohlen.

Wächst in feuchten Wäldern im Frühlinge und Herbst.

## CCXXIV.

## ELVELA RAMOSA. Der ästige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXIII.

Eluela caulescens, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo laciniato, ramoso, foliaceo, crispo: foliis multifidis, crispis, irregularibus, albidis, vel ochroleucis; petiolo inuerse conico, crasso, carnosio, pleno, ochraceo.

In syluis ad radices arborum gignitur autumn.

Der Hut dieses Schwammes ist völlig ästig und blätterig, zerrissen und kraus, die einzelnen Blätter sind vielspaltig, kraus, ungleich weißlich, oder ganz lichtbraun; der Stiel ist umgekehrt kegelig, dick, fleischig, voll, ockerbraun.

Wächst im Herbst in den Wäldern an den Wurzeln der Bäume.

## CCXXV.

## ELVELA CARNEA. Der fleischfarbige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXIV.

Eluela caulescens, solitaria & cespitosa, carnosia; pileo primum clauato, superne truncato, ochraceo, ad latera striato, plicato, subpurpureo, demum infundibuliformi, margine lobato, repando, crispo, intus luteo, striato, extus purpurascens, longitudinaliter rugoso; petiolo tereti, breui, pleno.

Augusto



Augusto & Septembri in sylvis caeduis, circa truncos arborum putridos oritur.

Dieser Schwamm ist anfangs käulenförmig, oben abgestutzt, ockerbraun, an den Seiten gestreift, gerieft, abgeschossen purpurfarb, hernach trichterförmig, am Rande gespalten, wellenförmig, krauß, innen gelb, gestrichelt, außen fleischfärbig, der Länge nach runzlig. Der Stiel ist rundlich, kurz, voll.

Wächst im August und September in Holschlägen, an den faulen Baumstüben.

CCXXVI.

*ELVELA CORNUCOPIAE.* Das braune Fühlhorn, ein trichterförmiger Salten schwamm.

Tom. II. Tab. CLXV.

Eluela subacaulis, solitaria & cespitosa, coriacea; pileo primum clauato, demum profunde infundibuliformi, intus fusco, striato, margine lobato, repando, reflexo; extus caerulefcente, venose rugoso; petiolo brevissimo, aut nullo.

Eluela cornucopioides. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 476. n. 1608.

Eluela corpore infundibuliformi, intus fusco, extus cinereo, margine tumido, extrorsum reflexo, Gled. fung. pag. 41. n. V. var. b.

Peziza membranacea, tubae fimilis, marginibus replicatis. Hall. hist. n. 2216.

Peziza conica, labro reflexo. Hall. enum. helv. 21.

Fungoides nigricans, maius, cornucopiae forma. Vaill. parif. pag. 57. tab. 13. fig. 2. Mich. nou. gen. pl. 201. n. 6.

Fungoides cespitosus, superne fuscus, inferne cinereus. Mich. nou. gen. pl. pag. 201. n. 5. tab. 82. fig. 5.

Fungoidaster, qui Fungoides tubae acusticae forma, fuscus, externe cinereus D. Breynii. Mich. nou. gen. plant. pag. 201. n. 7. tab. 82. fig. 6.

Oed. fl. dan. tab. CCLXVIII.

Crescit in sylvis ad muscosas arborum radices sero autumnno.

Der Trichter dieses Schwammes ist innen braun und gestrichelt, am Rande gespalten, wellenförmig, umgebogen, außen bläulichgrau, äderig, runzlig, mit einem sehr kurzen oder gar keinem Stiele. Vor der Entwicklung ist er käulenförmig, oben abgestutzt, und geschlossen.

Wächst im späten Herbst in den Wäldern an den moosigen Wurzeln der Bäume.

CCXXVII.

*ELVELA PUNCTATA.* Das gedoppelte Fühlhorn, ein blumenförmiger Salten schwamm.

Tom. II. Tab. CLXVI.

Eluela subacaulis, solitaria & cespitosa, coriacea; pileo primum clauato, demum profunde infundibuliformi, intus ochraceo, punctato, margine profunde



funde lobato, planiusculo, reflexo, extus caerulefcente, venofe rugofe; petiolo breuiffimo, aut nullo.

*Eluela cornucopioides*. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 476. n. 1608.

*Eluela stipitata*; pileo infundibuliformi, punctato, margine reflexo. Scop. fl. carniol. I. pag. 52. n. 2.

*Eluela infundibuliformis*, ore expando, laciniato, punctato. Guett. stamp. 1. p. 11. Dalib. parif. 384.

*Peziza (cornucopioides) infundibuliformis*, disco patente finuato punctato. Linn. spec. plant. I. pag. 1181. II. pag. 1650. fyft. nat. XII. pag. 725. n. 3.

Cum praecedente reperitur.

Der Trichter dieses Schwammes ift innen ockerbraun und gedoppelt, am Rande tief gefpalten, etwas platt und umgebogen, blumenförmig, außen blaulich, äderig, runzelich, mit einem fehr kurzen oder gar keinem Stiele. Vor der Entwicke- lung ift er käulenförmig, oben abgeftüzt und gefchloffen.  
Wird mit dem vorhergehenden gefunden.

## CCXXVIII.

*ELVELA HISPIDA*. Der raube prärentittelförmige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXVII.

*Eluela caulescens*, subfolitaria, coriacea; pileo subhemisphaerico, superne concauo, laevi, ochroleuco, inferne conuexo, piloso, pallido; petiolo tereti, sursum attenuato, piloso, pleno, ochroleuco, basi bulboso.

*Peziza terrea*, petiolo longo gracili, acetabulo extus subaspero, plano aut concauo. Hall. hist. n. 2227.

*Fungoides fuscum*, pediculo longiori donatum. Buxb. comm. acad. petrop. IV. p. 282. t. 29. f. 3.

In fyluis reperitur autumno.

Der Hut ift faft halbrund, oben hohl, glatt, lichtbraun, unten erhaben, haarig, gelblich weiß; der Stiel rundlich, oben verdünnert, haarig, voll, lichtbraun, unten knollig.

Wird im Herbste in den Wäldern angetroffen.

## CCXXIX.

*ELVELA MESENTERICA*. Der gefrösförmige Saltenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXVIII.

*Eluela acaulis*, cespitosa, gelatinosa, viscida; pileo membranaceo, in gyros varie contortuplicato, aureo, demum fuluo.

*Eluela membranacea*, multiplex, membranis sessilibus, fimbriato-plicatis. Gled fung. p. 51. n. X.

*Agaricus membranaceus*, sinuosus, substantia gelatinae. Dill. cat. giesl. p. 194. Agaricum



Agaricum gelatinosum, intortum & mesenteriforme. Hall. hist. n. 2261.  
 Agaricum gelatinosum, membranaceum, aureum, sinuatum & crispum. Mich. nou. gen.  
 plant. pag. 124. n. 3.  
 Nostoch luteum, mesenterii forma. Vaill. parif. tab 14. fig. 4.  
 Fungus membranaceus, aureus, parvus. Sterb. theatr. fung. pag. 247. tab. 26.  
 Fungi perniciosi generis XXIV. species 3. Cluf. hist. pag. 287.  
 Verno tempore in putridis arborum truncis oritur.

Der ganze Schwamm ist süßig, schleimig, krauß in einander gefalten, wie ein  
 Geseffe, gelblich, im Alter bräunlich gelb.  
 Wächst im Frühjahr auf faulen Baumstücken.

CCXXX.

*ELVELA OCHROLEVCA.* Der lichterbraune becherförmige Saltenschwamm.  
 Tom. III. Tab. CCLXXIV.

Eluela acaulis, solitaria & cespitosa, cartilaginea, fragilis; pileo concauo, plicato, multiformi, glabro, extus terreo, intus ochroleuco.

Accedit structura sua ad Eluelam scutellatam n. CCXII. Tab. CL. colore differt.  
 Conuenit quoque loco & tempore nascendi.

Dieser Schwamm kommt, dem Baue nach, dem gelben becherförmigen Saltenschwamm n. CCXII. auf der 15-ten Kupfertafel, nahe, ist aber durch die Farbe von selbigem unterschieden, außen erdfärbig, innen blasßbraun.  
 Auch Zeit und Ort kommt mit n. CCXII. überein.

CCXXXI.

*ELVELA TVBVLOSA.* Der röhrenförmige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXV. 275

Eluela subacaulis, solitaria & cespitosa, coriacea; pileo tubuloso, intus nigricante, striato, margine inaequali, conniuente, extus cinereo, venose rugoso; petiolo breuissimo, aut nullo.

Forfan varietas Eluelae cornucopiae n. CCXXVI. Tab. CXLV. nondum penitus explicatae.  
 In syluis ad arborum radices autumnio reperitur.

Dieser Schwamm ist vielleicht eine bloße Abänderung des braunen Füllhorns n. CCXXVI. auf der 16-ten Kupfertafel, so nicht gänzlich entwickelt ist.  
 Wird im Herbst an den Wurzeln der Bäume gefunden.

CCXXXII.

*ELVELA PURPVASCENS.* Der purpurfärbige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXVI. 276

Eluela subacaulis, solitaria & cespitosa, carnosa; pileo primum clauato, superne truncato, demum infundibuliformi, margine lobato, repando, crispo, inaequa-



inaequali, intus pallide luteo, laeui, extus obsolete purpurao, longitudinaliter rugoso; petiolo breuissimo, aut nullo.

Videtur esse varietas Elulae carnea, tab. CLXIV. a qua differt colore extus purpureo-nigricante, intus pallide luteo aut stramineo, striisque intus nullis. Loco ceterum temporeque natali conuenit.

Dieser Schwamm scheint eine Abänderung des fleischfarbigen Saltenschwammes auf der 164sten Kupfertafel zu seyn, von welchem er sich durch die Farbe und den Mangel der Streifen auf der innern Seite unterscheidet. Hier ist die Farbe aussen schwärzlich purpurfarb, innen blaßgelb, oder strohfarb, in jenem hingegen ist die äußere Seite fleischfarb, die innere mehr zitronengelb. Uebrigens kommt Zeit und Ort bey beyden überein.

## CCXXXIII.

*ELVELA INFUNDIBULIFORMIS.* Der trichterförmige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCXXVII.

Eluela caulescens, plerumque cespitosa, coriacea; pileo superne concauo, striato, ochroleuco, margine lobato, repando, parum reuoluto, inferne sordide albo; petiolo inuerso conico, pleno, superne sordide albo, inferne fusco.

Eluela petiolata, luteo-fusca & glabra, corpore excavato, infundibuliformi. Gled. fung. p. 41. n. V. var. a?  
In syluis occurrit sero autumno.

Der Hut ist oben hohl, gestrichelt, blaßbraun, am Rande eingeschnitten, wellenförmig, etwas umgebogen, unten schmutzig weiß; der Stiel umgekehrt kegelförmig, voll, oben schmutzig weiß, unten braun.

Man findet ihn im spätern Herbst.

## CCXXXIV.

*ELVELA FLORIFORMIS.* Der blumenförmige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXVIII.

Eluela caulescens, solitaria & cespitosa, coriacea; pileo planiusculo, glabro, striato, fusco-griseo, medio plicato, concauo, margine lobato, repando; petiolo inuerso conico, gracili, pleno, concolore.

In syluis ad radices arborum muscosas verno & autumnali tempore pullulat.

Der Hut ist blumenförmig, flach, glatt, gestrichelt, bräunlich grau, in der Mitte gefaltet, vertieft, am Rande getheilt, wellenförmig; der Stiel umgekehrt kegelförmig, dünn, voll, von eben der Farbe, wie der Hut.

Wächst



Wächst in den Wäldern an den moosigen Wurzeln der Bäume im Frühling und Herbst.

CCXXXV.

*ELVELA CLAVVS.* Der nagelförmige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXIX.

Eluela caulescens, solitaria & cespitosa, carnosa; pileo superne conuexo, inferne planiusculo, vndique laeui, e fusco albido; petiolo tereti, gracili, pleno, concolore.

Crescit in putridis fungis, fructibus, lignis, autumnali tempore.

Der Hut ist oberwärts gewölbt, unten fast eben, allenthalben glatt, blasfärblich, der Stiel walzenförmig, dünn, voll, eben dieser Farbe.

Wächst auf faulen Schwämmen, Früchten und Holze zur Herbstzeit.

CCXXXVI.

*ELVELA PYXIDATA.* Der gelbe büchsenförmige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXX.

Eluela sessilis, subsolitaria, cartilaginea, fragilis; pileo subglobofo, glabro, for-dide flauo, intus concauo, inferne plicato, margine subdentato, inaequali, lacero.

Ad viarum, agrorumque margines repetitur vere & autumnno.

Der Hut ist fast kugelförmig, glatt, schmutzig gelb, innen hohl, unten gefalten, am Rande ausgezackt, ungleich, zerrissen.

Wird an den Wegen und Rainen im Frühjahr und Herbst angetroffen.

CCXXXVII.

*ELVELA PILEVS.* Der hutförmige Saltenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXXI.

Eluela subcaulis, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo superne conuexo, glabro, obsoleto luteo, saepius trigone, lateribus inflexis, inferne concauo, punctato, albido; petiolo tereti, breui, pleno, albido.

In sylvis autumnno reperitur.

Der Hut oben abgeschossen gelb, glatt, erhaben, öfters dreieckig, mit unterwärts gebogenem Rande, unten hohl, weißlich gebipelt; der Stiel ist kurz, voll, weißlich.

Wird im Herbst in den Wäldern gefunden.

CCXXXVII.



## CCXXXVIII.

## ELVELA PALLIDA. Der fahle Pfaffenhut.

Tom. III. Tab. CCLXXXII.

Eluela caulescens, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, pallido; petiolo crasso, plicato, striato, subtertili, rimoso, subconcolore, intus cauernoso, basi bulbofo.

Reperitur cum Eluela nigricante Tab. CLIV. cuius forte varietas est, & a quo solo colore differt, tota structura ceterum sat similis.

Wird mit dem schwärzlichen Pfaffenhut auf der 154ten Kupfertafel angetroffen, wovon er vielleicht eine Abänderung ist, und bloß durch die fahle Farbe sich unterscheidet, da er übrigens dem ganzen Baue nach demselben ähnlich ist.

## CCXXXIX.

## ELVELA SPADICEA. Der braune Pfaffenhut.

Tom. III. Tab. CCLXXXIII.

Eluela caulescens, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, subrotundo, spadiceo; petiolo tereti, saepe compresso, plicato, curuato, superne dilatato, subconcolore, fistuloso.

Eluela petiolata, lamina in formam capituli deorsum plicato-laciniata & crispa, subfulua; petiolo fistuloso, striato & rimoso, concolore. Gled. fung. pag. 37.

In sylvis reperitur Maio mense.

Der Hut ist braun, eßig, gefaltet, aufgeblasen, rundlich, der Stiel öfters gewunden, zusammengedrückt, oben weiter, innen hohl, fast von gleicher Farbe, wie der Hut.

Wird im Maymonat in den Wäldern gefunden.

## CCXL.

## ELVELA CILIATA. Der hochrothe haarige schaaelförmige Salzen-schwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXXIV.

Eluela acaulis, solitaria, coriacea; pileo hemisphaerico, coccineo, superne concauo, glabro, inferne & in margine piloso, tenuissime radicato.

Eluela ciliata. Scop. fl. carn. II. P. II. pag. 481. n. 1610.

Eluela sessilis, disco coccineo, plano; oris ciliatis. Scop. fl. carn. I. p. 54. (a).

Eluela orbicularis, minima, sessilis, coccinea, plana; margine ciliato vel nudo. Gled. fung. pag. 45. n. VIII. var. b.

Peziza sessilis, miniata, plana, ora ciliata. Hall. hist. n. 2245.

Peziza



*Peziza (scutellata) plana*: margine convexo piloso. Linn. spec. pl. I. p. 1181. II. p. 1631. fl. suec. II. n. 1272. syst. nat. XII. pag. 725. n. 7.  
*Fungoides coccineum*, lentiforme; oris pilosis. Mich. nou. gen. pl. pag. 207. tab. 86. fig. 19.  
 Verno tempore pullulat ad vias, margines agrorum, radices arborum mucosas & ad ligna putrida, saepiusque autumnno redit.

Der Hut ist hochroth, schüsselförmig, oben glatt, am Rande und aussen haarig, unten dünn bewurzelt.

Wächst im Frühjahr an den Wegen, Rainen, moosigen Wurzeln der Bäume und auf faulem Holze, und kommt öfters im Herbst wieder.

CCXLI.

*ELVELA FOLIACEA*. Der blätterichte Saltenschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXIX.

*Elvela acaulis*, cespitosa, coriacea; pileo concavo, planiusculo, margine lobato, laciniato, superne albido, glabro, inferne fusco, hirsuto.

*Elvela multiplex* & *sessilis*, foliaceo-laciniosa, lobis varie & profunde diuifis. Gled. fung. pag. 52. n. XII.

*Agaricum lichenosum*, album, & eleganter laciniatum. Mich. nou. gen. plant. pag. 125. n. 15.  
 In sylvis humidis inter folia deiecta putrida & ad radices arborum mucosas sero autumnno & initio veris reperitur.

Dieser Schwamm ist lederartig, oben weißlich, glatt, flach ausgehöhlet, am Rande verschiedentlich zerspalten, unten braun und haarig.

Man findet ihn im spätesten Herbst und angehenden Frühjahr in feuchten Wäldern unter dem abgefallenen versaulenden Laube, auch an den moosigen Wurzeln der Bäume.

CCXLII.

*ELVELA FVLIGINOSA*. Der schwarzgraue oder rauchfarbe Bischofsstut.

Tom. IV. Tab. CCCXX.

*Elvela caulescens*, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, superne bitricuspido, nigricante; petiolo tereti, saepe compresso, superne dilatato, quasi duplicato, griseo, fistuloso.

*Boletus mitram pontificis referens*, nigricans. Rupp. fl. jen. pag. 302.  
 Autumnno in pratis humidis & ad ligna putrida occurrit.

Der Hut ist schwarzgrau, zusammengefallen, hohl, oben zwey-dreyspitzig; der Stiel oben dicker, rundlich, öfters zusammengeedrückt, gleichsam gedoppelt, weißgrau, hohl. Wird im Herbst auf feuchten Wiesen und an faulem Holze angetroffen.



## CCXLIII.

## ELVELA VILLOSA. Der zottigte Saltenschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXXI.

Elvela caulescens, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, rotundiusculo, villoso, nigricante; petiolo tereti, pleno, curvato, albedo.

In lignis putridis, inter folia deiecta & muscos reperitur verno tempore.

Der Hut ist schwärzlich, zottigt, zusammengefallen, rundlich, innen hohl; der Stiel voll, frumm, weißlich.

Wird auf faulem Holze, unter dem abgefallenen Laube und unter dem Moose im Frühjahr angetroffen.

## CCXLIV.

## ELVELA PALLESCENS. Der fahle Bischofshut.

Tom. IV. Tab. CCCXXII.

Elvela caulescens, solitaria, cartilaginea, fragilis; pileo membranaceo, inflato, plicato, angulato, superne bicuspidato, pallido; petiolo plicato, striato, concolore, pleno.

Boletus mitram pontificis referens, albicans. Rupp. fl. jen. pag. 302.

In pratis humidis & ad ligna putrida obvius vere & autumnno.

Der ganze Schwamm ist fahl, der Hut zusammengefallen, hohl, oben zweispitzig; der Stiel oben dicker, rundlich, gerieft, voll.

Ist im Frühjahr und Herbst auf feuchten Wiesen und faulem Holze anzutreffen.

## CCXLV.

## ELVELA PURPUREA. Der purpurfarbige Saltenschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXXXIII. &amp; CCCXXXIV.

Elvela subcaulis, plerumque cespitosa, gelatinosa; pileo vario, hemisphaerico, infundibuliformi, floriformi, lobato, plicato, crispo, purpureo; petiolo vario, saepe deformi, breui, pleno, subconcolore, aut nullo.

Peziza gelatinosa, coccinea, scyphis conicis, simplicibus & gregariis. Hall. hist. n. 2221.

Crescit in truncis arborum, lignis putridis, radicibus muscolis arborum.

Dieser gallerigte Schwamm ist von verschiedener Figur, bald mit einem halbrunden, bald mit einem trichterförmigen, bald blumenförmigen, bald gespalten, gefalteten, krausen Hute, meistens purpurfarbig, zuweilen etwas hochroth. Der Stiel ist ebenfalls veränderlich, öfters ungefalt, kurz, voll, von ähnlicher Farbe, oder mangelt ganz und gar.

Wächst auf alten Baumstäcken, faulem Holze und an den moosigen Wurzeln der Bäume.

## CCXLVI.



CCXLVI.

*ELVELA CARTOPHYLLAEA*. Der netkenförmige Saltenschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXXV.

*Elvela caulescens*, solitaria & caespitosa, coriacea; pileo infundibuliformi, saepe duplicato, radiatim striato, fusco, circulis concentricis, pallidioribus & obscurioribus, margine varie inciso & crenato; petiolo inuerso conico, saepius curuato, pleno, concolore, basi crassiusculo, truncato.

Reperitur in syluis acerosis, inter folia deiecta putrescentia autumnali tempore.

Der Hut dieses Schwammes ist trichterförmig, öfters verdoppelt, von innen heraus spiralweise gestrichelt, braun, mit hellern und dunklern Kreisen, am Rande verschiedn eingeschnitten und gekerbt; der Stiel umgekehrt kegelförmig, öfters gekräumt, voll, von ähnlicher Farbe, unten etwas dicker, abgestutzt.

Wird in Fichten- und Tannenwäldern, unter dem abgefallenen verfaulenden Laube zur Herbstzeit angetroffen.

CLAVARIAE.

CCXLVII.

*CLAVARIA PISTILLARIS*. Der gelbe große Rauschwamm, die Zerkule-Räule.

Tom. II. Tab. CLXIX.

*Clauaria solitaria*, simplex, carnosa, molliuscula, lutea, erecta, superne in-craffata, longitudinaliter plicata, plena.

*Clauaria pistillaris*. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 482. n. 1622.

*Clauaria simplex*. Scop. fl. carniol. I. pag. 59 (a. b. c.)

*Clauaria (pistillaris) clauaeformis*, simplicissima. Linn. fl. lapp. 384. fl. suec. I. p. 1104. II. n. 1266. spec. plant. I. pag. 1182. II. pag. 1651. syst. nat. XII. pag. 725. n. 1. Da-lib. parif. 285.

*Clauaria erecta*, corpore simplici, obtuso, integro. Gled. fung. pag. 26. n. 1.

*Clauaria indiuisa*, flauescens, plicata. Hall. hist. n. 2204.

*Clauaria maior*, lutea. Mich. nou. gen. plant. pag. 208. tab. 87. fig. 1. Rupp. hall. p. 356.

*Agaricus clauatus*, flauescens. Rupp. fl. jen. pag. 306.

*Fungoides clauatus maior*. Dill. cat. giell. n. 189.

Varietas in haec tabula expressae sunt.

a) *Clauaria pistillaris*, vertice truncato & varie excavato, fig. I. & IX.

*Clauaria erecta* crassissima, luteo-fusca, corpore simplicissimo, integro, vertice depresso.

Gled. fung. pag. 28. n. 1. var. d.



- Clauaria maior, ex rufo sordide aurea, vertice plano & nonnihil cauo. Mich. nou. gen. plant pag. 208. tah. 87. fig. 3?
- β) Clauaria *pistillaris*, vertice truncato & rugoso. fig. III.
- γ) Clauaria *pistillaris*, vertice truncato & rugoso, corpore breuiori, compresso. fig. IIX.
- δ) Clauaria *pistillaris*, vertice obtuso rotundato, corpore breuiori, rotundo. fig. X.
- Clauaria erecta, parua, luteo-fusca, corpore simplicissimo, integro, vertice obtuso, tumido & rugoso. Gled. fung. pag. 27. n. I. var. c.
- Fungus clauatus, sicum referens. Buxb. enum. pl. hall. p. 132. c. fig.
- ε) Clauaria *pistillaris*, vertice obtuso rotundato, corpore longiori fig. IV. V. VI. VII.
- Huic plurima synonyma superius recensita propria sunt.
- ζ) Clauaria *pistillaris*, vertice bifido. Fig. II. Varietas monstrosa.
- Autumnali tempore in syluis vmbrosis ad radices arborum gignitur.

Dieser Schwamm ist im eigentlichen Verstande käulenförmig, einzeln, fleischig, weich, voll, abgeschossen goldgelb, der Länge nach gefalten, oben entweder rundlich und stumpf, oder abgestutzt.

Man findet ihn zur Herbstzeit in diesen Wäldern an den Wurzeln der Bäume.

## CCXLVIII.

## CLAVARIA ALBIDA. Der weißliche Corallenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXX.

Clauaria ramosa, carnosa, albida; corpore paruo, multifido, inaequali: ramis angulosis, apice breuiter & acute dentatis.

Clauaria candida, corpore multifido, inaequali & ramosissimo. Gled. fung. pag. 31. n. III. var. a.

Coralloides albidum Tourn. Inst. pag. 562. Mich. nou. gen. pl. pag. 209. Batarr. fung. arim. p. 22. tab. II. A. B.

Fungus ramosus, albidus. C. Bauh. pin. pag. 371. I. Bauh. bist. III. pag. 837.

Fungorum esculentorum genus XIX. spec. 3. Clus. hist. pag. CCLXXV.

Augusto & Septembri in syluis reperitur.

Die Farbe dieses Corallenschwamms ist weißlich. Seine Aeste sind eckig, an den Enden mit kurzen, dünnen, scharfen Spizen versehen. Der Körper ist geringe.

Man findet ihn in den Wäldern im August und September.

## CCXLIX.

## CLAVARIA LIGVLA. Der dünnegelbe Käulschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXI.

Clauaria simplex, plerumque solitaria, carnosa, molliuscula, lutea, erecta, superne incrassata, inferne gracilis, elongata, intus plena.

a) Clauaria minor, lutea, corpore simplicissimo, gracili, integro & obtuso. Gled. fung. pag. 23. n. I. var. f.

Clauaria



*Clauaria lutea*, minima. Mich. nou. gen. plant. pag. 203. tab. 87. fig. 5. Rapp. hall. p. 357.  
Fungoides clauatum, minus. Dill. cat. giesl. pag. 189.

Fungi parui, lutei, ad ophioglossoides nigrum accedentes. Rai. synopf. edit. II.

β) *Clauaria luteo-rufa*, corpore integro, simplicissimo, tenuissimo & longissimo. Gled.  
fung. 29. n. I. var. h.

*Clauaria rufescens*, triuncialis, tenuissima. Mich. nou. gen. plant. pag. 208. tab. 87. fig. 7.  
Autumno inter folia deiecta, putrescentia, inter mucos & in lignis putridis gignitur.

Dieser Schwamm ist käulenförmig, meistens einzeln, fleischig, weich, voll, abgeschossen  
goldgelb, lang, dünn, oben rundlich, oder abgestutzt.

Wächst im Herbst unter dem abgefallenen faulenden Laube, unter dem Moose und auf  
faulem Holze.

CCL.

*CLAVARIA PURPUREA*. Der purpurfarbige Corallenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXII.

*Clauaria ramosa*, carnosa, purpurascens; corpore paruo, multifido, inaequali:  
ramis planiusculis, sulcatis, apice compressis, breuiter & obtuse dentatis.

*Clauaria palmata*. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 483. n. 1624.

*Clauaria ramosa*, ramis compressis. Scop. fl. carniol. I. p. 60.

*Clauaria caule plano*, sulcato; ramis ferratis. Hall. hist. n. 2200.

*Clauaria purpurea*, corpore multifido, inaequali & ramosissimo, in apiceis graciles termina-  
to. Gled. fung. pag. 32. n. III. var. c.

*Coralloides amethystina*. Batarr. fung. arim. p. 22. tab. I. C.

*Coralloides ramosum* ex rufo carneum platyceron seu latis cornubus, apicibus breuioribus.  
Mich. nou. gen. plant. pag. 209. tab. 88. fig. 3.

*Coralloides violaceum*, ramis planis palmatis. Hall. enum. helu. p. 16. Rupp. hall. p. 357.  
Berg. viadr. pag. 371.

*Coralloides minor* cristata. Buxb. cent. IV. pag. 39. tab. 66. fig. 1.

In syluis arenosis declinibus, ad radices arborum sero autumnio prouenit.

Die Farbe dieses Corallenschwammes ist blas purpurfarbig oder violett. Seine Aeste  
sind platt, gerieft, an den Enden zusammen gedrückt, mit kurzen, stumpfen Epizen  
versehen. Der Körper ist geringe.

Wächst in abhängigen, sandigen Wäldern an den Wurzeln der Bäume zur Herbstzeit.

CCLI.

*CLAVARIA CORNICULATA*. Der geböhrnte gelbe Corallenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXIII.

*Clauaria ramosa*, carnosa, duriuscula, aurea; corpore paruo, multifido, inae-  
quali: ramis teretibus, flexuosis, gracilibus, apice acute dentatis, incuruis.

*Clauaria caule ramofo*, ramis incuruis acutis. Hall. hist. n. 2199.

*Clauaria (muscoides)* ramis ramosis acuminatis inaequalibus luteis. Linn. fl. suec. I. n. 1108.

II. n. 1270. spec. plant. I. pag. 1183. II. pag. 1652. syst. nat. XII. pag. 725. n. 8



*Clavaria ramis paucioribus, laxioribus, longioribus.* Reyger fl. gedan. pag. 180.  
*Fungus parvus ramosus luteus.* Rai. syn. III. p. 16. tab. 24. fig. 7.  
 Crescit in sylvis inter muscos ad arborum radices autumnali tempore.

Dieser Corallenschwamm ist goldgelb. Seine Aeste sind rundlich, dünn, gebogen, an den Enden mit gekrümmten, scharfen Spigen versehen. Der Körper ist geringe.  
 Wächst im Herbst in den Wäldern unter dem Moose an den Wurzeln der Bäume.

## CCLII.

*CLAVARIA FLAMMEA.* Der feuerfarbige Corallenschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXIV.

*Clavaria ramosa, carnosa, mollis, viscida, aurea; corpore parvo, tenuiore, multifido, inaequali: ramis crassiusculis, teretibus, erectiusculis, apice breuiter & acute dentatis.*

Crescit inter folia deiecta & in lignis putridis autumnali tempore.

Dieser Schwamm ist feuerfarb, weich fleischig, schleimig. Dessen Aeste sind dick, rundlich, fast gerad, mit kurzen Spigen an den Enden. Hat fast gar keinen Körper.  
 Wächst unter dem abgefallenen Laube und auf faulem Holze zur Herbstzeit.

## CCLIII.

*CLAVARIA FLAVA.* Der gelbe Corallenschwamm, vulgo gelber Geißbart, Händelschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXV.

*Clavaria caespitosa, ramosa, carnosa, mollis, flava; corpore crasso, multifido, inaequali: ramis teretibus, erectiusculis, ramosis, confertis, apice breuissime & acute dentatis.*

*Clavaria Coralloides.* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 483. n. 1625.

*Clavaria caule crassissimo, ramis innumerabilibus, caespitosis, breuiter dentatis.* Hall. hist. n. 2201. var. 4.

*Clavaria ramosa; ramis teretibus erectis* Scop. fl. carniol. I. pag. 60. n. 4. (a).

*Clavaria corpore multifido, inaequali & ramosissimo, in apices graciles terminato.* Gled. fung. pag. 31. n. III.

*Clavaria (Coralloides) ramis confertis, ramosissimis, inaequalibus.* Linn. fl. lapp. 385. fl. suec. I. n. 1106. II. n. 1268. spec. pl. I. p. 1182. II. p. 1652. syst. nat. XII. pag. 725. n. 6. Dalib. parif. 386.

*Coralloides sauum.* Tourn. inst. p. 562. t. 332. f. 2. Mich. non. gen. plant. pag. 209. n. 1. Rupp. fl. jen. p. 306. Berg. viadr. p. 370. Batarr. fung. arim. p. 22.

*Corallo-fungus flauus.* Vaill. parif. p. 41. tab. 8. fig. 4.

*Fungoides coralliforme.* Dill. cat. giess. p. 190.

*Fungus ramosus vesicus* XIX. Loef. pruss. p. 88.

Fungus



Fungus ramosus flavus. L. Bauh. hist. III. p. 337.  
 Fungus ramosus & Imperati. C. Bauh. pin. p. 371. var. I.  
 Fungi digitelli. Schwenkf. cat. stirp. fil. p. 79.  
 Fungorum esculentorum genus XIX. spec. I. Claf. hist. p. CCLXXIV.  
 Barba caprina. Sterb. theatr. fung. p. 97. tab. XI. C. D.  
 Manina. Adanfon. fam. pl. pag. 5.  
 In sylvis & ericetis aestate & autumnio frequens occurrit, & ad forum a vetulis rusticis portatur.

*Nota:* Synonyma pleraque haftenus recensita pluribus nostrorum communia sunt.

Dieser Schwamm ist abgeschossen citronengelb, weich, fleischig. Seine Aeste sind rundlich, fast gerade, wieder in Aeste zertheilt, an den Enden mit kurzen, scharfen Spizen. Hat unten einen dicken Körper und wächst buschig beisammen.

Man findet ihn häufig im Sommer und Herbst in den Wäldern und auf Heyden, und bringen ihn die Bauerweiber zu Markte.

CCLIV.

*CLAVARIA ACROPORPHYREA.* Der weißliche Corallenschwamm mit purpurfarbigen Spizen.

Tom. II. Tab. CLXXVI.

*Clavaria solitaria*, ramosissima, carnosa, mollis, albidula; corpore crasso, tuberoso, multido, inaequali: ramis teretibus, crassis, erectiusculis, ramosis, confertis, apice brevissimis & obtuse dentatis, purpurascens.

*Clavaria caule crassissimo*, ramis innumerabilibus, cespitosus, breviter dentatis. Hall. hist. n. 2201. var. β.

*Clavaria candida*, corpore multido, inaequali & ramosissimo, in apices graciles, dilute purpureos terminato. Gled. fung. pag. 32. n. III. var. c.

*Coralloides album*, corniculis dilute purpureis. Mich. nou. gen. plant. pag. 209. n. 9.  
 In collibus herbidis & umbratis sylvarum ad radices arborum autumnio crescit.

Dieser Schwamm ist weißlich, oder ganz blasgelb, auch etwas fleischfarbig, weich, fleischig. Seine Aeste sind rundlich, dick, fast gerade, wieder in Aeste zertheilt, an den Enden mit sehr kurzen, stumpfen, blaspurpurfarbigen Spizen. Der Körper ist dick, knollig.

Wächst auf grasigten und schattigten Hügeln an den Wurzeln der Bäume zur Herbstzeit.

CCLV.

*CLAVARIA RUBELLA.* Der röthliche Corallenschwamm, vulgo der rothe Geißbart, Händelschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXVII.

*Clavaria solitaria*, ramosissima, carnosa, mollis, rubella; corpore crasso, multido, inaequali; ramis erectiusculis, erectiusculis, ramosis, confertis, apice breviter dentatis.

*Clavaria*



*Clauaria caule crassissimo, ramis innumerabilibus, cespitosis, breuiter dentatis.* Hall. hist. 2201. var. γ.

*Clauaria purpurea, corpore multifido, inaequali & ramossimo, in apices graciles terminato.* Gled. fung. pag. 32. n. III. var. d.

*Clauaria corpore dilute rufescente, multifido & ramoso, in apices graciles terminato.* Ibid. var. e.

*Coralloides dilute purpurascens.* Tourn. inst. pag. 562. Mich. nou. gen. plant. pag. 209. n. 3.

*Coralloides dilute rufescens* Ibid. n. 4.

*Fungorum esculentorum gestus* XIX. spec. 2. Claf. hist. p. CCLXXV.

In syluis arenosis, acerosis, decliuibus, ad arborum radices obuius est sero autumnno.

Dieser Schwamm ist röthlich oder blaß purpurfarb, weich, fleischig. Seine Aeste sind rundlich, fast gerade, in Aestigen zertheilt, an den Enden mit kurzen Sigen versehen. Hat unten einen dicken Körper und ist sehr buschig.

Man findet ihn im spätem Herbst in sandigen, abhängigen Nadelwäldern an den Wurzeln der Bäume.

## CCLVI.

*CLAVARIA FLAVESCENS.* Der gelbliche Corallenschwamm mit dickem fast knolligem Körper.

Tom. III. Tab. CCLXXXV.

*Clauaria solitaria, ramossissima, carnosa, mollis; corpore crasso, tuberoso, multifido, inaequali, albido; ramis teretiusculis, erectiusculis, ramosis, confertis, flauescens, apice breuissime & acute dentatis.*

*Clauaria arbuscula,* Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 484 n. 1626.

*Clauaria caule crassissimo, ramis innumerabilibus, cespitosis, breuiter dentatis.* Hall. hist. n. 2201. var. α.

*Clauaria ramosa; ramis teretibus erectis.* Scop. fl. carniol. I. pag. 60. n. 4. (b. c.)

Et pleraque Synonyma *Clauariae flauae* n. CCLIII. huic communia sunt.

Cum *Clauaria flaua* & reliquis coralloidibus occurrit.

Dieser Schwamm unterscheidet sich von dem gelben Corallenschwamm auf der 175sten Kupfertafel durch die blässhare Farbe und den dickern knolligen Körper.

Wird mit dem gelben und übrigen Corallenschwämmen angetroffen.

## CCLVII.

*CLAVARIA PALLIDA.* Der bleiche Corallenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXXVI.

*Clauaria solitaria, ramossissima, carnosa, mollis, pallida; corpore crasso, tuberoso, multifido, inaequali; ramis teretiusculis, erectiusculis, ramosis, confertis, apice breuissime & obtuse dentatis.*

Differt



Differt a praecedenti colore pallidiore, dentibus ramulorum extimorum obtusis.  
Cum praecedente reperitur.

Dem vorhergehenden unterscheidet sich dieser Schwamm durch die ganz bleiche Farbe und die stumpfen Spizen der äußersten Aestigen.

## CCLVIII.

*CLAVARIA AVREA.* Der goldgelbe Corallenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXXVII.

*Clauaria solitaria*, ramosissima, carnosä, mollis; corpore crasso, tuberoso, multifido, inaequali, albido; ramis teretiusculis, erectiusculis, ramosis, confertis, aureis, apice breuissime & acute dentatis.

A flauescente n. CCLVI. vix nisi colore saturatiore differt.

Ist von dem gelblichen Corallenschwamme n. CCLVI. fast durch nichts, als die dunklere Farbe unterschieden.

## CCLIX.

*CLAVARIA RUFESCENS.* Der rothbräunliche Corallenschwamm, mit röthlichen Spizen.

Tom. III. Tab. CCLXXXVIII.

*Clauaria solitaria*, ramosissima, carnosä, mollis, rufescens; corpore crasso, tuberoso, multifido, inaequali; ramis teretibus, erectiusculis, ramosis, confertis; apice breuissime & obtuse dentatis.

A *Clauaria acroporphryea* n. CCLIV. tab. CLXXVI. vix differt, nisi colore.

Ist von dem weißlichen Corallenschwamme, mit purpurfarbigen Spizen n. CCLIV. auf der 176sten Kupfertafel fast durch nichts als die Farbe verschieden.

## CCLX.

*CLAVARIA CORNVTA.* Der gehörnte goldgelbe Corallenschwamm.

Tom. III. Tab. CCLXXXIX.

*Clauaria solitaria*, ramosä, carnosä, duriuscula, aurea; corpore crasso, tuberoso, squamoso, multifido, inaequali; ramis teretibus, erectiusculis, elongatis, rugosis, tuberculosiis, rarioribus, apice subbididis obtusiusculis.

*Clauaria rugosa* & tuberculosa, ramis obtusis. Hall. hist. n. 2202. var. 2.

In sylvis autumnö ad truncos arborum reperitur.

Dieser Schwamm ist goldgelb, fleischig, etwas hart. Die einzelnen Aeste desselben sind rundlich, länglich, fast gerade, runzelich, mit kleinen Knötgen besetzt, an den Enden meistens



meistens zweifachsig, mit etwas stumpfen Spitzen, so daß sie fast die Figur eines Hirschgeweyhes haben.  
Wird im Herbst in den Wäldern an den alten Baumsrücken gefunden.

## CCLXI.

*CLAVARIA GEMMATA.* Der knotigte weißgelbe Räulschwamm,  
oder Herkuleskäule.

Tom. III. Tab. CCXC.

*Clavaria simplex*, solitaria, carnosa, duriuscula, flavo-albida, erecta, superne incrassata, tuberculosa, quasi gemmata, longitudinaliter supplicata, plena.

*Clavaria (militaris)* clavata integerima, capita squamosa. Guettard. stamp. 1. pag. 8. Dalib. par. 385. Linn. spec. plant. 1. pag. 1182. II. pag. 1652. syst. nat. XII. pag. 725. n. 2?  
*Clavaria militaris* crocea. Vaill. parif. p. 39. tab. 7. fig. 4?  
In sylvis ad radices arborum rarius reperitur.

Dieser Schwamm ist eigentlich käulenförmig, einzeln, fleischig, etwas hart, voll, gelblich weiß, oben rundlich, gleichsam wie mit Edelsteinen besetzt, an der Seite etwas wenig gefalten.

Man findet ihn im Herbst, aber etwas selten, in den Wäldern an den Wurzeln der Bäume.

## CCLXII.

*CLAVARIA LACINIATA.* Der gespaltene Räulschwamm.

Tom. III. Tab. CCXCI.

*Clavaria simplex*, solitaria, parum carnosa, mollis, e fusco-albida, erectiuscula, superne incrassata, laciniata, saepius crispa, plena.

In sylvis autumnum cum ceteris rarius reperitur.

Dieser Schwamm ist bräunlich weiß, einzeln, wenig fleischig, weich, oben dicker, gespalten, öfters krauß, voll.

Wird im Herbst, aber etwas seltener, mit den übrigen in den Wäldern angetroffen.

## CCLXIII.

*CLAVARIA DIGIDELLVS.* Der gelbliche Räulschwamm.

Tom. III. Tab. CCXCVI.

*Clavaria cespitosa*, simplex & ramosa, carnosa, duriuscula; corpore vniuersali crasso, subgloboso, multifido, inaequali, fusco; corporibus partialibus, seu ramis singulis teretiusculis, integris, curvulis, obsolete aureis, seu fulvis, apice obtusis.

*Clavaria*



*Clauaria lutea & humilis*, ex vna basi multiplex, corpore obtuso & breui. Gled. fung. p. 30.  
n. III. var. 1.

*Clauaria cespitosa*, media lutea. Mich. nou. gen. plant. pag. 208. tab. 87. fig. 11?  
In syluis acerofis ficioribus ad truncos arborum annosarum viget Septembri & Octobri.

Dieser Schwamm wächst buschig, einfach und ästig, ist fleischig, etwas hart, voll. Der untere Körper ist dick, braun, die einzelnen Körper oder Nester sind rundlich, länglich, etwas gekrümmt, abgeschossen goldgelb, oben stumpf.

Wächst im September und October in trockenen Nadelwäldern an den Stämmen alter Bäume.

CCLXIV.

*CLAVARIA OPHIOGLOSSOIDES*. Der schwarze Käulschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXXVII.

*Clauaria subfolitaria*, simplex, carnosa, duriuscula, nigra, superne incrassata, inferne teres, gracilis, intus plena.

*Clauaria indiuisa*, nigra, compressa. Hall. hist. n. 2206.

*Clauaria nigra*, corpore simplicissimo, breui, nonnihil rugoso, in basin tenuissimam longissime producto. Gled. fung. pag. 29.

*Clauaria (ophioglossoides) clauata*, integerrima, compressa, obtusa. Guett. stamp. 1. pag. 8. Dalib. parif. 386. Linn. spec. plant. I. pag. 1182. II. pag. 1652. syst. nat. XX. pag. 725 n. 3.

*Clauaria ophioglossoides*, nigra. Vaill. parif. pag. 30. tab. 9. fig. 3. Mich. nou. gen. plant. pag. 208. tab. 87. fig. 4.

Fungus ophioglossoides. Rai. synd. III. p. 14. n. 5.

Muticus clauatus ceranoides, nigredine splendens. Plux. phyt. tab. 47. fig. 3.

In montibus cespitosis & syluosis autumnii initio pullulat.

Der ganze Schwamm ist glänzend schwarz, oben käulensförmig, unten dünne, fleischig, etwas hart, voll, etwa einen bis zwey Zoll lang.

Ist zu Anfang des Herbstes auf waldigen Bergen anzutreffen.

CCLXV.

*CLAVARIA HYPOXYLON*. Der schwärzliche Holzkäulschwamm, mit weißlichen Spizen.

*Clauaria cespitosa*, simplex & ramosa, carnosa, duriuscula, nigra, superne acuminata, quandoque bifida, inferne teretiuscula, compressa, erectiuscula, apicibus albidis.

*Clauaria (Hypoxylon) ramosa*, cornuta, compressa. Linn. fl. suec. I. n. I. n. 1105. II. n. 1267. spec. plant. I. pag. 1182. II. pag. 1652. syst. nat. XII. pag. 725. n. 5.

Valsa digitata. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 398. n. 1413.

Q 2

Sphaeria



*Sphaeria nigerrima*, aspera, palmata; cornubus carnosus, pulverulentis. Hall. hist. n. 2194. var.  $\beta$ .

*Lichenagaricus digitatus*, niger, apicibus albo-rufis, seminibus griseis vndique confusus. Mich. nou. gen. plant. pag. 104. n. 4. tab. 54. fig. 5. in capite tabulae.

*Coralloides digitatum*, nigrum; apicibus albidis. Tourn. inst. pag. 565. Petiu. gazou. tab. 62. fig. 12.

*Fungus ramosus niger*, compressus, parvus; apicibus albidis. Rai. syn. III. pag. 15. n. 8. In defectis & putridis arborum truncis; cariosisque aseribus & inter folia decidua quandoque crescit.

Dieser Schwamm ist rußig schwarz, oben zugespitzt, weißlich, fleischig, etwas hart. Seine Wurzeln laufen tief zwischen der Rinde und dem Holze herum, auch wohl selbst in das Holz hinein.

Wächst auf niedergeworfenen faulen Baumstücken, wurmfichigen Brettern und unter dem abgefallenen Laube.

## P E Z I Z A E.

CCLXVI.

PEZIZA HIRSUTA. Der rauhe braune Becherschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXVIII.

**P**eziza solitaria & cespitosa, coriacea; cyathis inuicem conicis, extus fusco, hirsuto: intus plumbeo, striato, glabro-splendente.

*Peziza cyathiformis*. Scop. fl. carn. II. P. II. pag. 486. n. 1629. qui hanc & sequentem ferream coniungit.

*Peziza sessilis*, campanulata. Scop. fl. carn. I. pag. 57. n. 1.

*Peziza sessilis*, campanulata, extus pilosa & fusca, intus striata, plumbea, glabra. Gled. fung. pag. 138. n. I. var. a.

*Peziza (lentifera)* campanulata lentifera. Linn. spec. plant. I. pag. 1180. II. pag. 1649. fl. suec. II. n. 1271. syst. nat. XII. pag. 725. n. 1.

*Peziza calyce campanulato*. Linn. hort. diff. n. 479. Rog. lugdb. 518. plures comprehendit. *Peziza calyciformis*, lentifera, hirsuta. Dill. cat. gieß. 196. Berg. viadr. pag. 371.

*Cyathus hirsutus*, intus striatus. Hall. hist. n. 2214.

*Cyathoides cyathiforme*, obscurum, externe hirsutum, interne plumbeum, glabrum & striatum. Mich. nou. gen. plant. pag. 222. tab. 102. fig. 2.

*Fungoides sylvaticum hirsutum & fuscum*. Rupp. fl. jen. pag. 303.

*Fungoides infundibuliformis*, semine foetum, interne striatum, externe hirsutum. Vail. parif. p. 57. tab. II. fig. 4. 5.

*Fungus feminifer*, externe hirsutus, interne striatus. Rai. hist. III. p. 21.

Fungus



Fungus spermaticus calyculatus. Bocc. mus. p. 301. fig. 1.

Fungus non vefcus XLl. Loef. pruss. pag. 90. tab. 16. n. 16. fig. inf.

Icon. Oed. fl. Dan. tab. CV.

In sylvis inter muscos, in arboribus moribundis & in hortis ac pomariis ad varias arbores & plantas autumnò occurrit.

Der Becher dieses Schwammes ist umgekehrt kegelförmig, außen haarig, braun, innen gestreift, glatt, glänzend, bleifarbig, mit weißlichen Einsen.

Wächst in Wäldern unter dem Moose, an alten Bäumen, auch in Gärten an verschiedenen Bäumen und Pflanzen zur Herbstzeit.

CCLXVII.

PEZIZA CRUCIBULIFORMIS. Der gelbe schmelzriegelförmige Becherschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXIX.

Peziza solitaria & cespitosa, coriacea; cyathò inuérse conico, glabro, luteo, superne marginato.

Peziza crucibuliformis Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 486. n. 1630.

Peziza sessilis, campanulata, exigua, aurea & glabra. Gled. fung. pag. 138. n. I. var. b.

Cyathoides luteum, crucibuliforme. Mich. nou. gen. plant. pag. 222. tab. 102. fig. 3.

In lignis putridis & humectatis vere & autumnò occurrit.

Der Becher dieses Schwammes ist umgekehrt kegelförmig, glatt, gelb, oben mit einem Rande versehen, innen mit gelblichen Einsen.

Man trifft ihn im Frühjahr und Herbst auf faulem, feuchtem Holze an.

CCLXVIII.

PEZIZA SERICEA. Der graue seidenartige Becherschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXX.

Peziza solitaria & cespitosa, coriacea; cyathò inuérse conico, subtomensoso, griseo, superne marginato.

Peziza cyathiformis. Scop. loc. cit.

Peziza sessilis, corpore campanulato, integerrimo. Gled. fung. pag. 137. n. I.

Peziza (lentifera). Linn. I. cit.

Peziza calyciformis, lentifera, laevis. Dill. cat. giesl. 195. Berg. viadr. pag. 371.

Cyathus sericeus, intus laevis. Hall. hist. n. 2215.

Cyathoides cyathiforme, cinereum & veluti sericeum. Mich. nou. gen. plant. pag. 222. tab. 102. fig. 1.

Fungoides vulgatissimum. Rupp. flor. jen. pag. 303.

Fungoides infundibuli forma, femine foetum. Tourn. inst. pag. 560. Vaill. parif. pag. 56.

tab. 11. fig. 6. 7.



Fungus pyxioides, seminifer. Loef. prussl. pag. 90. tab. 16. fig. sup.  
 Fungus minimus, sine petiolo, perniciosus. I. Bauh. hist. III. pag. 847.  
 Fungus minimus, ligneis tabulis areolarum horticorum adnascens. C. Bauh. pin. pag. 514.  
 Fungus minimus anonymos. Clus. hist. pag. CCLXXXVII.  
 In sylvis, hortis, pomariis, vinetis, lignisque putridis vere & autumno pullulat.

Der Becher dieses Schwammes ist umgekehrt kegelförmig, seidenartig, rauh, grau, oben mit einem Rande versehen, innen mit weißlichen Linien.

Wächst im Frühjahr und Herbst in Gärten, Wäldern, Weinbergen auf faulem Holze.

## CCLXIX.

PEZIZA OLLARIS. Der topfförmige Becherschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXXI.

Peziza solitaria & cespitosa, coriacea; cyatho turbinato, glabro, medio ventricosso, superne marginato, extus griseo, intus fluvido.

In lignis putridis cum praecedentibus occurrit.

Dieses Schwammes Becher ist kräuselförmig, glatt, in der Mitte bauchig, oben mit einem Rande versehen, außen grau, innen gelblich, mit gelblichen Linien.

Man trifft ihn mit den vorhergehenden auf faulem Holze an.

## LYCOPERDA.

## CCLXX.

LYCOPERDON STELLATUM. Der gestirnte Staubschwamm, Sternboviss.

Tom. II. Tab. CLXXXII.

**L**ycoperdon volva crassa, coriacea, multifida, patente, rufo carnea; capitulo globoso, sessili, glabro; fusco-caerulescente: ore acuminato, dentato.

Lycoperdon stellatum. Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 489. n. 1633.

Lycoperdon volva multifida, patente, coriacea, inflexa; capitulo glabro, globoso, sessili; ore acuminato dentato. Scop. fl. carniol. I. p. 63. n. 2. (a).

Lycoperdon cortice exteriori revoluta, stellato. Hall. hist. n. 2174.

Lycoperdon globosum & sessile; volva radiata, patente; ore acuminato, dentato. Gled. fung. pag. 151. n. V.

Lycoperdon (stellatum) volva multifida, patente, capitulo glabro; ore acuminato dentato, Linn. hort. diss. pag. 479. fl. suec. I. n. 1113. II. n. 1277. spec. plant. I. p. 1184. II. p. 1653. syst. nat. XII. p. 726. n. 5. Dalib. parif. 390. Ray. lugdb. 519.

Lycoperdon stellatum, calyce inuerso. Buxb. cent. II. p. 45. tab. 49. fig. 3.

Geaster maior & medius, umbilico fimbriato. Mich. non. gen. plant. p. 220. tab. 100. fig. 1. 3.

Fungus



Fungus puluerulentus, crepitus lupi dictus, coronatus & inferne stellatus. Rai. syn. II. p. 16. n. 19. III. pag. 27. f. 1. a. 3.

Fungus stellatus. Bocc. mus. I. tab. 305. fig. 4.

Icon. Oed. fl. dan. tab. CCCLX.

In sylvis montosis, herbidis & mucosis ad arborum radices autumnis & vere occurrit.

Dieser Schwamm ist rund, glatt, bräunlich blaulich, mit spizigen Zähnen um die Mündung, sitzt ohne Stiel auf einem vierspaltigen, ausgebreiteten, lederhaften, bräunlich fleischfarbigen Astereye.

Man findet ihn in bergigen, kräuterreichen, moosigen Wäldern an den Wurzeln der Bäume im Frühjahr und Herbst.

CCLXXI.

LYCOPERDON CORONATVM. Der krensförmige Sternbovist.

Tom. II. Tab. CLXXXIII.

Lycoperdon volva coriacea, subquadrifida, duplici, albid: exteriori sessili. patente: interiori separata, eleuata, reflexa, apicibus cum exteriori cohaerente; capitulo globoso, breuiter petiolato, punctato, griseo. caeruleo: ore acuminato, dentato.

Lycoperdon coronatum. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 490. n. 1634

Lycoperdon volva multifida, cartilaginea, patente, reflexa; capitulo glabro, stipitato, oblongo: ore coronato, acuminato, dentato. Scop. fl. carniol. I. pag. 64. (b). accedit.

Lycoperdon petiolatum, globosum, asperum & paruum, volva radiata; patente, ore denticulis coronato. Gled. fung. pag. 152. n. V. var. a.

Geaster asper, paruum; umbilico coronato; pediculo perbreui donatus. Mich. nou. gen. plant. pag. 223. n. 3. tab. 100. fig. 2.

Geasteroides phragmites, fulcum, e volva erumpens, quatuor radiis eleuatum, curiosum, Abb. Marattae. Batarr. fung. arim. pag. 74. tab. XXXIX. fig. 1. 2. 3. 4. 5.

Autumno in syluis mucosis quandoque occurrit.

Dieser Schwamm ist klein, rundlich, gedoppelt, blaulich grau, mit spizigen Zähnen um die Mündung, sitzt auf einem sehr kurzen Stiele auf einem meist vierspaltigen, lederhaften, weißlichen doppelten Astereye, dessen äußerster Theil unten sitzen bleibt, der innere aber an den Enden des äußern hängen bleibt, sich sammt der darauf stehenden Kugel aufwärts biegt und also gleich eine Krone vorstellet.

Wird zuweilen im Herbst in moosigen Wäldern angetroffen.

CCLXXII.

LYCOPERDON PAPILLATVM. Der warzigte weißliche Staubschwamm, sonder Stiel.

Tom. II. Tab. CLXXXIV.

Lycoperdon acaule, depresso globosum, albidum, papillatum; papillis subconicis, obtusis, pallide ochraceis.

Lyc.



- Lycoperdon polymorphum*. Scop. fl. carn. II. P. II. pag. 487. n. 163r.  
*Lycoperdon faccatum*, cinereum, polline obscure viridi, verrucosum, verrucis non mucronatis, sessile, capite in transversum lato. Hall. hist. n. 2172. var. A. β. III.  
*Lycoperdon* (*Bouffla*) subrotundum, lacerato-dehiscens. Linn. fl. lapp. 525. fl. suec. I. n. 1115. II. n. 1280. spec. plant. I. pag. 1183. II. pag. 1653. syst. nat. XII. pag. 726. n. 3. Dalib. parif. 389. Rai. lugdb. 518. Scop. fl. carn. I. pag. 62. n. 1. quo nomine plures nostrorum comprehenduntur.  
*Lycoperdon sessile*, capite in transversum lato. Vaill. parif. tab. 16. fig. 5. 6.  
 In pascuis elatioribus syluaticis & ericetis viget Augusto & Septembri.

Dieser Schwamm ist gedrückt kugelig, weißlich, ohne Stiel, mit blasbräunlichen, stumpfen Warzen besetzt, innen mit einem grünlich gelben Marke.  
 Wächst im August und September auf bergigen, waldigen Viehtriften und Heiden.

## CCLXXIII.

## LYCOPERDON PYRIFORME. Der birnförmige Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXXV. & Tom. III. Tab. CCXCH.

- Lycoperdon caulescens*, turbinatum, fordide album; corpore depresso-globoso, subhirsuto, fastigiato; petiolo inuerso conico, breui, pleno.  
*Lycoperdon faccatum*, cinereum, polline obscure viridi, leue, collo breui, minimum transversum latum. Hall. hist. n. 2172. var. B. V.  
*Lycoperdon minimum*, transversum latum, laeue. Vaill. parif. tab. 16. fig. 9.  
 Cum praecedente reperitur.

Dieser Schwamm ist birnförmig, schmutzig weiß, etwas haarig, oben flach kugelig, in der Mitte zugespitzt, mit einem umgekehrt kegelförmigen, kurzen, vollen Stiele.  
 Wird mit dem Vorhergehenden angetroffen.

## CXLXXIV.

## LYCOPERDON ECHINATUM. Der stachelichte weiße Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXXVI.

- Lycoperdon acaule*, depresso-globosum, album, echinatum; cuspidibus quadrangularibus, quadrifidis; basi breuissima.  
*Lycoperdon faccatum*, cinereum, polline obscure viridi, pyramidalibus verrucis exasperatum, collo aliquo. Hall. hist. n. 2172. var. A. II.  
*Lycoperdon globosum*, sessile & candidum, cortice exteriore in cuspidibus subulato-dentatis rigidiusculis & quadripartitis soluto. Gled. I. cit. var. h.  
*Lycoperdon esculentum* album, paruum, cortice primario in adamantinas cuspides, veluti pentagonas, & quadripartitas secto. Mich. nou. gen. plant. p. 218. n. 12. item  
*Lycoperdon esculentum*, hemisphaericum, album, cortice primario in adamantinas cuspides fere pentagonas soluto. Ibid. pag. 219. n. 15.

*Lycopere*



*Lycoperdon esculentum*, album, globosum, aculeis crassioribus, quadrilateris, & quadrartitis munitum. Ibid. n. 16.

*Lycoperdon*, Sparganii fructus facie. Iohren. bot. francof. p. 183.

Reperitur vere & autumnio in pascuis siccis, elatioribus, syluaticis, & ericetis.

Dieser Schwamm ist gedrückt kugelig, weiß, ohne wahren Stiel, aber mit seinem kurzen Untersaße, mit eckigen Spizen über und über besetzt.

Wird im Frühjahr und Herbst auf trockenen, bergigen, waldigen Viehstritten und Heiden gefunden.

CCLXXV.

*LYCOPERDON EXCIPULIFORME*. Der distillirkolbenförmige Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXXVII. & Tom. III. Tab. CCXCH. & CCXCV.

*Lycoperdon caulescens*, turbinatum, albidum, subhirsutum; corpore subgloboso; petiolo tereti, corpori continuo, crasso, pleno basi quandoque.

*Lycoperdon excipuliforme*. Scop. fl. carn. II. P. II. pag. 488. n. 1631. var. 4.

*Lycoperdon saccatum*, cinereum, polline obscure viridi, verrucosum, verrucis non mucronatis, leue, collo longo. Hall. hist. n. 2172. var. A. B. 1. & B. 1.

*Lycoperdon pyriforme*, cinereum. Batarr. fung. arim. pag. 63. tab. 31. fig. E.

*Lycoperdon turbinatum*, candidum, asperum; basi oblonga, crassissima, crispa. Gled. fung. p. 147. var. I. Scop. fl. carn. I. p. 62. (d).

*Lycoperdon album*, asperum, leuiter fastigiatum, basi altiore & crispa donatum. Mich. nou. gen. plant. p. 217. n. 6.

*Lycoperdon excipuli chymici forma*. Vaill. parif. p. 123. tab. 22. fig. 15.

*Lycoperdon verrucosum sphaericum*, pedunculo donatum, e flauo rufescens, punctulis fuscis notatum. Vaill. l. c. tab. 16. fig. 7.

Fungus lupinus, cucurbitinus, cerulea longa, scabra, grisea. Bocc. mus. I. pag. 306.

In syluis ad radices arborum gignitur autumnali tempore.

Dieser Schwamm ist birnförmig, weißlich, rauh, mit einem kugelförmigen Körper und einem dicken, walzenförmigen, voll mit dem Körper in einem fortgehenden Stiele.

Wächst in den Wäldern an den Wurzeln der Bäume zur Herbstzeit.

CCLXXVI.

*LYCOPERDON SPADICEVM*. Der braune Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXXVIII.

*Lycoperdon acaule & caulescens*, spadiceum; corpore depresso-globoso, punctato, centro saepe fastigiato; petiolo tereti, pleno, ochroleuco, basi tuberoso, radicato, vel nullo.

*Lycoperdon saccatum* &c. *lacus*, *minimum*, *spadiceum*. Hall. hist. n. 2172. var. B. V.

Cum reliquis autumnio reperiundum.

Der Körper dieses Schwammes ist gedrückt kugelig, öfters in der Mitte oben zugespitzt, braun, gedoppelt, auf einem blasförmlichen, walzenförmigen, vollen, unten knolligen und bewurzelten Stiele, oder ohne Stiel bloß unten bewurzelt.

Wird im Herbst mit den übrigen angetroffen.

R

CCLXXVII.



## CCLXXVII.

## LYCOPERDON GEMMATVM. Der gesteinlete Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CLXXXIX.

*Lycoperdon subacaule, turbinatum, albidum; corpore depresso-globofo; tuberculis acuminatis, variae figurae, veluti gemmis confito; basi breui inuerse conica.*

*Lycoperdon faccatum, cinereum, polline obscure viridi, reticulatum, reticulis elegantibus, stellatis, exasperatis.* Hall. hist. n. 2172. var. A. γ.

*Lycoperdon globosum, sessile & candidum, cortice exteriore in areolas crystallorum aggregatorum aemulas soluto.* Gled. fung. pag. 145. n. I. var. g.

*Lycoperdon niueum, sphaericum, superficie in areolas adamantis instar dissecta, ac distributa.* Tourn. inst. pag. 564. Mich. nou. gen. plant. p. 218. n. 2.

*Fungus carnosus, niueus, globosus, adamantinus, in montibus Feltrinis.* Bocc. mus. I. tab. 306.

Reperitur vere & autumnio in pascuis syluaticis ac ericetis montanis

Der Körper ist gedrückt kugelig, mit zugespitzten Warzen, von verschiedener Figur, gleichsam als mit Edelsteinen besetzt, unten mit einem kurzen umförmigen kegelförmigen Untersage.

Wird im Frühjahr und Herbst auf bergigen, waldigen Viehtriften und Heiden gefunden.

## CCLXXVIII.

## LYCOPERDON AREOLATVM. Der gefleckte weißliche Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CX.

*Lycoperdon subacaule, turbinatum, albidum; corpore depresso-globofo, tuberculis planiusculis variae figurae confito; basi breui, inuerse conica.*

Cum reliquis occurrit.

Unterscheidet sich vom vorhergehenden bloß dadurch, daß er nur mit platten Flecken besetzt ist.

Wird mit dem vorhergehenden angetroffen.

## CCLXXIX.

## LYCOPERDON MAXIMVM. Der größte gemeinste Staubschwamm, Bovist, Wolfsfurz, vulgo Streiber Bauaris &amp; Lusitricis.

Tom. II. Tab. CXCI.

*Lycoperdon acaule, depresso-globosum, albidum, fere glabrum, punctis stellatis constitum; basi brevissima.*

*Lycoperdon polymorphum glabrum.* Scop. carn. II. P. II. pag. 487. n. 1631. var. I.

*Lycoperdon faccatum, cinereum, polline obscure viridi, leue, collo breui, maximum, ad capitis infantilis magnitudinem,* &c. Hall. hist. n. 2172. var. B. III.

*Lycoperdon globosum, sessile, glabrum, album.* Scop. fl. carn. I. pag. 62. n. 1. (a).

*Lycoperdon globosum, sessile, maximum & glabrum.* Gled. fung. pag. 143. n. I. var. a.

*Lycoperdon (Bovista) subrotundum, lacerato-dehiscens.* Linn. fl. lapp. 525. fl. succ. I. n. 1115. II. n. 1280. spec. plant. I. pag. 1183. II. pag. 1653. syst. nat. XII. p. 726. n. 3.

*Lycoper.*



*Lycoperdon alpinum maximum*, cortice lacero. Tourn. inst. pag. 563.

*Bouissa alba*, maxima. Dill. cat. giesl. pag. 196.

*Fungus non vescus* XII. Loef. pruss. pag. 190.

*Fungus maximus*, pulverulentus, Germanis *Bouiff.* I. Bauh. hist. III. pag. 848.

*Fungi rotundi orbicularis species* II. C. Bauh. pin. pag. 375. n. 48.

*Fungorum perniciolorum genus* XXV., spec. III. Clus. hist. p. CCLXXXVIII.

In dumetis, pascuis & hortis rusticis inter *Ligustras*, *Syringas* & *Corylos* &c. Septembri inuenitur.

Dieser Schwamm ist gedruckt kugelig, jedoch nicht gar viel, weißlich, fast glatt, nur mit kleinen Stengeln gedoppelt, mit einem ganz kurzen Untersaß. Erreich oft im Durchschnitt zwey Fuß, am Gewicht einen Viertel Zentner. Landw. Entenb. der Natur II. p. 363.

Wird im Herbst in Gebüsch, Viehställen und Bauergärten unter den Rheinweiden, Span. Hollunder und Haselstauden u. angetroffen.

CCLXXX.

*LYCOPERDON FURFURACEVM.* Der fleckigte Staubschwamm.

Tom. III. Tab. CCXCIV.

*Lycoperdon subcaule*, breuiter turbinatum, albidum; furfuraceo-punctatum; corpore depresso globoso; basi breuissima, inuerse conica.

*Lycoperdon candido-fuluum*, villis subulatis, rigidiusculis asperum. Gled. fung. p. 148. n. I. var. p.

*Lycoperdon turbinatum*, leucophaeum, aculeis simplicibus rigidiusculis exasperatum. Mich. nou. gen. plant. pag. 218. n. 5.

Cum prioribus autumnino crescit.

Dieser Schwamm ist kurz birnförmig, weißlich, mit rauhen Dippeln besetzt; der Körper ist gedruckt kugelig; der Untersaß ganz kurz, umgekehrt kegelig.

Wächst unter den übrigen im Herbst.

CCLXXXI.

*LYCOPERDON ATRVM.* Der kohlschwarze Staubschwamm.

Tom. IV. Tab. CCCXIX. 229

*Lycoperdon subcaule*, varium, lignosum, punctatum, atrum, splendidum; corpore subgloboso, deformi, intus nigricante, celluloso, centro cauo; petiolo deformi, breuissimo, concolore, pleno, aut nullo.

*Valsa tuberosa* Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 399. n. 1415.

*Sphaeria maxima*, conuexa, nigerrima. Hall. hist. n. 2192.

Lichen-*Agaricus tuberosus*, niger, *Agarici officinalis* facie. cortice nitido & fere splendente. Mich. nou. gen. plant. pag. 104. n. 1.

Lichen-*Agaricus crustaceus*, crassus, bouinum renem veluti repraesentans, niger, & quasi deustus. Ibid. n. 3. tab. 54. Ordo II. fig. 1.

In delectarum arborum caudicibus verno tempore oritur.

Dieser ganze Schwamm ist glänzend schwarz, hart, holzig, verschiedener Figur, gedoppelt, mit einem ganz kurzen oder gar keinem Stiele versehen, inwendig schwarzlich, zellig, in der Mitte hohl.

Wird im Frühjahr auf umgeworfenen Baumstößen angetroffen.

R 2

MVCO



## M V C O R E S.

CCLXXXII.

*MVCOR OVATVS.* Der eysförmige unächte Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CXCH.

**M**ucor sessilis, ouatus, mucilaginosus, pilosus, fluidus; lamellis cellulosis, fugacibus, demum fatiscentibus, nigricantibus; polline nigro, filamentis coniuncto.

Mucor luteus, globosus, in basi tomentosa sessilis. Gled. fung. pag. 162. n. IV. var. c.

Fuligo ouata, laminosa, albida. Hall. hist. n. 2134.

In ramis aridis, lignis foliisque putridis nascitur.

Dieser Schimmelschwamm ist meistens eyrund, gelb, ohne Stiel, schleimig, haarig, bestehet aus zelligem Gewebe, so bald vergehet, und schwärzlich wird, und aus schwarzen Staubsörnern, die an zarten Fäden an einander hängen.

Wächst auf dürren Aestlein, faulem Holze und Blättern.

CCLXXXIII.

*MVCOR FRAGIFORMIS.* Der hellrothe unächte Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CXCH.

Mucor sessilis, globosus, punctatus, intus mucilaginosus, rubellus, demum fuscescens; cortice tenui, demum varie dehiscente, succo sanguineo scate; polline rubro, filamentis coniuncto.

Valsa fragiformis. Scop. fl. carn. II. P. II. p. 399. n. 1417?

Sphaeria rubra fragi similis. Hall. hist. n. 2190. tab. 47. fig. 10? Videtur.

Crescit in virgulis aridis, lignisque putridis aliis.

Dieser Schwamm ist ohne Stiel, rundlich, gedipfelt, anfangs röthlich, zuletzt bräunlich, mit einer dünnen, verschiedentlich aufplatzenden Rinde, innen voll rothen Saftes, mit rothen Saamenförnern, die an Fäden zusammen hängen.

Wächst auf dürren Aestgen und faulem Holze.

CCLXXXIV.

*MVCOR BUTYRACEVS.* Der butterartige unächte Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CXCI.

Mucor sessilis, variae figurae, intus mucilaginosus, flauo-albidus, viscidus; cortice tenuissimo, demum varie dehiscente, fusco; polline fusco, filamentis coniuncto.

Fuligo flaua, butyracea, capitata. Hall. hist. n. 2135?

Crescit in lignis putridis.

Dieser Schwamm ist stiellos, klebrich, gelblich weiß, verschiedener Figur, aussen mit einer sehr zarten verschiedentlich zerplatzenden Rinde, die zuletzt braun wird, innen mit schleimigem Saft und braunen, an Fäden aneinanderhängenden Saamenförnern.

Wächst auf faulem Holze.

CCLXXXV.



## CCLXXXV.

*MUCOR CARNEVS.* Der fleischfarbige unächte Staubschwamm.

Tom. II. Tab. CXCIV.

*Mucor sessilis subovatus, varius, mucinagulosus, carneus, viscidus; cortice tenuissimo, demum varie dehiscente, fusco; poline fusco, filamentis coniuncto.*

*Valsa miniata.* Scop. fl. carniol. II. P. II. p. 399. n. 1418?

*Sphaeria conuexa, miniata, hirsuta.* Hall. hist. n. 2189.

Dieser Schwamm ist ohne Stiel, flebrig, fleischfarbig, meistens eysförmig, aussen mit einer sehr zarten Rinde, so zuletzt braun wird und verschiedentlich zerplatzt, innen mit schleimigen Saft und braunen Saamenkörnern, so an Fäden aneinander hängen.

Wird auf faulem Holze gefunden.

## CCLXXXVI.

*MUCOR GRANVLATVS.* Der körnigte unächte Staubschwamm.

Tom. III. Tab. CCXCVI.

*Mucor sessilis, globosus, minimus, gregarius, primum argenteus, dein flavidus, demum nigricans; cortice tenuissimo, demum fatisciente; polline griseo, filamentis coniuncto.*

*Mucor sessilis, subglobosus & aggregatus, exiguus, niueus, cortice in puluerem fatisciente.*  
Gled. fung. pag. 159. n. IV. var. b.

*Mucilago minima, non crustacea, alba, grani panici magnitudine & forma.* Mich. nou. gen. pag. 216. tab. 96. fig. 5. 6. 8. 9.

In lignis folisque deiectis putridis autumnus oritur.

Dieser Schwamm ist stiellos, sehr klein, rundlich, anfangs silberfarbig, hernach gelblich, zuletzt schwärzlich, mit einer sehr zarten Rinde und grauen an Fäden hängenden Saamenkörnern.

Wächst im Herbst auf faulem Holze und abgefallenem Laube.

## CCLXXXVII.

*MUCOR STEMONITIS.* Der bestielte unächte Staubschwamm.

Tom. III. Tab. CCXCVII.

*Mucor caulescens, minimus, gregarius; capitulo cylindraceo, carneo; demum nigro, elastice dehiscente; polline griseo, filamentis coniuncto; petiolo tereti, gracili.*

*Mucor Stemonitis.* Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 493. n. 1641. sed color differt.

*Mucor capitulo fusco, fugaci, elliptico; stipite nudo, setaceo, breui.* Scop. fl. carniol. I. pag. 66 (b).

*Trichia petiolata, capitulo cylindrico, axi perforato.* Hall. hist. n. 2165.

*Stemonitis petiolata, gregaria, volua fugaci excepta; corpore elongato.* Gled. fung. p. 141.

*Clathroideastrum obscurum maius & minus.* Mich. nou. gen. plant. pag. 215. tab. 94. fig. 1. & 2.

Crescit in lignis putridis.



Dieser unächte Staubschwamm besteht aus einem sehr kleinen länglichen, fleischfarbigen Köpfgen, so hernach schwarz wird, aufspringt und einen grauen Saamenstaub auswirft, der mit ganz jarten Fäden zusammenhängt, das Köpfgen steht auf einem jarten, haarförmigen Stiele.

Wird haufenweise beyjammen auf faulem Holze angetroffen.

## P H A L L I.

CCLXXXVIII.

PHALLVS IMPVDICVS. Der Stinkschwamm, Zirschbrunst über der Erde, Eichenmorchel.

Tom. II. Tab. CXCVI. CXCVII. & CXCVIII.

Phallus caulescens, solitarius, voluatus; pileo ouata, subconico, viscido, viscescente, superne callosae reticulato, apice umbilicato, perforato, subtus patulo; petiolo tereti, ventricoso, subcartilagineo, fragili, lacunato, hyalino, fistuloso, calici membranaceo infidente, basi voluato; volua duplici, membranacea, ouata, persistente, albida; succo viscido, foetido, fuluo, inter utramque voluae membranam contento.

Phallus impudicus. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 474. n. 1605. Oed. fl. dan. tab. 175.

Phallus voluatus; pileo celluloso, utrimque periuo. Scop. fl. carniol. I. p. 48. n. 1.

Phallus volua exceptus; capituli apice patulo. Gled. fung. pag. 55. n. II. Hall. hist. n. 2248.

Phallus (*impudicus*) voluatus, stipitatus; pileo celluloso. Linn. spec. plant. I. p. 1179. II. p. 1648. fl. suec. II. n. 1281. syst. nat. XII. p. 724. n. 2.

Phallus volua exceptus, pilei apice periuo. Linn. hort. diss. p. 478. Roy. lugdb. 517. Guett. stamp. I. pag. 17.

Phallus vulgaris, totus albus; volua rotunda; pileolo cellulato, ac summa parte umbilico periuo ornato. Mich. nou. gen. plant. pag. 201. tab. 83.

Phallus hollandicus seu batauicus. Dalech. hist. 1398.

Boletus phalloides. Tourn. inst. p. 562. Batav. fung. arim. p. 23. tab. II. A.

Boletus phallum referens. Rupp. fl. ien. pag. 203.

Fungus phalloides, batauicus, pileo laciniato, & veluti crispo. Rai. hist. Tom. III. pag. 25. Sterb. theatr. fung. pag. 277. n. 140. tab. 30. A. B. C. D.

Fungus phalloides. I. Bauh. hist. III. pag. 843. Rai. syn. III. 12.

Fungus foetidus, penis imaginem referens. C. Bauh. pin. pag. 374.

Fungus virilis penis arrecti facie. Lob. icon. tab. 309.

Fungorum noxiorum generis XXIII. spec. 5. Cluss. hist. pag. CCLXXXVI.

In syluis montosis a Iulio mense vsque in autumnum ad truncos arborum putridos & cariosos provenit.

Der Hut dieses Schwammes ist cyrund, fast kegelförmig, schleimig, gräulich, oben gegittert, an der Spitze nabelig, durchbohret, unten offen und etwas absiehend; der Stiel ist walzenförmig, unter der Mitte bauchig, knorpelig, gebrechlich, grubig oder maserig, glashfarb, innen hohl, unten in einem häutigen Kelche sitzend. Das Cy, worinnen der ganze Schwamm vor seiner Entwicklung verborgen ist, besteht aus einer doppelten, weißli-



weißlichen Haut, zwischen welcher ein sinkender, schleimiger, dunkelgelber Saft eingeschlossen, und die unten am Stiele bleibet und selben umgiebt.  
Wächst in bergigen Wäldern an faulen, wurmfressigen Holzstämmen von Julius an bis in den Herbst.

CCLXXXIX.

*PHALLUS ESCULENTUS*. Die gemeine spitzige Mauchahe.

Tom. II. Tab. CXCIX. Tom. III. Tab. CCXCVIII. CCXCIX. & CCC.

*Phallus caulescens*, solitarius, nudus; pileo ovato oblongo, subconico, membranaceo, subcartilagineo, fragili, superne callosae reticulato, luteo-fusco, intus cauo, subtus clauso; petiolo tereti, fragili, fistuloso, albedo, basi tuberoso, nudo.

*Phallus esculentus*. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 473. n. 1604. Oed. fl. dan. tab. LIII.

*Phallus auoluatus*; pileo plicato &c. Scop. fl. carniol. I. pag. 49. n. 2. 3.

*Phallus capitulo fastigiato*, subtus operculato, petiolo nudo. Gled. fung. pag. 59. n. IV.

*Phallus (esculentus)* pileo auato celluloso, stipite nudo rugoso. Linn. fl. suec. I. n. 1102. II. n. 1262. spec. plant. I. pag. 1178. II. pag. 1648. syst. nat. XII. pag. 724. n. 1.

*Phallus petiolo nudo*, pileo subtus vndique annexo. Linn. hort. diff. 479. Roy. lugdb. 517.

*Boletus capite tereti*, reticulato. Hall. hist. n. 2247.

*Boletus petiolo rugoso*, pileo celluloso ovali & conico. Hall. enum. helv. pag. 24.

*Boletus esculentus rugosus*. Mich. nou. gen. plant. pag. 203. tab. 85. f. 1. 2.

*Boletus esculentus rugosus albicans*, quasi fuligine infectus. Tourn. inst. pag. 561. tab. 329. fig. A. Batarr. fung. arim. p. 24. tab. II. fig. F.

*Boletus esculentus*, in metam fastigiatus. Tourn. inst. pag. 562. uti quoque.

*Boletus esculentus*, rugosus fulvus Eiusd. p. 561. &

*Boletus esculentus*, rugosus amplior, & orbicularis. pag. 562.

*Morchella minor*, oblonga, fuligine quasi infecta. Dill. cat. giesl. p. 188.

*Fungus rugosus*, vel cauernosus, sine Merulius. I. Bauh. hist. III. p. 836.

*Fungus porosus*, in longitudinem metae infiar excrefens. C. Bauh. pin. pag. 370. &

*Fungus*, porosus, rugosus, albicans, quasi fuligine infectus. Eiusd. loc. cit. &

*Fungus porosus*, coloris ex fuluo fusc. Eiusd. ibid.

*Fungorum esculentorum* genus I. Clus. hist. p. CCLXIII.

In syluis & pascuis montosis siccioribus verno tempore occurrit & interdum autumnio redit.

Der Hut dieses essbaren Schwammes ist meistens länglich eysförmig, mehr oder minder zugespitzt, häutig, fast knorpelig, zerbrechlich, oben gestirrt, gelbbraun, innen hohl, unten geschlossen; der Stiel ist walzenförmig, zerbrechlich, hohl, weißlich, unten knollig, ohne Ey.

Wird in bergigen, trockenen Wäldern und auf bergleichen Viehtriften im Frühjahr angetroffen und kommt zuweilen im Herbst wieder.

CCC.

*PHALLUS CANINUS*. Die kleine Gichtmorchel.

Tom. IV. Tab. CCCXXX.

*Phallus caulescens*, solitarius, voluatus; pileo ovato, subconico, viscido, primm rubro, dein virescente, tandem superne callosae reticulato, apice umbilicato, clauso,



clauso, subtus conniunkte; petiolo tereti, subcartilagineo, fragili, superne rubello, inferne sordide albo, maculis rufo fuscis adsperso, fistuloso, calici membranaceo insidente, basi voluato; volua duplici, membranacea subuata, persistente, sordide alba; succo viscido, foetido, fuluo, inter vtramque voluae membranam contento.

Phallus exilis Marattae, Batarr, fung. arim. pag. 76. tab. XL. F. quoad descriptionem. Icon rudior esse videtur.

Autumno in syluis crescere perhibetur.

Dieser Schwamm ist kleiner, als die gemeine Gichtmorchel auf der 196. 197. und 198sten Kupfertafel. Der Hut ist anfangs roth, wird hernach erst grünlich, ist oben zu, unten auch fast anschießend. Der Stiel ist schlank, oben röthlich, unten schmutzig weiß, rothbräunlich gestreift. Der übrige Bau gleicht der gemeinen Gichtmorchel.

Er soll im Herbst in den Wäldern zu finden seyn.

## CCXCI.

## CLATHRVS CANCELLATVS. Der Gitterschwamm.

Tom. IV. Tab. in Titulo expressa.

Clathrus acaulis, subrotundus, voluatus; pileo subrotundo, fenestrato, cauo, viuide rubro, punctato, interne globulis mucilaginosi, virefcentibus perfuso; volua coriacea, albida, persistente, tessellata.

Clathrus cancellatus. Scop. fl. carniol. II. P. II. pag. 485. n. 1628.

Clathrus sessilis, ousto-turbinatus. Gled. fung. pag. 140.

Clathrus acaulis, subrotundus. Linn. hort. diff. 479. spec. plant. pag. 1179. II. pag. 1648. syst. nat. XII. pag. 724. n. 1. Roy. lugd. 518.

Clathrus ruber. Mich. nou. gen. plant. pag. 215. tab. 93.

Boletus ramosus coralloides foetidus. Act. parif. 1713. pag. 92.

Boletus cancellatus, purpureus. Tourn. inst. pag. 561. tab. 329. fig. 6. Batarr. fung. arim. pag. 23. tab. II. fig. E.

Fungus pannis laceris similis, igneus C. Bauh. pin. pag. 372. &

Fungus rotundus, cancellatus. Ibid. pag. 375.

Fungus coralloides, cancellatus. Clus. hist. app. alt. I. Bauh. hist. III. p. 838.

Fungus, lupi crepitus vulgi, efflorescens. Col. cephr. I. p. 337. tab. 336.

Fungus, quem ignem syluestrem vocant. Caesalp. hist. 619.

Vere & autumnio reperitur, in syluis humidis, arundinetis & ad sepes vepresque vmbrosas quaerendus, hactenus in vicinia nondum repertus.

Dieser Schwamm wächst im Frühjahr und Herbst. Man muß ihn in feuchten Wäldern, unter dem Rohr und an schattigten Hecken und Büschen suchen. Hier in der Nachbarschaft ist er bishero noch nicht gefunden worden.



# INDEX SECVNDVS. TENTAMEN SYSTEMATIS.

## Zweytes Register. Versuch einer ordentlichen Eintheilung.

AGARICI.		No.	Tab.	lo annuloque membranaceis (lamellis saepe diffluentibus.)	No.	Tab.
<b>F</b> ungi fructiferi in superfici infera lamellosa pilei horizontalis.				<b>a) Petiolo fistuloso.</b>		
<b>I.</b> Petiolo basi crassiore, lamellisque plerumque non diffluentibus.				<b>A. pratensis.</b>	85	96
<b>A) E</b> volua erumpentes, cuius reliquae ad basin petioli persistunt, velo annuloque persistente membranaceis, petiolo pleno.				obscurus. Prateoli,	65	74
				sylvaticus. Campestres,	130	242
				<b>β) Petiolo pleno</b>		
				<b>A. campestris.</b> Champignons.		
				arvensis. Ebgärtel.	28	33
				bulbosus. Kuckennucken.	158	310
						311
						241
<b>A. maculatus.</b>		79	90	<b>E) Volua fugaci, velo annuloque nullis, petiolo pleno.</b>		
<b>postulatus.</b>		80	91	<b>A. guttatus.</b>	128	240
<b>myodes.</b>		149	261	<b>F) Volua nulla.</b>		
<b>muscarius.</b>		24	27	<b>a) Velo membranaceo, annulo nullo, petiolo subsistuloso.</b>		
			28	<b>A. incertus?</b>	55	62
<b>citrinus.</b>		18	20	<b>β) Velo filamentoso.</b>		
<b>caesareus.</b> Volua Plinii, Kayserling.		146	258	<b>1) Annulo membranaceo teno &amp; fugaci, petiolo pleno.</b>		
		135	247	<b>A. cereolus.</b>	44	51
<b>B) E</b> volua persistente erumpentes, velo annuloque destituti.				<b>candicans.</b>	105	217
<b>a) Petiolo pleno.</b>				<b>2) Annulo nullo, petiolo pleno.</b>		
<b>A. bombycinus.</b>		87	98	<b>A. amethystinus.</b>	49	56
<b>fulvus.</b>		84	95	<b>caeruleus.</b>	29	34
<b>β) Petiolo fistuloso.</b>				<b>violaceus.</b>	3	3
<b>A. badius.</b>		133	245	<b>glaucopus.</b>	46	53
<b>hyalinus.</b>		132	244	<b>varius.</b>	37	42
<b>plumbeus.</b>		76	85	<b>armeniacus.</b>	72	81
			86	<b>ochroleucus.</b>	47	54
<b>C) E</b> volua fugaci erumpentes, velo nullo, annulo membranaceo, petiolo fistuloso.				<b>gilvus?</b>	109	221
<b>A. excoriatus.</b>		17	18	<b>flavidus?</b>	30	35
			19	<b>sericeus.</b>	21	24
<b>procerus.</b>		20	22	<b>γ) Velo annuloque nullis.</b>		
			23	<b>1) Petiolo pleno.</b>		
<b>D) Volua fugaci, aut nulla, ve-</b>						

S

A. granu.



# INDEX SECVNDVS.

	No.	Tab.		No.	Tab.
A. granulatus.	19	21	a) Pileo umbilicato.		
aureus.	36	41	1) Velo annuloque nullis,		
prafinus.	106	218	petiolo pleno		
vaccinus?	22	25	A. candidus.	113	225
terreus?	57	64	nitens.	126	238
lateralis.	63	71	lacteus.	34	39
		72	albus.	144	256
luridus.	61	69	roseus.	66	75
rutilans?	107	219	Ruffula.	51	58
truncatus.	139	251	purpureus.	142	254
albellus.	69	78	emeticus.	15	16
pallidus.	43	50	ruber.	81	92
tigrinus.	78	89	cyanoxanthus.	82	93
2) Petiolo fistuloso.			virefcens.	83	94
A. punctatus?	35	40	oliuaceus.	93	204
			xerampelinus.	103	214
II. Petiolo tereti, crassifcsculo, (vs-					
que ad crassitiem pennae anse-			rutilans?	107	219
rinae) lamellis non diffuen-			umbilicatus.	96	207
tibus.			tubaeformis.	136	248
A) Lactefcentes.				137	249
a) Lacte dulci albedo, pileo			incuruus.	58	65
convexo planiusculo, velo an-			cyathiformis.	140	252
nuloque nullis. petiolo pleno.			aleetorolophoides.	95	206
A. lactifluus. Crudeolus. Bröuling.	5	5	infundibuliformis.	101	212
β) Lacte acri, pileo umbilicato.			degener.	131	243
1) Velo annuloque nullis.			chantarellus. Merulius & Ca-	73	82
a) Petiolo pleno.			preolinus autorum, Reb-		
A. fuscus.	123	235	ling, Rehgeiß, Pffifferling.		
rubescens.	64	73	clauaeformis.	155	307
b) Pet. fistuloso.			2) Velo filamentoso, annulo		
A. deliciosus.	11	11	nullo, petiolo pleno.		
2) Velo spurio pilo-			A. nitidus.	86	97
fo, annulo nullo.			glutinosus.	31	36
a) Pet. fistuloso.			rutilus.	48	55
A. scrobiculatus.	115	227	gilius?	109	221
terminofus.	12	12	β) Pileo convexo.		
b) Petiolo pleno.			1) Velo filamentoso.		
A. crinitus.	116	228	a) Annulo nullo.		
2) Lacte acri amaricante, pileo			a) Petiolo pleno.		
umbilicato, velo annuloque			A. flavidus?	30	35
nullis, petiolo pleno.			b) Petiolo fistuloso.		
A. amarus. Piperitis, Pfeffer-			A. lateritius?	42	49
schwamm, Händiger Täubling.	74	83	b) Annulo imperfecto, pe-		
B) Non lactefcentes.			tiolo vario.		
			A. mu-		



# INDEX SECVNDVS.

	No.	Tab.		No.	Tab.
A. mutabilis? Stockschwämmgen.	9	9	caryophyllaeus. Nägelein-	68	77
c) Annulo membranaceo, petiolo fistuloso.			schwämmgen.		
A. viridulus?	1	1	chrysocephalus.	141	253
2) Velo nullo.			pullus.	138	250
a) Annulo membranaceo, imperfecto, petiolo fistuloso.			ceruinus.	10	10
A. laccatus.	13	13	multiformis?	14	14
b) Annulo spurio, petiolo pleno.			granulatus?	19	21
A. tuberculofus.	70	79	miniatus?	160	313
aurantius.	32	37	fistigatus.	23	26
striatus.	33	38	oedematopus.	147	259
c) Annulo nullo.			b) Annulo spurio, petiolo pleno.		
a) Petiolo pleno.			A. floccosus.	54	61
A. squamosus.	25	29	pilosus.	71	80
crassipes.	77	87	2) Velo filamentoso.		
fasciatus.	111	223	a) Annulo nullo.		
vaccinus?	22	25	a) Petiolo pleno.		
miniatus?	160	313	A. limacinus.	159	312
b) Petiolo fistuloso.			flavidus?	30	35
A. punctatus?	35	40	b) Petiolo fistuloso.		
spadiceus.	53	60	A. croceus.	4	4
ochraceus.	143	255	lateritius?	42	49
melleus.	39	45	giganteus.	75	84
psittacinus?	150	301	b) Annulo imperfecto, petiolo vario.		
coccineus?	151	302	A. mutabilis?	9	9
carneus.	153	304	c) Annulo membranaceo, petiolo fistuloso.		
niveus.	120	232	A. viridulus.	1	1
7) Pileo subconico, aut saltem in medio fistigato, mammoso.			3) Velo membranaceo.		
1) Velo nullo.			a) Annulo membranaceo, petiolo pleno.		
a) Annulo nullo.			A. filamentosus.	98	209
a) Petiolo fistuloso.			b) Annulo nullo, petiolo sub-fistuloso.		
A. psittacinus?	150	301	A. incertus?	55	62
coccineus?	151	302	III. Petiolo tereti, tenero, (infra		
conicus.	2	2	crassitiem pennae asferinae)		
collinus.	108	220	lamellis non diffluentibus, toto		
rubellus.	152	303	ceteroquin fungo tenero & fugaci. (Bullae Batarrac.)		
galericulatus?	45	52	A. Pileolo planiusculo.		
b) Petiolo pleno.			a) Petiolo pleno.		
A. lacer.	145	257	A. clausus.	52	59
leoninus.	41	48	allatus. Knoblauchschwamm.	88	99
		S 2	fragilis.	118	250
			B) Petio-		



# INDEX SECVNDVS.

		No.	Tab.			No.	Tab.
B) <i>Petiole fistuloso.</i>				<i>breviatus, vel nullo, pileo, de-</i>			
A. pulverulentus.		114	226	<i>formi, vel dimidiatus.</i>			
puffillus.		92	203	A. squamosus ?		25	29
B) <i>Pileolo mammoso plicato, pe-</i>							30
<i>tiolo fistuloso.</i>				aggregatus.		154	305
A. umbelliferus.		157	309				306
brunneus.		26	31	flabelliformis.		33	43
plicatus.		27	32				44
campanulatus.		56	63	dimidiatus.		121	233
pallescens.		100	221	semipetiolatus.		97	203
galericulatus ?		45	52	tremulus.		112	224
C) <i>Pileolo subconico, non plicato.</i>				mollis.		102	213
a) <i>Petiole fistuloso.</i>				alneus.		134	246
A. pyramidatus.		117	229	hirsutus.		67	76
acuminatus ?		91	202	quercinus.		50	57
tener.		62	70	dubius.		119	231
griseus.		124	236				
acicula.		110	222				
B) <i>Petiole pleno.</i>				BOLETI.			
A. atrorufus.		122	234	Fungi fructiferi in superficie			
D) <i>Pileolo conuexo, petiole pleno.</i>				infera porosa pilei hori-			
A. minutulus.		156	380	zontalis.			
IV. <i>Petiole tereti, fistuloso, lamellis</i>				I. <i>Parasitici, petiole deformi, abbrevi-</i>			
<i>per senium atris, in liquamen</i>				<i>viato, vel nullo, pileo deformi,</i>			
<i>diffluentibus. (Atramentarii</i>				<i>vel dimidiato.</i>			
<i>Scop.</i>				B. albus.		177	124
A) <i>Annulo nullo.</i>				albidus.		195	314
A. acuminatus ?		91	202	vngulatus. } Igniarii, Pfer-		186	137
heluolus.		99	210	} <i>debusbilz.</i>			138
truncorum.		6	6	fulvus.		187	262
lignorum.		59	66	semiovatus.		194	270
spadiceogriseus.		125	237	multicolor.		193	269
farinulentus.		94	205	versicolor.		185	136
cinereus.		89	100	variegatus.		188	263
margaritaceus.		104	216	annulatus.		165	106
rufo candidus.		90	201	mesentericus.		191	267
B) <i>Annulo spurio fugaci.</i>				atrofuscus.		192	268
A. fuscescens.		17	17	* * *			
fugax.		60	67	deformis.		189	264
			68	* * *			
porcellaneus.		40	46	iuglandis. <i>Nußbaumbilz.</i>		161	101
			47				102
cylindricus.		8	8	hepaticus. <i>Rothe Hirschzunge.</i>		174	116
ovatus.		7	7	<i>Blutschwamm.</i>			usque
V. <i>Parasitici, petiole deformi, ab-</i>							120
							auren-



# INDEX SECVNDVS.

	No.	Tab.		No.	Tab.
aurantius. <i>Gelbe Hirschzunge.</i>	168	109	imbricatum.	199	140
		110	squamosum.	208	273
caudicinus.	182	131	floriforme.	204	146
		132			147
cristatus.	197	316	gelatinosum.	203	144
		317			148
flabelliformis.	171	113	crispum.	205	145
ramosissimus, <i>christatus. Eich- haase.</i>	180	127	coralloides.	201	142
		128			
		129			
- - pileatus.	169	111	Fungi fructiferi in superficie		
	190	265	supera laminæ excavatae		
		266	aut plicatae.		
II. Terrestris, pileis & petiolis perfectis.			I Petiolatae.		
B. luteus. <i>Doppeltes Schaefterl.</i>	172	114	E. ramosa.	224	163
aureus.	173	115	villosa.	243	321
flavorusus.	176	123	clauata.	211	149
rufus.	162	103	pallida.	239	282
bouinus.	163	104	nigricans.	216	154
ferrugineus.	179	126	monacella.	223	162
luridus.	166	107	palescens.	244	322
terreus.	196	315	fuliginosa.	242	320
oliuaceus.	164	105	infusa.	221	159
cupreus.	183	133	mitra.	222	160
appendiculatus.	181	130			161
crassipes.	170	112	spadicea.	249	283
bulbosus.	184	134	inflata.	225	153
		135	pileus.	237	281
reticulatus.	167	108	claus.	235	279
ouinus. <i>Weisses Schaefterl.</i>	175	121	floriformis.	234	278
		122	caryophyllaea.	246	325
coriaceus.	178	125	purpurea.	245	323
					324
HYDNA.			hispida.	Hypocrateres.	228
Fungi fructiferi in superficie			hypocrateri-	Praefertireller	214
infera echinata pilei ho-			formis.	Schwamm.	152
rizontalis.			tubaeformis.		219
II. cyathiforme.	198	139	carnea.	225	164
pullum.	207	272	purpurascens.	Buccina Scop.	232
auriscalpium.	202	143	tubulosa.	Trompeten-	231
friatum.	206	271	cornucopioïd.	Schwämme.	226
rufescens.	200	141	punctata.		227
flavidum.	209	318	infundibuli-		233
			formis.		277



# INDEX SECVNTVS.

		No.	Tab.			No.	Tab.
II. Subacaulis.		218	156	PEZIZAE.			
E. auricula.				Fungi fructiferi in receptaculis lentiformibus glutinosis, in cauo campanulato nidulantibus.			
III. Acaules, sessiles, (Pezizae quorundam.)				P. hirsuta.		166	178
E. pulla.		220	158	sericea.		168	180
ochracea.	Scyphi, Pa-	217	155	crucibuliformis.		167	179
ochroleuca.		230	274	ollaris.		169	181
scutellata.	tellae.	212	150				
pyxidata.	Becher-	236	280				
coccinea.		210	148				
ciliata.	Schüssel-	240	484				
albida.	Schwämme.	213	151				
foliacea.		241	319				
purpurea.		229	168				
mesenterica.		245	323				
			324				
CLAVARIAE.				LYCOPERDA.			
Fungi fructifere in superficie corporis simplicis vel ramosi.				Fungi fructiferi in cauo subrotundo, apice saepius dehiscente.			
I. Simpliciter, non ramosae.				L. stellatum.		270	182
C. gemmata.	Käulen-	261	290	coronatum.		271	183
pistillaris.		247	269	furfuraceum.		280	294
ligula.	Schwämme.	249	271	maximum.		279	191
laciniata.		262	291	areolatum.		278	190
ophioglossoides.		264	327	gemmatum.		277	189
II. Aggregatae, ramosae.				echinatum.		274	186
C. hypoxylon.		265	328	papillatum.		272	184
digitellus.		262	326	pyriforme.		273	185
cornuta.		260	289	excipuliforme.		275	293
flammea.		252	174				187
aurea.	Coralloides.	258	287				292
flava.		253	175				295
flavescentes.	Geishürte.	256	285				
pallida.	Händel-	257	286				
rufescentes.	Schwämme.	259	288				
acroporphyræa.	Corallen-						
	Schwämme.						
rubella.		254	176				
purpurea.		255	177				
albida.		250	172				
corniculata.		248	170				
		251	173				

PHAL.



# INDEX TERTIVS.

PHALLI.		No.	Tab.		No.	Tab.
Fungi fructiferi in superficiei supera calloso - reticulata capituli caui.				Ph. impudicus.	288	196
						197
				caninus.	290	198
						330
CLATHRI.						
Ph. esculentus.		289	199	Fungi fructiferi in liquamine defluente capituli caui,		
			298	feneſtrati.		
			299	C. cancellatus.	291	Tit.
			300			

## INDEX TERTIVS. NOMINVM GENERICORVM ET GERMANICORVM.

### Drittes Register. Geschlechts- und deutsche Namen.

Agarici. No. 1 - 160. Tab. 1 - 100. 200.	Capreolinus No. 73.
261. 301 - 313.	Champignon vid. <i>Ebegaertel</i> .
Alectorolophoides. No. 75. 95.	Chantarellus No. 73.
Amanitae vid. Agarici.	Clathrus No. 291. Tab. in Titulo Tomi IV.
Auricula leporis No. 73.	Clauariae No. 247 - 265. Tab. 169 - 177.
Baumhiltz. No. 165. 177. 182. 188. 193. 195.	285 - 291. 326 - 328.
Becherſchwamm vid. Pezizae.	Columbettes No. 112.
Bilze vid. Boleti.	Corallenſchwamm No. 248. 250 - 260.
Birkenreizker. No. 12. Tab. 12.	Coralloides No. 248. 250. 253 - 255.
Biſchofsbut. No. 221. 223. 242. 244.	Crudeolus vid. Brödling.
Blätterſchwamm vid. Agarici.	Cyathoides vid. Pezizae.
Blutſchwamm vid. Leherhiltz.	Cyathus vid. Pezizae.
Boleti No. 161 - 197. Tab. 101 - 138. 262.	Echinus vid. Hydna.
270. 314 - 317.	Ebegaertel No. 28. 85. 130. 158. Tab. 33.
Boletus. No. 135.	96. 212. 310. 311.
Bouista vid. Lycoperda.	Eichenſchwamm No. 50.
Bouista igniaria. No. 186.	Eichbaſe No. 169. 180. 190.
Brödling. No. 5. Tab. 5.	Eluelae No. 210 - 245. Tab. 148 - 168. 274.
- - grüner. No. 83.	284. 319 - 328.
Bulla. No. 114.	Erinaceus vid. Hydna.

Erlen-



# INDEX TERTIUS.

- Erlenschwamm* No. 134.  
*Eyschwamm* No. 21. 76. 84. 87. 128. 129. 132. 133.  
*Faltenschwämme* vid. *Eluelae*.<sup>†</sup>  
*Fliegenchwamm* No. 18. 24. 79. 80. 149. Tab. 20. 27. 28. 90. 91. 261.  
*Fühlhorn* No. 226. 227.  
*Fungoides* vid. *Eluelae*, *Clauariae*, *Pezizae*.  
*Gallinacei* No. 95.  
*Geisbart* No. 253. 255. Tab. 175. 177.  
*Gichtmorchel* No. 288. 299. Tab. 196 - 198. 330.  
*Güterschwamm* No. 291. Tab. in Tit. Tom. IV.  
*Gräuling*, *Grinling* No. 83. Tab. 94.  
*Händelschwamm* No. 253. 255. Tab. 175. 177.  
*Händiger Taubling* No. 74. Tab. 83.  
*Herbbling*, *Hirchbling* No. 11. 12. 64. 115. 116. 123.  
*Herrenbils* No. 135. 140.  
*Hirchzunge* No. 168. 174. 199. Tab. 109. 110. 116 - 120. 140.  
*Holzbils* No. 185. 189. 191. 197.  
*Holzschwamm* No. 25. 38. 56. 67. 70. 97. 98. 102. 111. 118. 119. 121. 127. 136. 137. 140. 141.  
*Holzwasserchwamm* No. 59. 67. 125.  
*Hydnum* No. 198-209. Tab. 139-147. 271-273. 318.  
*Hydrophorus* No. 7. 89.  
*Hypoxylon* No. 265.  
*Kappenschwamm* No. 6. 100.  
*Käufschwämme* vid. *Clauariae*.  
*Käyserling* No. 135. 146.  
*Knoblauchschwamm* No. 88. Tab. 99.  
*Kramling* No. 83.  
*Kuckemucken* vid. *Ebegaertel*.  
*Kubbils* No. 162. 164. 166. 167. 173. 173-176. 179. 181. 183. 196.  
*Leherbils* No. 174.  
*Loecherschwämme* vid. *Boleti*.  
*Lycoperda* No. 270-281. Tab. 182-191. 292-295. 329.  
*Mel muscarum* No. 24.  
*Merulus* No. 73. 131.  
*Miltschwamm* No. 7. 8. 40. 60. 89. 90. 99. 101.  
*Morchella* vid. *Phalli* & *Eluelae*.  
*Morchelschwämme* vid. *Phalli*.  
*Mooschwamm* No. 62. 91. 110. 113. 117. 122. 124. 156. 157.  
*Mucorea* No. 282-287. Tab. 192-195. 296. 297.  
*Musseron* No. 43. 69. 78. Tab. 50. 78. 89.  
*Naegleinschwamm* No. 68. Tab. 77.  
*Nußbaumbils* No. 161. Tab. 101. 102.  
*Omphalomyces* No. 11. 69. 86.  
*Ophioglofoides* No. 264.  
*Peziza* vid. *Eluelae*.  
*Pezizae* No. 266-269. Tab. 178-181.  
*Pfaffenbut* No. 216. 221. 222-238. 239.  
*Pfefferschwamm* No. 74. Tab. 83.  
*Pfifferling* vid. *Rehgeiß*.  
*Phalli* No. 288-290. Tab. 196-199. 298-300. 330.  
*Piperitis* No. 74.  
*Polymyces* No. 30.  
*Polyporus* vid. *Boleti*.  
*Pradelli* No. 28.  
*Rehgeiß*, *Rehling*, No. 73. 95.  
*Reizker* N. 11. 12.  
*Russula* No. 15. 51. 66. 74. 81-83. 103. 142.  
*Schaeffter* (No. 172. 175. Tab. 114. 121. 122.  
*Speydaubling*, *Speyteufel*, No. 15. Tab. 15. 16.  
*Stachelschwämme* vid. *Hydria*.  
*Staubschwämme* vid. *Lycoperda*.  
*- - - unacchte* vid. *Mucorea*.  
*Steinbils* No. 184.  
*Sternbouisl* No. 270. 271.  
*Stockmaurache* No. 221. 222.  
*Stockschwamm* No. 9. 178. Tab. 9.  
*Stultorum cuculli* No. 77.  
*Suillus* vid. *Boleti*.  
*Tannenpfifferling* No. 140.  
*Taublinge* No. 15. 51. 66. 74. 81-83. 93. 103. 107. 109. 112. 126. 142. Tab. 83. 92-94.  
*Trichterchwamm* No. 48. 101.  
*Valfa* No. 265. 283. 285.  
*Volva* No. 135.  
*Vonkhout* No. 50.  
*Wasserschwamm* No. 16. 94.  
*Wiesenreizker* No. 64. 123.  
*Wiesenschwamm* No. 105. 108.  
*Zunderschwamm* No. 186. 187. 194.











5456

gto  
n y 22 - 20

















Chen<sup>2</sup>  
160  
139

Truncat. sub No 772. fol. 80. A.

D. IACOBI CHRISTIANI SCHAEFFERI  
F V N G O R V M

QVI IN  
BAVARIA ET PALATINATV

CIRCA  
RATISBONAM

NASCVNTVR

ICONES

NATIVIS COLORIBVS EXPRESSAE.



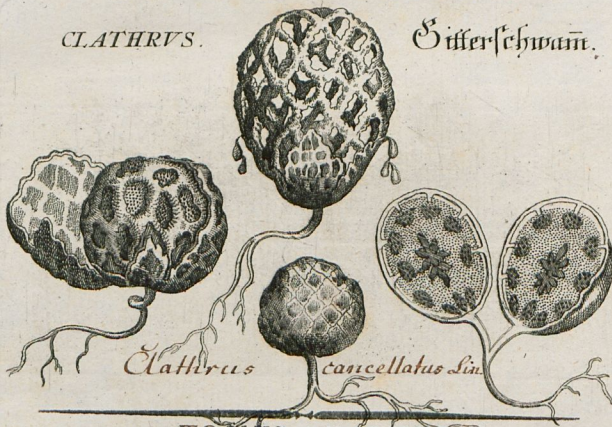
EDITIO NOVA

COMMENTARIO AVCTA

D. R. C. H. PERSOON.

CLATHRVS.

Sitterschwamm.



FOMES QVARTVS.

ERLANGAE

APVD IOANNEM IACOBVM PALMIVM.

