

Das System der Pilze und Schwämme.

Ein Versuch

von

Dr. C. G. Nees von Esenbeck,

Adjunct der L. G. Akad. d. Naturf., der Greifherzgl. sächs. miner. Gesellsch. zu Jena, der Königl. Bayr. bot. Gesellsch. zu Regensburg, der Wetterauischen Gesellsch. für d. ges. Naturkunde, der Gesellsch. naturforschender Freunde zu Berlin, der physic. med. Societät zu Erlangen, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, und der naturhistorischen Gesellsch. zu Nürnberg ord. Mitglied.

Mit Sechsundvierzig Kupfertafeln und einigen Tabellen.

Würzburg 1817
in der Stahelschen Buchhandlung.

卷之三

591.2
N 192

Ueberblick

bed

S y s t e m s

der

Pilze und Schwämme

zur

Erklärung der Kupfertafeln.

C. A. 2543

888 (1)

Meinen verehrten Gönnern und Freunden:

dem Herrn Präsidenten von Wendt, Herrn Professor Mehmel,
Herrn Hofrath Pfeiffer, Herrn Doktor Goldfuß, Herrn
Hof-Apotheker Martius zu Erlangen;

Herrn Professor Döllinger, Herrn Professor Heller, Herrn
Professor Rau zu Würzburg;

Herrn Professor Link zu Berlin;

Herrn Professor Kieser, Herrn Professor Oken zu Jena;

Herrn Professor Schelver zu Heidelberg;

Herrn Rector Schubert zu Nürnberg;

Herrn Akademiker Martius zu München;

Herrn Jakob Sturm zu Nürnberg

und Herrn Andreas Manz zu München

sage ich hiermit Dank

für die thätige und wehlwollende Unterstüzung,

die

Jeder nach eignem Maße

in Eröffnung von litterarischen Hülfsquellen, in freundschaftlichen Mittheilungen,
lehrend, erweckend, leitend,

oder

als Künstler

meinem Unternehmen zu Theil werden ließ.

A n s i c h t e n

der tieferen Vegetationsstufen, in geschichtlichen Fragmenten.

A l s E i n l e i t u n g .

I.

Der Schwämme Verschiedenheit ist zweifach, denn entweder sind sie essbar, oder verderblich. Dieses Letztere aber werden sie aus vielerley Ursachen; denn sie wachsen etwa an restenden Nageln; oder auf faulen Lumpen, oder bey Hölen von Schlangen, oder an Bäumen, die ihrer Art nach schädliche Früchte tragen. Es haben aber dergleichen auch einen zähnen Schleimüberzug, und wenn sie nach dem Abnehmen aufbehalten werden, verderben sie schnell durch Fäulniß. — Der Trüffel (*Üdrov*) ist eine Wurzel, rund, blattlos, stengellos.

Dieser ride.

b *

II.

1. Dioscoridis Opp. Ed Saraceni MDXCVIII. βιβλ. δ. κιφ. πγ. (p. 277).*)
Μυκήτων διαφορά διττή: ἡ γαρ βρώσιμοι ἔστιν, ἡ σθαρτικοί. Παρὰ πολλάς δὲ αιτίαις γίνονται τοισιτοι, ἡ ράκετι σερπιώσιν, ἡ ἐρπετῶν φολεοῖς παραφύονται, ἡ δέρδρεσιν οἷων βλαπτικοὺς φέρουσι τόν καρπόν. "Εχουσι δὲ καὶ γλοιοῖδην οἱ τοιούτοι επίπταγον κατατεθετες δὲ μετ' τῷ ἀταρεδῆναι, ταχέως διαφθίζονται, σπόμενοι. — βιβλ. β. κεφ. ροῦ (p. 148.) "Τδρον πίζα ἔστι περιφερῆς, ἀφυλλος ἀκανθος.

*) Nur um ein deutsch geschriebenes Buch nicht mit einer bunten Masse von Stellen in verschiedenen Sprachen zu erfüllen, entschloß ich mich, was eigentlich Tept seyn sollte, in Noten unter denselben zu stellen. Jede, selbst die feinflichtigste und genaueste Uebersetzung, lädtet ihren Autor in gewisser Hinsicht, und der Naturforscher, der überall, auch in dem rein historischen Theile seiner Wissenschaft, sich unmittelbar an das Leben zu halten hat, füllt darüber stets die Verpflichtung, zu citiren. Wir werden alle bedeutenderen Stellen dieser Musterkarte von Ansichten, in denen sich die geistige Reflexion des Menschengeistes über das Ursprüngliche des Vegetationactes abspiegelt, unter dem Titel in der Grundpresse wiederholen, und hoffen, durch diese Stellen besser, als durch die Uebersetzung, zum Verständniß der Idee hinzuholen, bis uns vermöcht hat, aus so vielen sicher gehörigen Neuerscheinungen gerade diese, und nur diese, aufzuheben, und so aneinander zu reihen.

II.

Welche (Thiere) aber nicht von Thieren, sondern aus faulender Materie entspringen, die zeugen zwar, aber ein verschiedenes Geschlecht, und das Erzeugte ist weder männlich noch weiblich. — — Denn wären solche dem Ursprung zwar unähnlich, doch aber vermögend, sich zu begatten, so entstünde aus diesen hinwiederum eine andere Natur, und aus dieser abermals eine andere, und so ins Unendliche. — Es verhält sich aber mit den Pflanzen auf dieselbe Weise. Einige werden nemlich zwar aus dem Saamen erzeugt, andere aber gleichsam durch ein Selbstschaffen der Natur; denn sie entspringen entweder aus einer fauligen Beschaffenheit der Erde, oder aus gewissen faulenden Theilen in den Pflanzen.

Aristoteles.

III.

Die Erzeugung nun aus dem Saamen ist ein Gemeinsames aller, die Saamen haben. Denn Alles vermag zu zeugen. Daß es sich so begebe, ist schon den Sinnen offenbar, nach der Vernunft aber ist es vielleicht nothwendig. Denn die Natur wirkt nichts zwecklos, am wenigsten aber in dem Ersten und Vorzüglichsten. Das Erste aber und Vorzüglichste ist der Saamen. —

Auf dem Blatte aber trägt sie, (die Eiche), an der Rippe ein blaßes, durchscheinendes, so lange es frisch ist, saftiges Kugelchen, und dieses führt zuweilen auch

2. Aristoteles. De Gen. Anim. Lib. I. c. 1. Op. omn. Lugd. MDCCVII. p. 1210. 'Οτα (ζώα) δὲ μὴ ἐπιζών, ἀλλ' ἐπι σπομένης τῆς υἱός (γίνεται), ταῦτα γέννα μὲν, ἐπερόν δὲ γένος καὶ τὸ γιγνόμενον ὅπετε θάλυ ἔστιν, εύτε αἴρεται — ἐπι γέρεις αὐτούσια μὲν, δύναμενα δὲ συνδυάζεσθαι (εγίνεται), πάλιν ἐπι τούτων ἐπέρα τις ἀνέγνετο φύσις, καὶ πάλιν ἄλλη τις ἐπι τούτων, καὶ τοῦτο ἐπέρευντο ἀντίς ἀπειρον. οὐδὲ φύσις φεύγει το ἀπειρον. — "Εστι δὲ καὶ ἐπὶ τῶν φυτῶν τὸν ἀυτὸν τρόπον τὰ μὲν γέρεις ἐπι τοῦ σπέρματος γίνεται τα δὲ ἐπι τοῦ ὄσπερ ἀυτοματ. Καὶ τὰν φύσιν γίνεται γέρεις η τῆς φύτεος σπομένης τῆς γῆς, οὐ μορίων τινῶν ἐν τοῖς φυτοῖς.

3. Theophrasti Opp. (Ed. Basil. MDCCXI.) — Περὶ Φυτῶν αἰτιῶν. 'Η μὲν δύνη ἀπὸ τοῦ σπέρματος γίνεται κοινὴ παντῷ ἐστὶ τῷ ἐχόντων σπέρμα: πάντα γέρεις δύνεται γενέσθαι. Τούτο δὲ καὶ τῇ αισθήσει φανησει, ὅτι συμβάνει κατὰ δὲ τὸν λόγον ιτιώς αναγκαῖον. 'Η γέρεις φύσις οὐδὲν πότε ματήν ήκιντα δὲ ἐν τοῖς πρώτοις, καὶ

auch noch Fliegen in sich. — Die Schwämme nun, die aus den Wurzeln, und an den Wurzeln wachsen, tragen, jeder in sich, auch das Gemeinschaftliche von diesen.

Theophrastus.

IV.

Die Substanz der Schwämme ist schlaff, und zahlreich sind ihre Gattungen; aber ihr Ursprung nur aus dem zähen Schleime der Bäume. — Von den Trüffeln wird insbesondere berichtet, wenn herbstliche Regen seyen und häufige Donner, daß sie dann erzeugt würden, und vorzüglich durch den Donner; — sie währen auch nicht über ein Jahr, am zartesten aber seyen sie im Frühjahr — — Sie werden um so freyer vom Verdachte des Gifts seyn, je ähnlicher der Stamm (aus welchem sie entspringen) dem Feigenbaum.

Plinius.

V.

Der Baum hat drey Grundkräfte, die erste aus der Qualität der Erde, die zweyte aus der Qualität des Wassers, die dritte aus der Qualität des Feuers. Denn von der Erde ist die Ausgeburt des Krauts, von dem Wasser die Verschmelzung, von dem Feuer die Einung der Verschmelzung der Pflanze. — Wiederum wohnt den Pflanzen auf andere Weise Bewegung bei, nemlich es ist in ihnen die

An-

κυριωτάτοις πρώτον δὲ καὶ κυριώτατον τὸ σπέρμα. — i. g. (p. 26.) — — — Οἱ γὰν μόντες από τῶν ρίζῶν καὶ παρὰ τὰς ρίζας φύσιν, κονῖοι καὶ ἐτέρων ἔστιν.

4. Plinius H. M. Lib. XXII. Cap. XXIII. Fungorum lentior natura, et numerosa genera, sed origo non nisi ex pitaia arborum. — Lib. XXIX. Cap. III. De tuberibus haec traduntur peculiariter. Cum fuerint imbres autumnales, ac tonitrua crebra, tunc nasci, et maxime e tonitribus, nec ultra annum durare, tenerima autem verno esse. — Lib. XXII. Cap. XXIII. His aberit veneni argumentum, quo similior fuerit arborum Fici.

5. Aristoteles περὶ φυτῶν βιβλιον β. (Ed. Basil. MDXLI. p. 206.) Τὸ δέρδρον τρεῖς ἔχει δύναμεις, πρώτην ἐκ τοῦ γένους τῆς γῆς, διετέραν ἐκ τοῦ γένους τοῦ ὕδατος, τρίτην ἐκ τοῦ γένους τοῦ πυρὸς· απὸ τῆς γῆς γὰρ ἐστὶν ἡ ἐκφυτις τῆς βοτάνης· ἀπὸ τοῦ ὕδατος ἡ σύμπτησις, ἀπὸ τοῦ πυρὸς ἡ ἐνωτις τῆς συμπτήσεος τοῦ φυτοῦ. — Πάλιν τοῖς φυτοῖς διατίξω τρίτῳ ἔνεσι κίνησις· ἔνεσι καὶ ἐφέλκυσις, ἢ τις ἔστι δύναμις ἐκ τῆς

Anziehungskraft, welche die Kraft ist, die die Feuchte aus der Erde anzieht; aber in der Anziehung ist Bewegung, die da nach einem Orte (nach Oben) geht, und so wird die Leitung vollbracht. Und deshalb werden, im Allgemeinen, die kleinen Kräuter in einer Stunde eines Tages erzeugt.

Pseudo-Aristoteles περὶ Φυτῶν.

VI.

Erfüllt ja auch der Regenbogen die Bäume, auf welche er sich im Sinken herabkrümmt, mit wundersamer Lieblichkeit des Geruchs durch süßen, vom Himmel her ihnen eingehauchten Duft, und so ist es viel wahrscheinlicher, daß die Dämmerde, Kraft des himmlischen Wassers, welches durch Donner, Blitz, Wärme, und durch die Macht der Winde bis in die Eingeweide der Erde getrieben wird, sich in sich sammle, und gewisse fugliche Versammlungen und schwammige Auswüchse (Abscessus) erzege, gleichwie in den thierischen Körpern Wärme und Blut oft freßige und drüsige Knoten erzeugen. Die Dämmerde also, mit dem Gährungsstoffe des himmlischen Feuers getränkt, ballt sich, und wächst, durch Beihilfe der Wärme erhitzt, in diese Trüffeln zusammen. — Uebriags fehlt es auch nicht an selchen, die urtheilen, daß sie aus samlichem (sementica) Ursprunge entstünden. — Folgendes ist der Ursprung der Wulstschwämmen, (Boletorum). Zuerst zeugt die Erde eine Hülle (Volva), nachmals ihn selbst in der Hülle, gleich dem Gelben im Eye. Nicht geringer ist auch die Zartheit der Hautbekleidung des kindlichen Wulstschwamms. Diese zerreißt zuerst bey der Geburt, bald wird, wie der Schwamm auf seinem Stiele emporwächst, ihre Masse verzehrt, und selten einmal ent-

γῆς επελκομένη τὸ ὑγρὸν ἔστι δι τῇ ἐφελκύσει κίνησις, οὐ τις ἔρχεται εἰς τόπον, (ἐπὶ τῷ αὐτῷ τῷ), καὶ τελεοῦται πιως οὐ πέψις. Καὶ διὰ τοῦτο, οὐδὲ ἐπὶ τὸ πλεῖστου, δι μηρὶ βοτίναι μᾶς ὥρᾳ μᾶς ἡμέρας γεννώται.

6. De Natura Stirpium libri tres, Joanne Ruellio Authore, Medico hac aetate longe clarissimo. Basileae MDXLIII. Fol. — Pag. 392. *Arcus etiam aquarius arbores, in quas procumbens deflectitur, mira replet odoris suavitate, dulci halitu coelitus inspirato, multoque verisimilis, coelestibus aquis, tonitru, fulgetro, calore et ventorum impetu penitus in terrae viscera compulsa, humum in se colligi, et globosas quasdam collectiones, abscessusque fungosos excitare, quemadmodum in corporibus calor et sanguis saepc s' rimos., glandulo que tubercula creant. Humus itaque, fermento ignis coelitis imbuta, globatur, et caloris administratio fervens, in haec tubera coalescit. — Cæterum non desunt, qui sementica judicent origine,*

entspringen Zwillinge auf einem Fuße. Seinen ersten Ursprung nimmt er aus Schlamme, und aus dem sich säuernden Safte der befeuchteten Erde, oder einer gleichsam Eicheln tragenden Wurzel. Im Anbegin ein milder Schaum, kann ein hautähnlicher Körper, bald nachher eine reife Geburt.

Nuellius.

VII.

Man nennt auch einen Schwamm Hirschtrüffel, (*Tuber cervinum*). Eine Gattung von Trüffeln von der Größe einer Wallnuß. — Das Innere desselben nimmt eine fleckige, weißlich-purpurrothliche Substanz ein, von außerst leckerem Gefüge, so daß sie, gleich einem Spinnengewebe, zusammenfällt, und, mit einem Griffel oder mit einer Messerspitze gerieben, ganz verschwindet, wodurch da, wo sich die Seiten des Knollen (*Calli*) ablösen, ein leerer Raum entsteht. Trocken, und schon lange aufbewahrt, zeigt sich sein Inhalt als ein Staub, wie im Berist, nur dichter gedrängt. — Es soll auch, nach Einigen, eine gewisse Gattung gefunden werden, von Gestalt eines aufgerichteten männlichen Glied's, also, daß man an dem einen hervorstehenden Ende eine Eichel, an dem andern besondere Kugeln,

He-

Pag. 618. *Origo Boletorum talis, Volvam terra prius gignit, ipsum postea in volva eum in ovo luteum. Nec tunicae minor gratia infantis boleti. Rumpitur haec primo nascente, mox crescente in pediculo corpus absuntur, raroque unquam geminis ex une pede. Origo prima et limo et acescente succo madentis terrae, aut radicis ferme glandiferae. Initio spuma lenior, dein corpus, membranae simile, mox partus.*

7. Historiae plantarum universalis Tom III. Auctoriis Johanne Bauhino Archiatro, Johanne Henrico Cherlerio, Doctore, Basiliensibus, quam recensuit et auxit Dominicus Chabracus D. Genevensis. Ebdomini MDCLI. Fol. — pag. 851. — Sunt etiam, qui genus aliquod reperiri dicant erectae virilis mentulae formā adeo, ut altera parte detecta glans, in altera globuli quidam, testiculos referentes, conspicantur. — pag. 844. Phallus in maritimis Hollandiae ac Selandiac arenosis gignitur. — Ad verendorum hominis figuram sie accedit, ut in eo generando lusisse natura videatur lascivius, succo in arenis frigidis siccisque reperto, e quo hominis penem singere meditata sit, afflata etiam mari fortassis adjuta, cuius vim maxime genitalem esse peritum rerum naturalium omnes testantur et suis poetac fabulis indicant τὴν ἀραδυσίννην Αρφοδίτην versibus celebrantes. Nach Hadrianus Junius.

Anmerkung. Mit Johannes Bauhin culminirte die Botanik, soweit sie aus dem alten, noch ungeträbteren Leben der phantasievollen Ausbildung herauwuchs. Zugleich häuft sich die Masse der erkannten Objekte, alles noch bezogen auf eine friedliche, liebvolle, deu-

Hoden vorstellend, erblickt. Ein Phallus (*Phallus Hadriani Pers.*) wächst ja den sandigen Seestäben Hollands und Seelands. — Er nähert sich dermaßen der Gestalt der Rute eines Mannes, daß in seiner Erzeugung die Natur üppig gespiet zu haben scheint, die im kalten und dünnen Sande den Saft fand, aus welchem sie des Menschen Geschlechtsglied vorzustellen fann, vielleicht auch noch unterstützt durch den Anhauch des Meeres, dessen hohe zeugende Kraft alle Naturkundige bestätigen, und die Dichter in Mythen andeuten, wenn sie die auftauchende Venus durch ihre Lieder verherrlichen. —

Johannes Bauhin.

VIII.

Man findet einen Kuchen, (*Placenta*), noch namenlos, welchen die Oberfläche eines Baums erzeugt. Er ist ausgebreitet, granatrot von Farbe, hart und nervig. Dieses beweist, daß selbst die abgestorbenen Bäume in ihrer Zeugungskraft noch nicht ganz erschöpft sind, wie an der Leiche eines Menschen zu Seiten Nagel und Haare zu wachsen pflegen.

Bacon.

IX.

Alle Schwämme seynd weder Kräuter, noch Wurzeln, weder Blumen noch Saamen, sondern eytel überflüssige Feuchtigkeit der Erden, der Bäume, der faulen

tende, des Menschen leibliches Leben in das Centrum ordnende Contemplation. Auch die Schwammkunde erhält ihr würdiges Theil. Zahlreiche Gattungen von Schwämmen; einige Telephorae, Merulii, Clavariae, Tubera. Vieles über Phallus. Beobachtung des weißen Schleims, der, aus der geschlossenen, noch unentwickelten Hülle genommen, sich röhret, und hie und da kleine, aber förmige Fasern, von Blutsfarbe, zeigt. — nach Hadrianus Junius — und mit Unterscheidung jenes walzenförmigen, stumpfen Phallus, den die Neueren übergehen, und der doch wohl noch künstig als eigne, charakteristische Art erkannt werden möchte. Vieler andern scharfsinnigen Gedanken und Beobachtungen hier zu geschrivegen. Man darf sich die Frage erlauben, was aus der Wissenschaft geworden seyn würde, wenn sie auf diesem Wege fortgeschritten wäre. Aber die Schale, auf welches der reichlich zuströmende Stoff sich häufte, sank.

8. Fr. Baconis de Verulamio Sylva sylvarum, sive Historia naturalis et Novus Atlas. Amsterdam 1648. 12. (Cent. VI. 552. p. 322.)

9. Matthiolis Kräuterbuch, durch J. Camerarium. Frankfurth 1586. Fol. S. 386. a — S. 287. a.

sen Hölzer und anderer faulen Dingen, darumb sie auch eine kleine Zeit währen, innerhalb siben Tag ist ir geburt und abgang, dann was da bald ausskompt nimpt auch bald ab. Sonderlich aber friechen sie herfür, wann es donnern und regnen will, daher auch Juvenalis sagt:

Ei facient lautas optata tonitrua coenas.

Ir Geschlecht seyndt viel, dann etliche wachsen auf dem Erdreich, andere auff den Steinen, ein Theil auf den Bäumen, etliche auff faulem Holz und auf den Misten. Dergleichen auch alten Strohdächern.

In einer Summa wollen wir sie in zwey theil unterscheiden, und erstlich von denen sagen, die man pflegt zu essen. Zum andern die zur speiß untauglich und schädlich sind. Deren Schwämme, welche man ißet, werden zehn Geschlecht erkannt.

* Im Königreich Neapolis hat man etliche Stein, die das ganze Jahr über Schwämme geben, die gut zu essen seyn.

-- Nach obgezehlten Schwämmen wachsen auch andere Schwämme, wer kann oder will die alle erzählen oder beschreiben?

Matthiolius.

X.

Wie oben --

Seyndt fester, Phlegmatischer, feuchter und reher Natur.

Lonicerus.

XI.

Aber der Saame zeugt nichts, ohne den Himmel, der Himmel facht in Allem das Leben an.

Fernel.

XII.

Die Hirschschwämme, (Fungi Boletive cervini) haben aber ihren Namen daher, weil sie meistens an denjenigen Orten gefunden werden, in welchen die

10. Loniceri Kräuterbuch. riedt Theyl. Frankfurt 1573. S. 152. D.

11. Fernel. Universa medicina, seu opera medicinalia. Utrecht, 1656. — Pag. 4. At semen nil quidquam sine Coelo generat; coelum vitam suscitat in omnibus.

12. Stirpium Icones et Seiagraphia cum scriptorum circa eas consensu et dissensu ac caeteris plerisque omnibus, quae de plantarum natura, natalibus, synonymis usu et virtutibus scimus

Hirsche ihre Brunft ausüben, und der Boden bey der Begattung von dem Saamen der Hirsche angestellt wird.

Chabracus.

XIII.

Des Schwammes Anfang ist gleich einem zähen Schaume, dann ein hautähnlicher Körper, bald nachher die reife Geburt, oder vielmehr er selbst eine Frühgeburt, schleunig wachsend, ohne Wurzel, Mark, Blume, Samen, Ader, Nerv.

Laurenberg.

XIV.

Denn die Schwämme, so wie auch die Trüffeln, sind weder Pflanzen, noch Wurzeln, noch Blumen, noch Samen, sondern nichts anders, als überflüssige Feuchtigkeiten der Erde, der Bäume, der faulen Hölzer und anderer faulender Dinge, welches daraus abgenommen werden kann, daß alle Schwämme und Trüffeln, vorzüglich die, welche essbar sind, am häufigsten durch Donner, Gewittern und Regenwetter zu entstehen pflegen.

Gaspar Bauhin.

XV.

Die Umdrehung der Pflanzen ist nur an denen beachtet worden, die sich winden; aber es scheint wahrscheinlich, daß manche andere sich eben so winden, bey

wei-

necessaria. Authore Dominico Chabrac. Med. Doctore. Genevae. MDCLXVI. — Pag. 591. Fungi autem Boletive cervini nomen illi inditum, quoniam iis in locis ut pluimum reperitur, in quibus Cervi libidinem suam exercunt, et Cervino semine in coitu inficitur solum.

13. Dr. Guil. Laurenberg, Botanotheca, hoc est modus consciendi herbarium vivum. In grat. et usum studiosorum Medicinae conscriptum. (Simonis Pauli Quadripartitum Botanicum. Argentorati 1667. 4. — Pag. 655. Eius (Fungi) initium instar spuma lentioris, deinde corpus membranae simile, mox partus, vel potius abortus ipse, citissime crescens sine radice, medulla, flore, semine, vena, nervo.

14. C. Bauhini *Pluviae*, Basileae 1671. 4. — Pag. 369. Nam fungi, sicut et tubera, neque plantae, neque radices, neque flores, neque semina sunt, sed nihil aliud, quam terrae, arborum, lignorum putridorum aliarumque putrilaginum humiditates superfluae id quod inde colligi potest, quod omnes fungi et tubera, maxime ea, quae edenda sunt, a tonitribus, et pluvioso coeli statu frequentius nasci soleant.

15. The Anatomy of Plants with an Idea of a Philosophical History of Plants. And several

welchen der Hauptstamm gleich ist der Are zu den Resten im Umfange. Zu dieser Zahl gehören, wie ich glaube, alle diejenigen, deren Wurzeln gedreht sind. — Es scheint, daß es nicht nur einen, sondern daß es vielmehr zwey große Effizienten dieser Bewegung giebt, nemlich die Sonne und den Mond, indem sich einige gleichlaufend mit der Bewegung der Sonne winden, und andere sich winden mit dem Mende, in seiner monatlichen Bewegung. Dieses könnte also vielleicht den Weg andeuten, um durch sinnliche Wahrnehmung Sonnen- und Mondpflanzen zu unterscheiden.

Grew.

XVI.

Außerst dunkel ist mir ihr (der Schwämme) Ursprung, und noch nach vielen Bemühungen unbekannt, so daß ich nur Weniges im Vorbeigehen andeuten kann, mehr um die Aufmerksamkeit Anderer zu erregen, als um das Wahre und Gewisse selbst aufzudecken. — Bey ihrem Ursprunge wuchert ein starkes Gewebe von Fäden hervor, aus welchen endlich, nachdem sie sich in einen Bündel vereinigt, der Stengel entsteht. Also haben entweder die Schwämme, Schimmel-Arten und Moosse ihren eigenthümlichen Saamen, durch welchen ihre Art fertigpflanzt wird, oder sie spreßen aus der Vegetation von Pflanzentheilen, wie es bey andern Pflanzen geschieht. Nemlich der noch in den queerlaufenden Schläuchen, (Markstralen), enthaltene Saft geht, wenn äußere Feuchtigkeit hinzutritt, in

c *

Gäh-

other Lectures, read before the Royal Society. By Nehemiah Grew, M. D. Fellow of the Roy. Soc. and of the College of Physicians. Lond. 1682. Fol. — Pag. 137. The Convolution of Plants hath been observed only in those, that climb. But it seems probable, that many others do also wind; in which the main stalk is as the Axis to the Branches round about. Of which numbre, I conceive, are all those, whose Roots are twisted. — — It seemes that it is not one, but that there are Two Great Efficients of this Motion, sc. the Sun and the Moon, some winding together whit the Sun — and others winding whit the Moon in ihs monthly motion. This possibly may also bee one sensible way of distinguishing betwixt Solar and Lunar Plants.

16. Marcelli Malpighii Philosophi et Medici Bononiensis, e Regia Societate, Opera omnia, figuris elegantissimis, in aes incisis, illustrata. Tomis II. comprehensa. Londini MDCLXXXVI. Fol — De plantis, quae in aliis vegetant. Tom. II pag. 53. — Obscurissimus mihi est ipsorum (Fungorum) exortus, et adhuc post multos conatus ignotus, ut pauca tantum cursim enunciare possim ad excitandum potius aliorum solertiam, quam ad vera et certa aperienda. — Et in

Gährung über, und wird, nach Außen hervorbringend, gleichsam in Fäden ausgesponnen; denn die in Fadengestalt verdichteten Ausflüsse bilden wahrscheinlich jenes Gewebe, worauf sie, durch weitere, nachfolgende Gährung, und gleichsam durch pflanzlichen Wachsthum, bey dem elastischen Drucke der äusseren Luft, zusammengedrängt, sich aufwärts zum Stiel erheben, und endlich, bey abnehmender Kraft der Ausflüsse, und sich gleichbleibendem Drucke der Luft, gleichsam in sich zurückgelenkt, in einem Köpfchen endigen.

Malpighi.

XVII.

Gar alle Schwämme sind weder Kräuter noch Wurzel, weder Blumen noch Saame, sondern eitel überflüssige Feuchtigkeit der Erden, der Bäume, der faulen Hölzer und anderer faulen Dingen, darum sie auch eine kleine Zeit wären, innerhalb sieben Tagen ist ihr Geburt und Abgang, denn was da bald aufkommt, nimmt auch bald ab, sonderlich aber kriechen sie herfür, wenn es dehnern und regnen will.

Tobernämontan.

XVIII.

Man hat sich bisher sehr viele unnütze Mühe gegeben, zu wissen, woher es kommt, daß bey der Bildung die Theile sich so künstlich ordnen, die einen zur Wurzel, die andere zu Nesten, diese zum Mark und jene für die Rinde. Einige sagen, daß bey der Hervorbringung die Theile in Gährung geriethen, und daß wäh-

exorta filamentorum ingens contextus luxuriat, a quibus tandem in fasciculum unitis fit canis. Quare vel Fungi, Mucedo et Muscus propriis seminibus gaudent, quibus ipsorum species perpetuatur; vel ex frustularum vegetatione pullulant, ut in aliis plantis contingit: etenim contentus in utriculis transversalibus adhuc succus, superveniente exteriore humiditate, fermentatur, et extra turgendo, quasi netur; effluvia namque, pilorum instar concreta, contextum probabilitate efficiunt; unde ulteriore sub sequente fermentatione, et quasi vegetatione, surgente aëris exterioris elasticavi congesta sursum in caulem eriguntur; et deficiente vi effluviorum, prementeque aëris gravitate, quasi reflexa, in capitulum desinunt.

17. Tobernämontan Kräuterbuch. Basel. 1687. S. 1520.

18. De l'Ame des plantes, de leur Naissance, de leur Nourriture et de leur Progrez. Essay de Physique. Par Mr. Deden, Docteur en Medecine de la Faculté de Montpellier. A Leide. MDCCXCI. 12. — Pag. 267. On s'est jusqu'ici fort inutilement tourmenté pour scâvoir, d'on vient, que dans la formation les Parties se disposent si artistement, les unes pour les racines,

während dieser Gährung sie sich bewegten, bis daß sie die ihnen gleichen gefunden hätten, mit welchen allein sie sich vergesellschaften und verbinden könnten; die Theilchen der Rinde mit denen der Rinde, die des Marks mit denen des Marks. — Man könnte noch zu diesem hinzusehen, daß sich der Saame lange in der Pflanze bewegt habe, und daß er folglich gelernt hat, sich zu bewegen und zu ordnen, wie diese; und daß es nicht zu verwundern sey, daß bey der Bildung die Theile diese Bewegung und diese Lage annehmen. Wenn wir uns sehr stark an irgend ein Object geheftet haben: so haben wir das Bild desselben oft vor uns, dieweil die Lebensgeister sich so oft durch die Kanäle, die uns zu diesen Gedanken führen, bewegt haben, daß sie viel eher diese Richtung nehmen, als eine andere.

Ded. u.

XIX.

Die Schwämme werden von den Meisten, und vielleicht wohl nicht mit Unrecht, unter die unvollkommenen Pflanzen gezählt, da sie weder aus Wurzel, Blättern, Stengel, Blume, noch aus Frucht bestehen, — sondern, um mit dem gelehrten Caesalpin zu reden, als das Werk der Natur, die sich an rohen Stoffen im Pflanzenbilde versucht.

Morison.

les autres pour les branchies, celle-ci pour la moësle, et celle-la pour l'écorce, les uns disent, que dans la production les parties se fermentent jusqu'à ce qu'elles ont trouvé leurs semblables, avec lesquelles seulement elles peuvent s'associer et se joindre: les parties de l'Ecorce avec celles de l'écorce, celles de la Moësle avec celles de la Moësle. — On pourroit ajouter à cela, que la sénience s'est long-temps mêlée dans la plante et que par consequent elle a apris à se mouvoir et à se ranger comme elle; qu'il n'est pas merveille, que dans la production les parties prennent ce mouvement et cet ordre; lorsque nous nous sommes fortement attachés à quelque objet, nous en avons souvent l'idée, parceque les esprits animaux ont si souvent passé par les Iniaux, qui nous mènent à cette pensée, qu'ils prennent cette route plutôt qu'une autre.

19. Plantarum Historiae Universalis Oxoniensis Pars tertia, seu Herbarum distributio nova per Tabulas cognationis et affinitatis, ex libro Naturae observata et detecta, Auctore Roberto Morison, Medico et Prof. Bot. Reg. nec non incl. et celeb. universit. Oxon. P. B. ejusdemque Hort. Botan. Praefecto primo. Ed. Jacob Bobartius. Oxoniæ MDCXCIX. Fol. — Pag. 635. Fungi inter plantas imperfectas a plurimis, et forte non immerito, numerantur, cum neque radice, solis, canle, flore, nec fructu constent. — Sed si cum doctissimo Caesalpino loquar, ex incomposita quadam materia videtur naturae addiscentis plantas constituire.

XX.

Ganz richtig konnte Plinius schreiben, „dass die Schwämme aus dem Schleime der Bäume entspringen, worunter ich nicht mit C. Bauhin verstehen möchte: „Überflüssige Feuchtigkeiten von Bäumen, modernden Hölzern und anderem Unrathe“, sondern vielmehr die wesentlichen, salinisch-sulphurischen Prinzipien der Pflanzen, die selbst im dünnen Holze, wenn gleich in sehr geringer Menge, verbergen liegen, und daher, sobald durch die Länge der Zeit der Zusammenhang des Holzes, vorzüglich mittelst der Einwirkung der Luft, des Regens, der Wärme und anderer, die Auflösung befördernder Nebenumstände, sich löst, in der Auflösung des Zusammenhangs des Ganzen, aus den Räumchen, in welchen sie eingeschlossen waren, entbunden, und zugleich neue Verbindungen eingehend, dem thätigen, nie ruhenden Triebe folgen, und in dem Verhältnisse ihres jedesmaligen Vermögens eine pflanzliche Bildung versuchen.“

Triumfetti.

XXI.

Die Fäulnis, welche ohne Zweifel von einer krankhaften Beschaffenheit des Baums, oder von einer verderbten Feuchtigkeit herrührt, verwandelt die Maße des Holzes aus ihrer natürlichen Beschaffenheit in eine andere, und zwar, wie der

20. Vindiciae veritatis a castigationibus quorundam propositionum, quae habentur in opusculo de ortu ac vegetatione plantarum. Romae 1703. 4. — Pag. 196. Optimo jure Plinius scribere potuit, ex arborum pituita Fungos oriri, pro qua non placet cum clar. C. Bauhino intelligere: Arborum, lignorum putridorum, aliarumque putriliaginum humiditates superflua, sed potius vera et essentialia principia vegetabilia salino-sulphurea, quae in lignis, etiam aridis, exigua portione delitescunt, unde quoties longo temporis spatio ligni compages faticiscit, acredentibus praesertim aëris, caloris, aliorumque circumstantiis continuo solutionem adjuvantibus, excarcerantur a spatialis, in quibus delitescebant, et simul coenititia propriae activitatibus, quae otiari nescit, indulgent, et juxta proportionem, qua tunc valent, vegetationem moluntur.

21. Ludovici Ferdinandi Massilii Diss. de generatione fungorum, ad Illustrissimum et rever. J. Mar Lancisiū etc., cui accedit ejusdem responsio. Romae 1714. Fol. c. tab. — Pag. 33. §. 84 Putrefactio, quae a morbo arboris aut aliquo vitioso humore sive dubio provenit substantiam ligni a naturali suo statu in aliud, et quidem, teste experientia oculari, in substantiam istam coriaceam transmutat, haecque substantia, perdurante vitioso illo humore, postea corticem inter et lignum, inde etiam per poros corticis in superficiem ejusdem sese diffundit, et in similis substantiae globulos, s. tumores, erumpit, fungosque illos ligneos ac duros, quos in figura XXI. litterae AA indicant, producit. — Pag. 36. §. 98. Si fermentatio ista sub terra coagulatur, sit situs et inde globuli, qui postea, si e terra crumpunt, in fungorum tran-

Augenschein lehrt, in jene leberartige Substanz, und diese verbreitet sich in der Folge, bey der Fortdauer jenes verderbten Saftes, zwischen Rinde und Holz, dann selbst durch die Poren der Rinde über die Oberfläche, bricht in Kneten oder Geschwüste von ähnlicher Masse aus, und bringt jene holzartigen und harten Schwämme, die Fig. 21. AA. abgebildet sind, hervor. — Wenn eben dieser Gährungsstoff unter der Erde gerinnt, entsteht ein Abszess, und daraus Knätschen, welche endlich, wenn sie aus der Erde hervorbrechen, in die Eigenschaft und Gestalt von Schwämmen übergehen. — Ich möchte den Erdbecher (*Cyathus*) lieber eine entworfene, trichterförmige Blume nennen, der zwar die den Staubfäden aufgesetzten Kölbchen nicht fehlen, die aber unfruchtbar ist.

Marsigli.

XXII.

Von Erdchwämmen nun habe ich nur zwey Gattungen (*Species*), von denen die erste Huthschwamm (*Fungus*), die andere Vorist (*Lycoperdon*). — Seines (des Huthschwamms) Ursprungs oder seiner Zeugung Ursache wird nicht gefunden; denn wenn man um das Ende des Stiels, der in den Boden hinaufsteigt, sorgfältig gräbt, wühlt man nur eine faulige, maderige, und sehr mürbe Erde auf: nichts destoweniger aber wächst er zu einem großen Körper an, ganz weiß von Farbe.

Pontederia.

semnat naturam et formam. — Pag. 18. §. 27. (*Cyathum*) polius nominarem adumbratum flosculum insundibuliformem, apicum staminibus iinhaerentium non expertem, sed sterilem.

Anmerkung. Marsigli sammelt die streitige Frage über die Erzeugung und Fortpflanzung der Schwämme in seiner Schrift zu einer objectiven und erfahrungsgemäßen Würdigung. Geschichtliche Gegengründe gegen die Existenz der Samen in den Schwämmen. — eigne Beobachtungen ihres Ursprungs; — Erzeugung von Schimmelorten aus der Asche erkannter Schwämme. — Aus der Vereinigung der Existenz eines besonderen Schwammsaamens, so wie der Fortpflanzung durch Bruchstücke alter Schwämme, wird der dritte Erklärungsweg, die Generatio primitiva, gesucht. — Zu den interessanten Beobachtungen gehören noch die über die Art des Ursprungs der Baumchwämme — „gewöhnlich unterhalb der Mitte des Baums.“ — über die Richtung ihres Standorts gegen Norden, u. s. w.

Lancisi sucht in dem, auf dem Titel erwähnten Antwerpischen den Ursprung der Schwämme aus den, durch die zersetzten Pflanzenäste umgebildeten, anatomischen Systemen des Pflanzenkörpers handgreiflich zu machen, indem er Malpighis Ideen mit chemischem und anatomischem Blickweck aussiept.

22 Iulii Pontederas Compendium tabularum botanicarum. Potaviac 1718. 4. Pag. 2.

XXIII.

Agaricum. Suillus. Die Blüthen dieser Arten sind kronenlos, einmännig, oder bestehen nur aus einem einzigen Staubfaden (Filamentum) (Tab. 65. CC.) unfruchtbar und nackt, nemlich ohne Kelch, Stempel und Träger (Stamen), und entspringen an der Mündung der Höhlen oder der Poren. Die Saamen aber sind rund oder rundlich. Ihre Lage werden wir bey den einzelnen Ordnungen näher angeben. — *Fungus.* (*Agaricus Pers.*) An dem Rande der Blätter entspringen kronblattlose, nackte Blumen, die bloss aus einem walzenförmigen, bey einigen Arten freyen, und einzeln stehenden, (Tab. 76. A. B.), bey andern aber aus mehreren, zu einem Büschel oder zu einer Flocke verwachsene Staubgefassen, (C. E.) gebildet sind. Auf beyden Flächen aber der obengedachten Blätter wachsen allenthalben runde oder rundliche Saamen, bey einigen ohne Ordnung zerstreut, (G.), bey andern je zu vieren sich berührend. H.) — *Fungoides* (*Peziza Pers.*) ist eine Pflanzengattung, deren Charakter (signature) vorzüglich auf der Gestalt der Pflanze beruht. Alle aber sind auf ihrer oberen Seite mit sehr kleinen, runden, oder eyförmigen Saamen erfüllt, (J.), welche Saamen sedann entweder durch eine Zusammenziehung der Fasern der Pflanze, während sie sich entfaltet, oder auch durch jede Erschütterung, selbst von dem leisesten Lüftchen, in Gestalt eines Dampfs oder sprühender Funken nach Oben ausgestossen werden. — *Byssus* ist eine Pflanzengattung, die aus bloßen, ästigen oder einfachen Fäden (Filamenta) besteht. Sie unterscheidet sich von *Botrytis* dadurch, daß ihre Saamen nicht in Gestalt von Aehren oder Trauben geordnet erscheinen. Die Saamen, welche ich so glücklich war, in einigen zu sehen, waren entweder rund oder länglich. — *Lycoperdon* ist eine Pflanzengattung von runder oder rundlicher Figur, gewöhnlich mit einer dreifachen Rinde versehen, von denen die äußere sich deutlich von der zweyten ab löst. Die dritte Rinde lässt sich von dem Fleische oder Mark nicht ohne Zerreißung absondern. Dieses Mark aber ist mehr oder weniger schwammig (*spongiosa*), und theilt sich in zwey deutlich verschiedene Substanzen; diejenige, welche die unterste Stelle einnimmt, erleidet keine Veränderung, und besteht lange Zeit; die andere aber, welche den oberen Theil erfüllt, löst sich bey der Reife äußerst schnell theils in Fäden, theils in fast unsichtbare Saamenkörner auf. (Tab. 97.) — Die Masse des Trüffels (Tuber) ist allenthalben mit sehr kleinen,

nen, weichen und rundlichen Kapseln (D.), gleich Bläschchen, durchwirkt, deren jede bald zwei, bald drey, bald vier runde oder runderliche und warzige Saamenkörner einschließt. (Tab. 102.). — *Cyathoides* (*Cyathus*) heißt eine Pflanzengattung, welche die Gestalt eines Bechers, oder eines Schreßkopfs darstellt, dessen innerer Raum mit linsenförmigen Früchten (Fructus) erfüllt ist, welche durch einen kurzen Stiel oder eine Rabelschnur angehæftet werden. (Tab. 102.)

Micheli.

XXIV.

Ich sah deutlich, daß sehr feine Saamen der drey Arten, (*Mucor Mucedo* Pers., *Botrytis simplex* Pers.; die dritte Art, welche hier *Tremella sphaerica* sessilis, *gregaria*, *nigra* heißt, ist nicht mit Gewissheit zu entziffern) — sich durch die Mäselinbedeckung in die Gläser eingesenkt, hier auf den kleinen Melonenstückchen Wurzeln geschlagen, und kleine Pflänzchen hervorgebracht hatten, die zum Theil schon mit Blumen und Saamen bedeckt waren. — Die Saamen der Byssen, die mit kleinen Insectenheuern und mit Dünsten von mancherley Art in der Luft schwimmen, sind bald leichter bald schwerer, nach den verschiedenen Veränderungen der Atmosphäre, und erheben sich folglich in einer dünnernen Luft, indem sie austrecken, während sie in einer feuchten, mit Dünsten erfüllten Luft schwerer werden, und sinken. — Diese kleinen Pflänzchen leben in der Luft, sie entziehen sich dem Auge, sie heften sich überall an die Thiere und an die Pflanzen, sowohl an lebende, als an erstorbene, wir atmen sie ein mit der Luft durch Nase und Mund, ohne es gewahr zu werden, alle unsere Nahrungsmittel, alle unsere Getränke, wimmeln davon, und wir verschlucken sie im Essen und Trinken.

Gleditsch.

23. *Nova plantarum Genera, juxta Tournesortii methodum disposita*, auctore Petro Antonio Michelio. Florentiae MDCCXXVIII. 4. — *Agaricum*. Pag. 117. pag. 126. (Tab. 68 et 69.) — *Fungus*. Pag. 133. (Tab. 73. et 76.) — *Fungoides*. Pag. 204. (Tab. 86.) — *Byssus*. Pag. 210. (Tab. 89 et 90.). — *Lycoperdon*. Pag. 217. (Tab. 97.). — *Tuber*. Pag. 221. (Tab. 102.). — *Cyathoides*: Pag. 222. (Tab. 102.)

24. *Histoire de l'Academie Royale des Sciences et Belles Lettres*. A Berlin. Année MDCCXLIX. Pag. 26. *Expérience, concernant la Génération des Champignous par Mr. Gleditsch.*

XXV.

Die Schwämme haben weder Blätter noch ein Analogon der Fructificatione, wie die Moose und Farrenkräuter. — Das Mehl, oder die Saamen der Schwämme entwickeln sich, einige Tage in lauem Wasser geweicht, in wahre Würmchen, die durch das Mikroskop deutlich zu sehen sind, und zuletzt ein unendlich kleines Gespinst weben, an welchem sie unbeweglich haften, bis sie wieder zu Schwämmen anschwellen, denen sie ihren Ursprung verdanken.

Linne.

XXVI.

Die Schwämme bilden eine natürliche Klasse, die noch von keinem, selbst nicht von den Alten, verkannt wurde. Und doch würde es sehr schwer fallen, den Charakter dieser Klasse scharf zu bestimmen. Indessen haben doch die meisten eine weiche, von dem zelligen Baue ganz verschiedene, aus parallelen Fasern gebildete Textur. — Deutliche, blumenstaubähnliche Saamen finden sich in vielen, doch nicht in allen. — Von den fadenförmigen Gewächsen unterscheiden sie sich, außer den Fäden, durch die Substanz, und die deutlicheren Saamen.

Haller.

XXVII.

Schwämme, wenn sie alt werden, und insbesondere die Lyceoperda, auch aller Schimmel, freuen einen schwärzlichen Staub von sich: betrachten wir diesen unter guten Vergrößerungsgläsern, so finden wir halbdurchsichtige, inwendig mit schwarzen Pünktchen angefüllte und der Substanz eines vorbeschriebenen Polypen nicht ganz unähnliche Kugelchen. Ich habe von diesem Staube in Wasser gegeben, und selches in gelinder Wärme stehen lassen, da dann die Kugelzen allgemein aufgeschwel-

25. Carol. a Linné Dissert. mundum invisibilem breviter delineatura. Holmiae. 1767, — Pag. 15. Fungi nec solia habent, nec analogon fructificationis, nt musci et silices, — Pag. 12. Fungorum farina, seu semina, tepidae per aliquot dies aquae commissa, veros germinant in vermiculos, microscopis perspicue visibiles, tandemque telam contextum exiguam, cui inhaerent immota, atque intumescent in fungos, quibus debent originem.

26. Alberti v. Haller Historia stirpium indigenarum Helvetiae inchoata. Tom. IIdus Bernae 1768. Fol. — Pag. 110. — — Semina conspicua, pollinea, in multis, neque tamen in omnibus. — A filamentosis isti distant praeter fila, natura et conspicuis magis seminibus.

27. Dr. von Münchhausen, der Haubdrater. Th. 2. S. 758.

schwellen, und sich in ehrunde, bewegliche Thiergen ähnliche Kugeln, verwandelten. Diese Thiergen, (wenigstens will sie wegen ihrer Aehnlichkeit so nennen) laufen im Wasser herum; wenn man weiter auf sie Acht giebt, so wird man des andern Tages schon wahrnehmen, daß sich Klumpen von einem härtern Ge- spinst zusammensetzen, und aus diesen entstehen entweder Schimmel, oder Schwämme. Wo Schwämme wachsen wellen, zeigen sich erst weiße Alfern, welche man zwar für deren Wurzeln zu halten pflegt, in der That aber nichts anders sind, als die Röhren, werinn sich die Pekypen hin und her bewegen, welche bald darauf ein gretes Gebäude aufführen.

Münchhausen.

XXVIII.

Indem er (Büttner) den weissen Staub aus den Schwämmen, von der faulenden Substanz abgesondert, unter dem Mikroskop betrachtete, bemerkte er, daß derselbe aus unzähligen, sehr kleinen, durchsichtigen Kugelchen, wie Eichen, bestand, die mit einem leisen Geräusche beym Drucke des Fingers zersprangen, wobei zuweilen eine klare Flüssigkeit aus ihnen auseß. Die gedachten Kugelzen verwandelten sich nach einiger Zeit in Puppen, aus denen bald nachher eine zahlreiche Nachkommenschaft von Fliegen ausefch.

Büttner, bey Weis.

XXIX.

Die Schwämme entstehen plötzlich, — vergehen durch Fäulniß, und pflanzen ihre Nachkommenschaft nicht durch eine Art von Fructification auf das nächste Jahr fort, sondern geben ganz unter. Selbst wenn auch alle ihre Ueberreste in Fäulniß aufgelöst werden sind, wenn eine greße Menge derselben an einer Stelle so abgestorben ist, und die Erde alle ihre Feuchtigkeiten aufgesogen hatte: so habe ich doch öfters beobachtet, daß im folgenden Jahre, wenn ich in demselben Monate dieselben durch sichere Merkmale bezeichneten Stellen wieder untersuchte, nicht ein

d *

ein-

28 Plantae cryptogamicae Florae Göttingensis. Collegit et descriptsit Dr. Fridericus Guilielmus Weis, Göttingao MDCCCLXX. Praef. Pag. 2.

Numeckung. Wahrscheinlich waren die Fliegen, deren der obige Text erwähnt, Mückenarten, aus der Meigenshen Gattung Mycetophila, und die Schwammkörner wurden mit den Eiern dieser Mücken vereinfelt.

29. Weis, l. c., Pag. 8.

einiger Schwamm wieder daselbst entstanden war, ungeachtet die natürliche Beschaffenheit des Orts in Hinsicht der Feuchtigkeit nach des Schattens nicht im Geringsten verändert worden war. — Der Grund dieser Erscheinung wird leicht zu begreifen seyn, wenn wir annehmen, daß die Schwämme von Thieren gebildet werden.

Weis.

XXX.

Sch mußmaße daher, daß der Saame der Clavaria militaris, (Sphaeria militaris Pers.), wenn er in irgend einen andern thierischen oder pflanzlichen Körper, oder in die Erde gerathen, nicht so leicht wieder keime, sondern zu seiner Entwicklung des, eben abgestorbenen Insectenpuppen eignen Nahrungssets bedürfe; dieses ist die Ursache der außerordentlichen Seltenheit dieses Schwamms. — Die scharfsinnige Erklärung einiger unserer Freunde, daß das Insect in seinem Larvenzustande die Saamen des Keulenschwamms verschlungen, und diese, seinem Lebensprozesse nachtheilig, ihm, nachdem es die Metamorphose angetreten, das Leben geraubt und aus dem Untergange ihres Wirths in Pflanzen aufgewachsen seyen, schmeckt nach dem Zeitalter unserer Vorfahren.

Otto Fr. Müller.

XXXI.

5. Cellulana. No. 5096. — 6. Clavariæ No. 5101.

Otto Fr. Müller.

30. Dn. Ottonis Friederici Müller epistola de Musca vegetante Europaea. (Nova Acta Physico-medica Acad. Nat. Cur. Tom. IV. Norimb. MDCCLXX. — Pag. 218. Opinor itaque, semen Clavariæ militaris in aliud quocunque animale, vegetabile, aut in terram delapsum, minus progerminaturum, sed ad suam evolutionem indigere succo nutritio, puppis insectorum nuper emortuorum proprio; hoc caussa est summae hujus fungi raritatis. Ingeniosa amicorum sententia, insectum, dum larva erat, semina Clavariæ manducasse, atque haec, natura ejus contraria, ei, postquam metamorphosin passum esset, vitam demississe, et hospitiis interitu in plantam vignisse, saecula majorum sapit.

31. Zoologiæ Danicæ Prodromus, seu Animalium Daniæ et Norvegiæ indigenarum characteres, nomina, synonyma, imprimis popularium. Auctore Othono Friderico Müller. Havnæ MDCCLXXVI. Pag. 256.

XXXII.

Was ist also wahrscheinlicher, als daß das entweder unmittelbar unter dem fruchtragenden Theil, oder doch diesem zunächst liegende, hautartig-fädige, oder nur einfach fädig-körnige Gewebe des Bulbus, des Rings und des Strunks das männliche Organ dieser Gattungen sey, wahrhaft männliche Theile. — Ob aber jene am Rande, oder auch auf den Flächen der Blätter und an den Mündungen der Röhren wahrzunehmenden, saftigen Fortsätze für Griffel angesehen werden müssen, oder ob sie irgend einen anderen Nutzen haben, kann ich weder als ausgemacht ableugnen, noch behaupten. Von den Blätter- und Röhrenschwämmen ist wenigstens so viel klar, daß sie Gewächse mit getrennten Geschlechtern auf einem Stämme sind.

Hedwig.

XXXIII.

Allein wenn gehörige Untersuchungen und genaue Beobachtungen dieses Systems (der Epigenesis) auch nicht verdrungen hätten, so würde doch schon die Vernunft allein diejenigen, welches es anzunehmen waren verleitet werden, wieder davon abgebracht haben. — Sollte jemand wohl glauben, daß organisierte Körper, welche die allerzusammengesetztesten sind, deren ganzen Zusammenhang und Verbindung

52. *Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei*, mere pro priis Observationibus et Experimentis superstructa; *Dissertatio*, que Præmio ab Academia Imperiali Petropolitana pro Anno 1783 proposito, ornata est. Auctore Joanne Hedwig. Petropoli MDCCCLXXXIV. — Pag. 136. Quid itaque verosimilius, volvæ, annuli, stipitisque, vel subfructifera parte, vel proxime ad eandem locatum membranaceo-filamentosum vel simpliciter filamentoso-granulosum opus, mascula horum generum esse organa; *mascula genuina?* — Pag. 137. Num vero processus illi succulenti, in margine vel etiam superficie lamellarum et oris tubolorum reperiundi loco stylorum haberi debeant, an aliud quoddam commodum præsent, pro certo nec negare, neque affirmare possum. De Agaricis Boletisque id saltem liquet; *sexu distincta monoica esse vegetabilia*.

53. Spalanzanis Versuch über die Erzeugung der Thiere und Pflanzen. Nebst des Herrn Leopoldo Tenceters Entwurf einer Geschichte der organisierten Körper vor ihrer Besichtigung. Aus dem Französischen von Dr. Christ. Fr. Michaelis, Leipzig 1786. 8. — Entwurf ic. S. 8. und S. 10.

Anmerkung. Zweihundert Jahre nach Bauhin die Höhe im Negativen. Der allzu dünn ausgespannene Faden reißt, und muß ganz liegen bleiben, oder höher oben wieder angeknüpft werden.

dung wir nicht begreifen, deren Theile wir nicht genau entwickeln, und von denen wir den allermeisten Theil ihrer Verrichtungen kaum vermuthen können, daß diese allein, ohne einen weisen Werkmeister entstanden seyn füllten? Diese Kunstwerke allein sollte man einem blinden Mechanismus zuschreiben? und den Zufall, der nicht einmal einen Tisch oder eine Leiter hervorbringen kann, dem sollten wir zutrauen, daß er die allerzusammengesetzte, und doch nach ihrer Art die einfachste und nach allen ihren Uebereinstimmungen vollkommenste Maschine bilden sollte? — — eine solche Art zu schließen ist mir ganz fremd, und ich bin überhaupt nicht im Stande, mir einen wahren Atheisten vorzustellen.

Senebier.

XXXIV.

Im Jahr 1785 erschien die Peziza cornucopioides (*Merulius cornucopoides* Pers.) häufig an einer Stelle in dem ebengedachten Gehölze (the Shroggs) ist aber seitdem nicht mehr dort gewachsen. — Im September 1777. wuchs die *Helvella Mitra* reichlich in verschiedenen Gehölzen, unter Baumstrümpfen und auch auf Trüsten und Wiesen in dieser Nachbarschaft, und seitdem, in einem Zeitraume von zehn Jahren, habe ich, obgleich meine Nachsuchungen regelmäßig fortgesetzt wurden, nicht mehr als drey oder vier Stücke dieser seltenen Pflanze angetroffen.

Bolton.

XXXV.

Die für Saamen ausgegebenen Körnchen entspringen aus dem Marke der Schwämme selbst, — daher es so klar wie der Tag, daß diese Körnchen von wahren Saamen nichts, als die äußere Gestalt, überkommen haben, und daß Schäffer sehr recht hat, wenn er sie schon vor langer Zeit den Knospen zuzählen wellte.

Gärtner.

XXXVI.

Sch glaube — mit Recht Beyfall zu erhalten, wenn ich behaupte, daß die Schwämme unmittelbar die zweyte oder letzte Vegetation einiger Pflan-

34. An History of Fungusses growing about Halifax, by James Bolton. Halifax MDCCCLXXXVIII. Vol. I. Introduction. P. XV.

35. Josephi Gärtneri de fructibus et seminibus plantarum. Vol. I. Stuttgart 1788. 4. — Prefatio. Pag. XIII.

36. Sind Schwämme Pflanzen, oder sind sie Insekten-Wohnungen, und entstehen sie von

Pflanzenfäste seyen. — Seien bald mehr bald weniger zähe Schleim, die Essigmutter, scheint mit der noch nicht vegetirenden Schwammaterie noch nahe Verwandtschaft zu haben. Bey vorhergehender, fauler Gährung der Gewächse — sieht man oft auf der Oberfläche, wo sich Schwämme ansäßen wollen, ein vielfarbiges Gewebe von über einander liegenden Fasern. — Aus andern Theilen von Gewächsen, besonders aus Holz und Rinde, sieht man Schwämme aufwachsen, wo vorher nur kleine, schleimige Flecke beobachtet wurden. — Andere Pflanzen verwandeln sich in ihrer ganzen Gestalt in Schwämme, dergleichen ich besonders an Moosen (*Muscis*) und Gras beobachtet habe. — Alle diese Erscheinungen und Beobachtungen machen mich glauben, daß die Vegetation der Schwämme nichts anders sey, als jene durch die Gährung abgesenderten, schleimigen Bestandtheile, die den Zusammenhang der Pflanze verursachen, und nun auf erwähnte Art abgesondert, von dem fortduernden innern Mechanismus der Gährung getrieben, in Schwämme von so mancherley Art und Gestalt hervorwachsen.

Märklin.

XXXVII.

Wir haben der Schwämme in unseren Elementen keine Erwähnung gethan, weil wir es nun für ausgemacht halten, daß sie Producte des Fasensystems der Pflanzen sind, indem das gedachte System, vermittelst der Gährung, der Nässe, und eines passenden Wärmegrads in die einfachsten organischen Fasern, das heißt, in die secundären Bestandtheile, zerlegt wird; daher stellen wir die Schwämme zwischen die Pflanzen und Mineralien. Es folgt hieraus, daß

Infekten? Von G. Fr. Märklin, dem jüngeren Magazin für die Botanik. Herausgegeben von Joh. Jak. Nömer und Paulus Usteri. 1788. Drittes Stück. Zürich. 8. S. 137. — S. 145. — S. 148.

57. Nat. Jos. de Neckar Elementa botanica, Genera gennina, species naturales omnium vegetabilium delectorum eorumque characteres diagnosticos ac peculiares exhibentia, secundum Systema omologicin, seu naturale evulgata. Cum Tab. separatis. Neowedæ ad Rhenum 1790. Tom. I. — Prolegom. Pag. XIX. Nulla Fungorum in Elementis Botanicis nostris mentio nobis facta, quod systematis fibrosi vegetabilium producta esse, hodie pro certo tenemus, dum in organicas fibrillas simplicissimas, id est, in principia secundaria, memoratum systema decomponitur mediante fermentatione, humiditate idoneoque calore; itaque inter vegetabilia ac mineralia illos nunc numeramus fungos: hinc liquet, cellulare parenchy-

dass das Zellgewebe, oder Parenchym, welches zwischen dem Gasersystem durch alle Theile der Pflanze verbreitet ist, zuletzt auf die primitiven oder unorganischen Bestandtheile reducirt, sicherlich niemals schwammartige oder andere dergleichen Erzeugnisse hervorbringen werde.

Nekter.

XXXVIII.

Die Generatio æquivoca wurde in alten Zeiten bey Insecten, Würmern, und Pflanzen angenommen, jetzt ist sie höchstens noch beim Spinnrocken das Gespräch unserer alten triefäugigen Mütterchen. Man kennt nun zu gut den Ausspruch des Harvey, dass Alles, was lebt, aus Eiern entsteht. — Ich würde nicht länger bey dieser Theorie verweilen, wenn nicht einige Botaniker die Entstehung der Pilze durch bloße Gährung faulender, vegetabilischer Stoffe erklärtten. — Es wird auch so leicht keiner diese Meinung annehmen, da schon die Blumen und Saamen derselben entdeckt sind.

Willdenow.

XXXIX.

Sehr auffallend ist das plötzliche Hervorkommen der Pezinen, Gloellen u. s. w., die oft in einem Jahre beträchtliche Strecken auf den Wiesen, in den Wäldern, auch an sumpfigen Stellen u. s. w. bedecken, in mehreren Jahren hindurch, gar nicht erscheinen, dann in einem vorzüglich feuchten Jahre in großer Menge wieder hervorwachsen. Die geringste Veränderung der Temperatur ist hinreichend sie zu vertilgen. — Es ist, als wären sie die Opfer der zwischen entgegengesetzten Richtungen schwankenden Natur.

Steffens.

matosumne textum, quo (per?) fibrarum systema in omnibus vegetabilium partibus sparsum, dem ad elementa primitiva, sen ad inorganicas particulas, redactum *), nunquam fungosa producta et alia quaecumque eerte genitum.

* Anmerkung. Der Sinn dieser verwirrten Stelle ist in der Uebersetzung aus andern Schriften Nekters ergänzt.

53. Gründl. der Krauterkunde. Zu Vorlesungen entworfen, von Dr. Carl Ludwig Willdenow. Zweyte Ausgabe. Berlin 1798. — S. 361. und 362.

54. Beiträge zur inneren Naturgeschichte der Erde von Heinrich Steffens. Erster Theil. Greifburg. 1801. 8. — S. 281.

XL.

1) Alles, was in wirkliche Fäulniß übergegangen ist, ist keiner Hervorbringung von Schwämmen mehr fähig.

2) Hingegen alle Vegetabilien, oder einzelne Theile derselben, die ihres vegetabilischen Lebens beraubt sind, werden durch den ersten Grad ihrer Auflösung die wahre Mutter der Schwämme.

3) Sind diese Vegetabilien durch den ersten Grad der Auflösung zu dieser Schwammbildungsfähigkeit gemacht worden: so befördert das verhältnismäßig dazu gegebene, oder freywillig dazu gekommene Wasser das schnelle Zunehmen der Schwämme.

4) So viel mich meine genauesten Erfahrungen belehren, (und hierin stimmen sie mit Maraldi und Marsigli überein) zeigt sich die erste Schwammbildung dadurch, daß jene Theile mit einem spinnartigen Gewebe überzogen werden, die in diesem Grade der Auflösung befindlich sind. Dieses Gewebe von feinstem Baue vermehrt sich nach und nach, und wenn es sich vergrößert, verlängert sich selches endlich in einen Schwamm, dessen Ursprung immer ein solches feines Spinnengewebe ist.

5) Wie dieses feine Gewebe sich bilde, habe ich zweymal auf dem Strohe des Pferdemistes zu sehen das seltene Glück gehabt. Es führen weiße Punkte in die Höhe, die folgenden schlossen sich entweder an die ersten an, oder durchkreuzten sich zu einem Gewebe. Dergleichen zu sehen, ist wahrscheinlicher Weise das Glück des Zufalles, und ich muthe es auch Niemand zu, es zu glauben, weil ich es Niemand vorzeigen, oder den Zeitpunkt bestimmen kann, wenn dieses Phänomen sichtbar ist, ich auch selbst in der Folge eine Menge von Stunden vergeblich angewendet, um es wieder zu sehen. Ich war aber erstaunt, lange hernach zu lesen, daß Herr Otto Müller diese Bildung bey den aus dem Kopfe der Clavaria militaris ausgefahrenen faserförmigen Körpern ebenfalls beobachtet habe, und dies, verglichen mit dem leicht zu beobachtenden, gleichsam uranfänglichen, noch äußerst wenigen Gespinnste auf dem Pferdemiste, hat mich bewogen anzunehmen, daß ich nicht sey getäuschet worden. —

40. Pflanzenphysiologische Abhandlungen von Fr. Kasimir Medicus.
Drittes Bändchen. 1803. 12. Entstehung der Schwämme. Vegetabilische Crystallisation. S. 59. u. f.

7) Welches mag wohl in den Vegetabilien der Hauptstoff der Schwämme seyn? Ich glaube, die durch den Pflanzentod, oder vielmehr Aufhörung der Pflanzen-Vegetation verdickten, und nun in eine neue Auslösung übergehenden Säfte sind der Hauptstoff der Pilze. Zu dieser Maßmaßung verleitet mich die einem gutartigen Eiter se ähnliche Materie, die sich auf dem Lohbeete so häufig vorsand, wenn ich eine hierzu geeignete Stelle durchsuchte. Denn getrocknet hatte sie den Glanz und Härte von einem Gummi, und zeigte sich in Gestalt kleiner Kerner oder Erbsen häufig auf der vertrockneten Schwammimasse des Lohbeetes. Indessen mögen auch noch andere Theile, zum Beispiel von den festern Theilen, sich dabei befinden, weil ich bei der nämlichen getrockneten Masse des feinsten, leicht zu verflüchtigenden Staubes antraf.

8) Dieß schwammartige Educt des Lohbeetes scheint mir überhaupt ein wegen Mangel hinlänglicher Feuchtigkeit in seinem Bildungstrieb gestörter Champignons-Stoff zu seyn. In der Tiefe des Lohbeetes, wo daher mehr Feuchtigkeit ist, die auf der Oberfläche derselben beynahe fehlt, verwandelt sich dieselbe in wirkliche Fäden. (Denn daß dies wirkliche Schwämme, und nicht, wie Marchand, und nach ihm alle folgende geglaubt, der Ursprung oder uranfängliche Stoff derselben sey, lehrt der Augenschein. Es fehlte ihnen nichts, als der Platz, sich gänzlich zu entwickeln, eben so wie dem Agaricus niger des Micheli). Haben sie aber, wie bey dem eben angeführten Beispiele des Zingibers, Platz und Wasser genug, so schießen sie in wirkliche Schwämme an. Ich vernuthe daher, daß das Wasser sich mit figirt, und einen Hauptbestandtheil des Champignons ausmacht, so wie es eine der ältesten Erfahrungen ist, daß sich die Schwämme nach einem Regen schnell zeigen. Fehlt aber das Wasser, so kommt die Crystallisation, oder gänzliche Bildung derselben nicht zu Stande, sondern nur eine Art von Tremor - ähnlichem schwammartigen Wesen, wie bey abgedünntem Salzwasser. Jedoch scheint zwischen beyden Crystallisationen, nämlich der mineralischen und vegetabilischen, ein wichtiger Unterschied zu seyn. Denn bey Salz - Crystallisation scheint das Wasser nur als ein Verdünnungsmittel zu dienen, damit dem Bestreben zur Anziehung der einzelnen Theile kein Hinderniß in den Weg gelegt werde; da hingegen in der vegetabilischen Crystallisation das Wasser selbst ein Bestandtheil des Schwammes zu seyn scheint.

9) Eben so scheint mir, daß dasjenige, was seit länger als einem Jahrhunderte Manche verführt hat, für die Saamen der Schwämme zu halten, nichts als ungebildet gebliebener Stoff der Champignons-Materie zu seyn.

Medicus.

XL.

Bey der Entstehung der Infusionsthiere werden die infundirten Substanzen in eine flockenartige, bey der des Schimms in eine gelatinöse Materie aufgelöst. — Vegetabilische Substanzen, die ein aromatisches Prinzip enthalten, bringen verzüglich oder allein Infusionsthiere, diejenige aber, welche der Wein- und Essigzähreung fähig sind, bringen verzüglich Schimmel hervor. — In Aufgüßen, in welchen sich grüne Materie bilden will, entsteht vorgängig rothe Farbe. — Alles überzeugt uns, daß lebensfähige Materien und Lebenskraft unzertrennlich mit einander verbunden sind, daß die lebende Materie an sich gestaltlos ist, und daß ihr nur durch äußere Einflüsse eine bestimmte Form ertheilt wird. Nach der Verschiedenheit jener Einflüsse ist diese Form entweder eine animalische, oder eine vegetabilische. Die ersten Rudimente der ersten sind die Infusionsthiere, die der letztern die Byssus und der Schimmel, und von diesen Rudimenten aus erhebt sich die lebende Natur durch unzählige Mittelstufen auf der einen Seite bis zum Menschen, und auf der andern bis zur Musa, der Eder und Adansone.

Treviranus.

XLII.

Ueberhaupt werden alle, im Werke der letzten Verwandlung begriffene Dinge, jemehr sie hiedurch schon dem ursprünglichen Zustand aller Natur, und der ersten, reinsten Lebensempfänglichkeit nahe getreten sind, um so leichter von allen äußern Lebenseinflüssen bewegt.

Schubert.

41. Biologie, oder Philosophie der lebenden Natur für Naturforscher und Aerzte. Von Gottfried Reinhold Treviranus. 2^r Band. Göttingen. 1813. 8. — S. 326. — S. 329. u. s. — S. 342. — S. 353.

Anmerkung. Muß durchaus und ganz gelesen werden.

42. Abhandlungen einer allgemeinen Geschichte des Lebens von Dr. G. H. Schubert. Zweiter Theil erster Band. Leipzig. 1807. 8. — S. 136.

Anmerkung. Der Abschnitt: Von der Verwesung S. 1—130. gehört ganz hierher. Original, neu, vollständig, wie er nur einmal geschriften werden konnte.

XLIII.

Die Geschlechtslosen sind bloß Gestaltungen der Wurzel, des chemischen Bläschens, also weiblicher Natur. Sie sind weiter nichts, als eine große Blase oder Knope, welche ihr Höchstes erreicht hat im Momente des Platzens. Ihr Fortpflanzen ist nur ein Kurzirenen des chemischen Prozesses, der bey seiner höchsten Anstrengung nichts weiter vermag, als die Urbläschen individual in sich auszubilden. Sein höchstes Product ist ein Haufen Schleimkügelchen in einer großen Knope. Man nennt diese Schleimkügelchen Keimpulver.

Die Geschlechtslosen sind Blüthen ohne Pflanze, Blüthen unmittelbar der Erde entsprossen.

Die Fruchtkapsel auf den höheren Pflanzen ist ein Pilz auf einem belaubten Stiele, ein durch das Licht organisirter Pilz.

In ihnen verwandelt sich die Erde in die infusoriale Masse, oder das Phänomen der Generatio originaria ist ein Geschlechtes, — ein Pilz, eine Flechte. Oken.

XLIV.

Die fort pflanzende Erzeugung kann erst dann erwachen, wenn die erhaltenende Erzeugung vollendet ist. Denn indem das Geschöpf in der Nottheit seiner selbst ist, kann es nicht zugleich in dem Überfluße seiner selbst seyn; — indem es in dem Mangel und der Theilung seiner Individualität ist, kann es nicht, als Ganzes, Theil für einen andern Theil seyn. Die Fortpflanzung setzt daher die vollendete Erzeugung der Individualität voraus. — Der Zustand des Lebens nach des Schöpfers Willen, auf des Schöpfers Ruf, ist das Leben, welches wir in sinnlicher Erscheinung die Pflanzennatur nennen.

Schelver.

43. Lehrbuch der Naturphilosophie von Dr. Oken. Dritter Theil. Jena 1810. § 1517, 1518. 1524. 1526. 1527.

44. Franz Joseph Schelvers, ordentl. Professors der Medicin und Botanik zu Heidelberg. Erste Fortsetzung seiner Kritik der Lehre von den Geschlechtern der Pflanzen. Tübingen und Heidelberg. 1814. 8. — T. 20. u. 17.

XLV.

Die Schwämme entstehen bekanntlich nur allein an Stellen, wo eine Entbindung von Säften statt fand, die entweder durch andere lebendige Geschöpfe, vorzüglich durch Pflanzen, zubereitet werden sind, oder doch von der Säuerung oder Faulnis organisirter Körper herstammen. In diesen Säften sind nemlich die Grundstoffe enthalten, durch deren wechselseitige Anziehung der Keim zu einem Hutschwamm, oder anderen Pilz (de Kiem tot een Paddestoel of andere Zwan) eben so gut gebildet werden kann, als ein selcher Keim auch aus den Säften entsteht, die in dem Innersten eines Schwamms selbst bereitet worden sind. Denn die Samen der Schwämme entstehen durchaus nicht durch Begattung, die, als Folge der Vermischung zweier Geschlechter, hier nicht statt finden kann, sondern sie sind in gewisser Hinsicht nur Niederschläge aus den Säften des Schwamms und werden durch wechselseitige Anziehung gewisser Grundstoffe gebildet. Da nun diese Grundstoffe auch in anderen organisierten Körpern vorhanden sind: so kann es keineswegs befremden, daß sie sich, wenn die Säfte dieser Körper durch Krankheit oder Faulnis eine gewisse Veränderung erlitten haben, gegenseitig solletten anziehen, und so zu dergleichen Keimen den Grund legen können. Sind aber diese nun einmal entstanden, dann muß daraus, nach den eigenthümlichen Gesetzen der organisierten Körper, durch Anziehung gewisser Stoffe von Außen, und durch Assimilation derselben, nethwendig ein Schwamm hervorgebracht werden.

Luddersen.

XLVI.

Die Urtendenz der Pflanze ist also Sprossen von der Erde nach dem Lichte, — siniger Prozeß, um sich von der Erde los zu machen, und im Lichte von Neuem zu polarisiren.

Diese Urtendenz, als Sprossen ausgedrückt, ist bey den niedern Pflanzen in den Schlauchreihen, bey den höheren in den Internodien ausgedrückt.

45. H. C. L. Luddersen Verhandeling over de Voorteling der Dieren. In de Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem, Seconde Deels eerste Stuk, MDCCXIV. — Pag. 70.

46. Grundzüge der Anatomie der Pflanzen. Zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen, von Dr. D. G. Lieber, Professor der Medicin zu Jena. Jena 1815. 8. — C. 7—8—9.

Die einfachste Form der Zellen findet sich bey den niedersten Pflanzen, wo die ganze Pflanze aus einzelnen, an einander gereihten Schläuchen besteht, also die Zellen noch ihre ursprüngliche, ellipsoïdiche Gestalt behalten.

Kieser.

XLVII.

Der Fleischschwamm (*Boletus hepaticus*) ist ein Löcherschwamm; denn seine Unterseite ist, wie die, der übrigen Löcherschwämme, durchlochen; er ist aber auch ein Stachelenschwamm, denn er treibt allenthalben eben solche pfeilförmige Fruchtspangen hervor, wie die Stachelchwämme, und nur ein Theil derselben öffnet sich an ihrer Spitze. Er ist eine eigne Schwammgattung, denn seine freyen Röhrchen sitzen in besonderen Kelchen, aber diese Kelche verschwinden mit dem reifen Alter; in der Jugend sind statt der Röhrchen nur Grübchen vorhanden. Es ist daher eine andere Gattung in der Jugend, eine andere im Alter.

Trattinik.

47. Die essbaren Schwämme des österreichischen Kaiserstaats. Von Leopold Trattinik.
Wien und Triest. 1809. 8. — S. 125.

Das System
der
Pilze und Schwämme.

Denn wie ein gutes Theaterstück eigentlich kaum zur Hälfte zu Papier gebracht werden kann, vielmehr der größere Theil desselben dem Glanz der Bühne, der Persönlichkeit des Schauspielers, der Kraft seiner Stimme, der Eigenthümlichkeit seiner Bewegungen, ja dem Geiste und der guten Laune des Zuschauers anheim gegeben bleibt; so ist es noch vielmehr der Fall mit einem Buche, das von natürlichen Erscheinungen handelt. Wenn es genossen, wenn es genutzt werden soll, so muß dem Leser die Natur entweder wirklich oder in lebhafter Phantasie gegenwärtig seyn. Denn eigentlich sollte der Schreibende sprechen. —

Goethes Farbenlehre. Vorwort. S. XXIV.

I.

Elemente der Vegetation.

1. Alle organische Masse drückt in sich den ursprünglichen Gegensatz des Lichts und der Materie aus unter der Form der Einheit des Infusoriellen und des potenzierten Wassers, oder des Grundschleims. Durch die gleichzeitige Scheidung und Verbindung dieser Elemente erwacht der erste Puls des Fürstlich Seyns, und umgekehrt ist alles Erlöschen des organischen Lebens, als solchen, abgesehen von der darauf folgenden Entmischung der materiellen Bestandtheile der Masse, nur eine durchgreifende Scheidung der Lebenselemente.

2. Im Wesentlichen sind also alle Organismen gleich, und ihr Unterschied liegt allein in dem Verhältnisse zu den Urfunctionen ihres Planeten, durch welchen sie zur Evolution determinirt werden.

3. Die Pflanze ist das Lebendige aus der Bestimmung des Urgegensatzes durch Erde und Wasser, wie das Thier das gleiche Leben ist durch die Befreyung in Luft und Licht.

4. Es kann also aus allem Lebendigen alles Leben erwachsen, und beyde organische Reiche, das animalische und vegetabilische, greifen im Entstehen und Vergehen ununterscheidbar und untrennbar ineinander.

5. Da sich eine freye Neinsbildung nur da hervorhun kann, wo vor der Bildung keine Richtung war: so folgt, daß das Wasser die Mutter alles Organischen sey. Aber das Leben geht auch wieder in seine Mutter gelöst zurück, und wird dort zur neuen Gestaltung bewahrt. Wo das lösende und befreyste Wasser

verdunstet, da tritt entweder eine neue reproductive Bildung, oder chemische Entmischung ein.

6. An einem andern Orte ²⁾) habe ich zu zeigen versucht, wie die Erfahrung selbst uns an den ersten Impuls des Pflanzenlebens im Wasser hinleite, wo aus Grundsleim, (bildsamem Stoffe) und Infusorium (bildendem Leben) der Algenstamm erwächst. An ihn reihen sich die Glieder höherer Formen des Pflanzenreichs, Flechten, Moos, Farren, — dann die Heere der Kräuter, Sträuche und Bäume. In ihnen entfaltet sich immer weiter der ursprüngliche Keim. Die Erde fesselt den eignen Bürger, und schließt nur sich in ihm der Sonne auf.

7. Wie aber die irrdischen Dünste, die, durch die Kraft der Sonne gehoben, zu ihr aufsteigen, wieder in Thau und Nebel sichtbar niedersinken: so auch das gesonderte Leben der Pflanzenwelt. Die Pflanze wächst nur und gedeiht, um endlich zum Boden zurück zu kehren. Der Ausdruck der Erde, als stetige Pflanzenzeugerin und Zerstörerin, ist die Dammerde.

8. Auch das Thierische geht zum Theil in die Dammerde zurück, und diese ist also, rein und für sich betrachtet, das Maas aller auf der Erde im Lebensconflicte stehenden Materie, oder das ersterbene Wasser.

9. Da aber jede Action der Natur in einem Produkt erscheinen muß, das unzerstörbare Urprodukt des Lebens aber der Gegensatz zwischen dem Gebildeten und dem in Bildung Begriffenen, dem Infusorium und seinem Träger, ist: so folgt, daß der Übergang des höheren Lebens in das Niedere eben sowohl nur unter der Form neuer organischer Erzeugungen statt finden könne, wie es seine höhere Evolution auf die neue Bestimmung (Determination) des schon zur letzten Sonderung Gelangten gründet. —

10. Die Dammerde, als das ersterbene Lebenselement, hat also ihre eigne Zeugung, und schafft aus sich ein Reich von Organismen, in welchen sich das Organische in seinen höchsten Entwicklungsmomenten nachbildet.

11. Das organische Reich der Dammerde ist sowohl pflanzlicher als thierischer Natur. Wir reden hier nur von dem Pflanzenreiche.

12. Aber

²⁾ Die Algen des süßen Wassers in ihren Entwicklungs-Stufen dargestellt. Bamberg bey Kunz 1814.

12. Aber das Pflanzenartige in der Entwicklung der Dammerde ist auch das Herrschende, denn das Thierische kann sich nur da entfalten, wo das Medium der Bildung selbst noch keiner Determination unterworfen ist. In der Dammerde aber herrscht die Pflanzennatur vor; das Flüssige durchzieht sie nur, und die Lust nimmt bald das Medium der Lösung wieder in sich auf, worauf ein Erstarren (Richtung) des in der Bildung Begriffenen erfolgt.

13. Was auf der höchsten Stufe der Vegetation sich löst, fällt, wie ein belebender Thau, auf den Beden zurück und bildet hier in vergänglichen Gestalten die Blüthe seines Daseyns trennend nach. Jedes der vier Lebenselemente übt nochmals, wie im Finstern, seine Macht; aber die freyen darunter fliehen schnell aufwärts, und die durchbrechende Schwere gleicht den letzten Unterschied zum völligen Frieden aus.

II.

Frühlings- und Herbst- Vegetation.

14. Alles Vegetiren ist demnach von dem Kreise der Vernatio und Defoliatio auch in seinen Bildungen eingeschlossen. Das Urbild des Keimens (Vernatio) ist die Algenbildung. — In den Pilzen sinkt der Herbst herab; die Blätter fallen. Die Pflanzenwelt träumt ihren Frühling nach. —

15. Was ich gesagt ist nicht poetisches Bild oder Gleichniß. Wer die Natur mit Hingebung betrachtet hat, wird durch Beobachtungen die Deutung des Traums versuchen, über den der Herbst seine Nebel breitet.

16. Es wäre zu wünschen, daß geübte Beobachter die Beschaffenheit der Atmosphäre in den zunächst die Erde berührenden Schichten zu verschiedenen Jahreszeiten, vorzüglich im Sommer und Herbst, genau euclometrisch prüften. Das Resultat würde ohne Zweifel für die Lehre vom Ursprunge der Pilze wichtig seyn. Zwar ist das, was hier von der Entwicklung dieser Vegetation gesagt worden, nicht nach dem strengen Zeitbegriffe des Jahreswechsels zu verstehen, vielmehr ist, wie überall in der Natur, so auch hier, die Bildung durchgreifend und allgegenwärtig; daher auch zu allen Seiten Pilze und Schwämme sowohl als Algen sich entwickeln. Vorherrschend aber ist doch der Charakter jener Formation im Herbst, und in ihm sind gerade alle sichtbaren äußeren Bedingungen derselben eben so vereint, wie im Frühlinge vorzugsweise das Confervenleben begünstigt wird.

17. Im Frühlinge ist die atmosphärische Spannung, welche die Vegetation setzt, durch die Ruhe des Pflanzenlebens ausgeglichen. Das vorherrschende Wasser löst und befreit die Elemente der untergegangenen Organisationen, und die Sonne tritt in den verjüngten Gegensatz, der das Leben hervorruft. Was sich gestaltet, ent-

entspringt, wie aus einer neuen Schöpfung, in einem freyen Spielraume, den keine schen herrschend gewordenen Richtungen bestehender Organisationsformen sich unterordnen, oder, indem sie sich durchkreuzen, die junge Bildung hemmen. Daher ist die Natur dieser Bildung elementarisch, und die Wissenschaft kann die bestehenden und im Wechsel wiederkehrenden Formen nach Urmomenten ordnen. —

18. Aber im Herbst hat die Atmosphäre den Conflict mit dem vegetabilischen Lebensprozesse bestanden, und ist selbst in einer Rückbildung zu dem Gegenfase ihres jetzigen Zustandes begriffen; denn nirgends ist eine Action bloß einseitig, sondern jegliche immerdar gegenseitig, und wenn das Resultat der Vegetation einen chemischen Ausdruck in der Pflanze hat: so muß auch ein, diesem durch Gegensatz entsprechender nothwendig in der Atmosphäre, die die Organismen erreichen, angenommen werden, auch wenn unsere Chemie die Natur dieses Unterschiedes noch nicht darzustellen vermag. Ueber den Act der Vegetation, in chemischer Hinsicht, hat Steffens (siehe Schellings und Marcus Jahrbücher d. M. Band 5. Heft 2.) aus den vorhandenen Beobachtungen treffliche Resultate gezogen. Die neueste Chemie aber hat noch einige kräftige Schritte vorwärts gethan und wird einer künftigen Proportions-Lehre der Pflanzenelemente die Bahn brechen. Oken und Scheler haben die Bedeutung des Vegetationsactes aus dem höheren Standpunkte der Philosophie berührt. Ich darf also hier nur auf jene Bestimmungen hinweisen, und kann ohne Missverständniß, dem Spannungsprozesse, der sich jetzt ausgleicht, einen von der Chemie entlehnten Namen geben. Die Erde ist zur reinsten, (lebendigen) Kohle gelautert, und der Sauerstoff, durch den Act der Organisation zurückgedrängt, strebt im gleichen Verhältnisse nach Entladung und Entzündung. So beginnt der Herbst, die Erde bedeckt sich allmählig mit dem fallenden Laube; Nebel und die auf eine eigenthümliche Weise mehr beharrliche Feuchte der Regen durchdringen jeden ersterbenen Theil, der in dem trecknen Sommer unentwickelt lag, und die hervortretenden Urlemente der kaum erloschnen höheren Vegetation finden auf jedem Reiske, jedem Blatte, auf der Zerstörung selbst des eignen Stammsgenossen, ihre Dammerde, die sie anheftet, während die vegetative Richtung in diesen selbst noch fortwähret, und der gewaltsame Kampf der Atmosphäre ihr eigenes Daseyn zugleich organisch bestimmt und endet.

Anmerkung. Wie oft habe ich mich im Herbst ruhend den Einwirkungen des umgebenden Lebens der Natur in süßen Wäldern hingegeben, wie oft in der entsprechenden Periode
des

des Frühlings! Auch diese Empfindungen, woran ich gewiß viele nur zu erinnern brauche gehörten hieher. Im Frühlinge erzeugt der feuchte Grund unter uns Wärme, die Haut spannt sich, die Sonne zieht, man glaubt überall um sich her Bewegung gegen sich andringen zu fühlen, sich selbst aber schwerer und lastender auf dem dunkler gefärbten Boden. Die Erinnerung rückt bey gleicher Klarheit in die Ferne, und daß Ohr hört alle Töne weniger geschieden.

Im Herbste, wie anders, bey derselben Temperatur! Selbst der trockne Boden drückt sich dem Liegenden feucht an, und der feuchte dringt mit steigender Kühle zu und heraus. Man fühlt sich geschmeidig und schlanker, auch beweglicher. Mild breitet sich die Sonne durch dünne Umwölkung über uns aus; aber ihr enthüllter Strahl, dringt ein, und erwärmt in der Nähe bis zur Quaal, von der Bewegung rettet, statt daß in der Frühlingsonne Bewegung lästig wird, und vom Entschluß gefordert werden muß. Dabei ist es so stille umher; fallende Blätter theilen die Zeit ein, jeder Ton ist ein anderer und klar unterscheidbar, wie aus bestimmten Entfernungen. Der Gesichtskreis ist enger, durch Licht oder Trübung. In der deutlichen Nähe tritt die Betrachtung mit der Erinnerung zusammen, und geschäftiger, ich möchte sagen, sehensüchtiger fordert das Auge, selbst das geschwächte, das Kleine in der Natur, dessen Zeit gekommen ist. Denn über Nacht hebt sich, immer wechselnd, wie ein Blüthenhauer, der die Blüthenelemente ausgelöst ausschüttet, unter der Laubdecke, wo einen Augenblick länger die Nässe weilt, die Generation des Schimms und der Staubpilze, ein Dämmerungsgeeschlecht. Auf ersterbenden Stämmen dehnen und öffnen sich Hysterien und Sphären, und wo noch vegetabilische Determination in der Dämmerde ist, keimen die letzten kleinen Schwämme auf. Wer kennt aber nicht den eigenthümlichen, herbstlichen Geruch, wie gekochtes Wasserstoffgas, mit der Einwirkung eines Harzelectrophors auf das Geruchsergan verbunden, und seine eindringende, mahnende, warnende Dentung im stillen, dunklen Selbstgefühl? Das ist der Zeitraum, in welchem die lebte Regung des Frühlings verklingt.

19. Die Erde ist in dem Zeitraume der sinkenden Sonne auf ihrer Oberfläche in dem Prozesse der Dämmerdenbildung begriffen. Das Einleitende aber dieses Prozesses ist ein Analogon der Infusionen; nämlich stufenweise Lösung der gebundenen organischen Stoffe, auf deren früheren Stufen, so lange noch in dem zu lösenden Organismus die Bestimmung der Organisation verwaltet, Gebilde hervortreten, die selbst eines organischen Conflicts mit der Außenwelt und folglich eines mehr oder weniger ausdauernden Lebens fähig sind.

20. Diese Stoffe sind, für uns, die eigensten Elemente der Pflanzenerorganisation, — Kohle und Sauerstoff. Aber nicht in der allgemeinen Bedeutung, oder in der Potenz der Erdaction überhaupt, sondern in vegetabilischer Qualität, als reine, pflanzliche Substanz oder Vegetationsprodukt, und als Element der nie befriedigten Bildungskraft, in welchem das periodische Leben der Pflanze verstiebt,

tre-

treten jene vegetabilischen Grundelemente in den neuen Conflict. Ich möchte mich des Ausdrucks vegetabilische Erde, und vegetabilisches Gas bedienen, um dadurch den Stoff und Geist des Pistills und der Stanfsäden zu verkörpern.

21. In der dem herrschenden Einfluße der Luft unterworfenen Herbstinfusionen scheiden sich also zunächst Erde und Gas körperlich, und erneuen den Gegensatz zwischen der Erde und der Luft in Kohle und Wasser.

22. Da die vegetabilische Spannung noch vorherrscht, und das Flüssige, als richtungsgesetztes Medium, zurücktritt: so müssen sich die freigewordenen Elemente unter dem Gesetze der Vegetation entfalten, und können weder zur selbstständigen Herbildung des Lebensphänomens in der infusorischen Bewegung, noch zu jener Durchdringung gelangen, in welcher das gemeinschaftliche Produkt, innerlich begeistert und genährt, nach Außen geht, in wechselnder Entfaltung und Metamorphose.

Anmerkung. Es ist hicmit nicht gesagt, daß während der Entbindung der vegetativen Bestandtheile nicht auch aus diesen, wie umgekehrt aus der Entmischung thierischer Körper Vegetabilien, so hier Infusorien, hervorgehen, und in dem für sie hinreichenden Elemente des Flüssigen ihre natürlichen Lebenstläufe vollenden könnten. Man tauche eine Hand voll Blätter, frisch von der Erde gehoben, in Wasser, und man wird Infusorien finden. Aber diese Infusorien sind spärlich vorhanden, in Vergleichung mit dem Gewölle, das in der tropfbaren Infusion herrscht, und ihr Verhältniß zu den ihrer Natur am nächsten verwandten Pilzen, z. B. den Schimmelarten, ist völlig verschieden von dem Zusammenhang der Infusorien mit den Algen. Die infusoriellen Pilze und Schwämme sind ursprünglich vegetabilisch, Nachgebürtken der Blüthen, — Pollen und Saame in elementarischer Form.

III.

S t a u b p i l z e.

23. Das productive oder zeugende Pflanzenelement, wie es sich von seiner Base losreißt, strebt für sich wieder Pflanze zu seyn. Seine Natur aber ist, Pflanzewasser oder Gas zu seyn. Da es seiner Natur nach dem Spannungsverhältnisse der Atmosphäre durch die Vegetation homolog ist: so wird es durch diese zunächst nicht in sich gebunden, sondern bleibt sich selbst Gesetz, und trägt die Form der durch sich selbst bedingten Besonderheit im Richtungssinn. Es würde sich in den unendlichen Luftraum in gleicher Ausdehnung zerstreuen, wenn nicht die in ihm noch fortherrschende vegetabilische Schwere zum Centrum seiner eignen Substanz würde, die sich nach diesem Gesetze peripherisch begränzt, und, der Fülle ihrer ursprünglichen Richtung gemäß, in größere oder kleinere individuelle Körper, (Infusorien) zerfällt.

24. Das vegetative Infusorium der Erde ist, wie das des Wassers, eine nach der Kugelform strebende Blase. Aber sein Inneres ist zugleich mit der Begrenzung todt, (leer) und seine Gränze ist starr. — Es ist die freygewordene Pflanzenzelle, ohne Richtung und Boden, — Pollen.

25. Aber unter der Herrschaft des Vegetationstriebes tritt es in Widerstreit mit dem Lichte, und erhält dadurch mehr oder weniger Dehnung. Nur selten erreicht es eine Annäherung zur Kugelform. Die eigenthümliche Natur dieses Conflictus eines harmonisch gespannten Elements mit dem Lichte aber scheint mir die Erweckung des Gegenthels von beyden zu seyn. Von der herbstlichen Oberfläche der Erde, (ich will mich dieses Ausdrucks für die bezeichnete Idee bedienen) wird Wärme entbunden.

26. So verdunstet die tragende Feuchte, und die vegetabilischen Staubpilze schlagen sich, in dünneren oder dickeren Schichten nieder.

IV.

IV.

Entophyten.

27. Merkwürdig ist es, daß gerade auf dieser tiefsten Wiederholung des Verstübungssatzes der Vegetation diejenige Bildung hervortritt, welche sich durch die engste Analogie an die Eingeweidewürmer des Thierreichs anschließt. Es sind dieses diejenigen Staubpilze, die man als Brand (Uredo) in verschiedenen Abstufungen unterscheidet, und die auf der Stelle, wo wir jetzt stehen, ein, in seinen Analogien durch die ganze Pilz- und Schwammwelt im abnehmenden Verhältnisse durchgreifendes Seitenreich, das der Entophyten, bilden. Ihr eigenster Charakter ist, daß sie dem überfüllten oder erschöpften Leben angehören, und sich, ohne aufs Ganze sich ausbreitende Entmischung, ursprünglich nur an einzelnen, aus dem Gesamttheben heraus in die Besonderheit gebildeten Stellen, gewöhnlich, doch nicht immer, zuerst unter der gemeinschaftlichen Bedeckung, entwickeln. Die Abhängigkeit der infusorischen Zelle von dem höheren Organismus offenbart sich hier stets durch ihr Aussehen mittelst eines mehr oder minder verlängerten Stiels. Die Zelle wächst erst eine Zeitlang, ehe sie sich frey macht, und die Verlängerung an ihrem Grunde ist der Ausdruck des nicht plötzlich, sondern organisch aufgehobenen Polaritäts-Verhältnisses, das durch die Hauptpflanze in sie übertritt.

28. Die Entophyten stehen offenbar, vermöge ihrer sichtlichen Abhängigkeit von einem noch in organischem Leben fortwirkenden, oder doch noch in organischer Bildung unverlebt beharrenden Pflanzenteile, auf einer tieferen Stufe der Entwicklung, als die ihnen entsprechenden freyen, ich möchte sagen, reproductive Staubpilze. Wir wollen also zuerst von den bey ihnen unterscheidbaren Entwicklungsstufen reden. —

29. Die Staubblase (Pulvis) ist zu förderst mehr oder weniger rund, eyförmig, langlich, einfächerig, klar, und bey zunehmendem Wachsthume durch einen innen

an den Wänden gesammelten, wie es scheint körnigen Niederschlag mehr oder weniger, nie aber ganz, getrübt.

Diese Trübung ist nur der Ausdruck der Herausbildung des zweyten Elements in das erste bey völiger Unterordnung unter dasselbe.

Auch in der Sphäre derselben Art drückt sich, wie in der Evolutionsgeschichte der ganzen Reihe innerlich oder ideell durch Trübung und Ringe, so äußerlich, in der Form der Staubblasen selbst, der Gegensatz des freyeren Wachsthums in der Dehnung und der infusoriellen Beschlossenheit der Kugelform aus. Uredo Lini Persoon enthält, wie Decandolle zuerst bemerkte, unter den fast kugligen Sporidien mehrere von birnformiger Gestalt, und die *Uredo mixta* Link *) besteht aus länglichen und birnformigen Sporidien. Selbst noch im Aecidium *Euphorbiae* Pers. finden sich walzenförmige undeutlich geringelte Sporidien, wie in Büscheln, unter den kugelförmigen. Diese gedehnte und gewöhnlich grösse Sporidien sind in der Regel heller und durchsichtiger, als die kleineren und abgerundeten, in welchen stets die körnige Trübung mehr oder weniger vorherrscht. In geringerem Grade bemerkt man einen solchen Unterschied der Form, die aus der Kugel mehr nach der Länge strebt, bey allen Arten des eigentlichen Brandes, den des Getraides ausgenommen **). Es scheint demnach selbst auf dieser niedersten Stufe der Pilzvegetation der Urgegensatz von Erde und Luft, basischem und infusoriellem Prinzip, sich in eignen Gestalten zu regen; abgerundete Sporidien: gedehnt = Pflanzenzelle (Parenchym): Pflanzengefäß (Trachee).

Die

*) Man sehe dessen reichhaltige Fortsetzung der, in dem Mag. d. Gesellsch. naturf. Dr. zu Berlin, 3ter Jahrg. 1 Quart. erschienen Abhandlung: *Observationes in Ordines plantarum naturales. Dissertatio secunda, sistens nuperas de Macedinum et Gastromycorum ordinibus observationes. Auct. Br. Fried. Link Professoris Vratislavie, in demselben Magazin, 1r Jahrg. 1. Quart. §. 25. u. f.* — Herr Prof. Link hat in dieser Fortsetzung, die ich künftig durch Obs. II. citiren will, die Staubpilze mit vorzüglicher Ausmerksamkeit einer gründlichen Revision unterworfen, und viele neue Arten beschrieben.

**) Die ganze Tafel der Sporidien, welche Strauß seiner Monographie der Gattung *Uredo* (Annalen der Welt. Gesellsch. 2r. Band, 18 Hest) beigefügt hat, liefert anschauliche Belege hierzu. Strauß deutet die Dehnung der Sporidie auf forschreitenden Wachsthum, und bemerkt auf diesen höheren Stufen das Hervortreten des früher (in der reinen Zellsporidie) noch unbemerkbaren Stiel's, dessen Daseyn Link in mehreren Fällen läugnet. Tiefend und tief ist dagegen die Hindeutung auf die Differenz zwischen Stauböden und Grifel, welche Link an einer anderen Stelle mit diesen zweigestaltigen Sporidien in Beziehung setzt.

Die Staubpilze dieser Familie gehen, in Hinsicht der Farbe, von Weiß durch Gelb und alle Stufen des Braunen ins Schwarze über, womit gewöhnlich die Trübung in gleichem Verhältnisse zunimmt. Bemerkenswerth ist es, daß die helleren Farben auf Theilen der Pflanze entspringen, die noch diesseits der Fruchtbildung liegen, auf Stengeln, Blättern, Fruchtboden, Kelch, Antheren &c.; und selbst die dunkelsten Arten, die auf manchen Syngenesien vorzukommen pflegen, erreichen nicht die hohe Annäherung zur Schwarze, wie der eigentliche Brand des Fruchtknotens und der Völge der Gräser, der in kleine, freye, wenig getrübte Kugelchen zerfällt. Diese Organismen folgen also auch hierin dem Hydrationsverhältnisse der Pflanzenmetamorphose.

Wie das eigne Leben dem Staubbläschen tiefer eingebildet wird, sucht es die Länge. — Die gestreckten Formen entwickeln sich in der Regel auf niedrigen Vegetabilien. Endlich findet es in sich selbst den Gegensaß. Dieser Gegensaß kann aber eben so wenig zur Trennung (da es abhängig ist von der fremden Pflanzen-natur, auf der es wächst) als zur beharrlichen Scheidung (Gliederung) ausschlagen; denn das Staubbläschen ist einfache vegetabilische Zelle. Es kommt nur zum Schein der Gliederung durch Stricturen oder Ringe. Ihre Mehrzahl bezeichnet die Grade der Evolution.

Anmerkung. Drückt man zwischen Glasplatten frische Körnchen des geringesten Brandes so gern, daß keine Quetschung eintreten kann; so sieht man deutlich den trübenden Inhalt durch die Querabtheilungen sich ruhig bewegen. Daß dieser Inhalt nicht selbst käsiger oder kuglicher Natur sey, ist oben schon bewußt worden. Mir ist es wenigstens nie gelungen, ihn nach dem Zerquetschen der Brandkörner darzustellen.

30. Erste Gattung Staubbrand. Caeoma Link. Das Wesen des Staubbrandes *) besteht darin, ursprünglich unter der Oberhaut der Pflanze sich auszu-

2 *

bil-

*) Ich bediene mich des von Herrn Professor Link angenommenen Gattungnamens. Man sehe dessen vertreßliche Observations in ordines plantarum Dissert. I. in dem Magaz. der Gesellsd. naturf. Freunde zu Berlin, Jahrgang 5, Quart. 1, die jeder Freund der Mycologie zu seinem Studium machen muß, und denen ich die ersten Anzeige zu einer wissenschaftlichen Selbstbeobachtung der Pilze verdanke. Zwar vertraut der Verfasser in der Forschung, (Werl. Mag. 7. 1. N. 25.) den Namen Caeoma mit dem die Entwicklungsvorhältnisse näher bezeichnenden: Hypodermium. Uns schien jedoch der erstere, der mehr auf das Innere des Prozesses selbst zurückweist, und die Idee des organischen Verbrennungsfacts weckt, vorzüglicher, weshalb wir auch diese Benennung im Folgenden beibehielten.

bilden, und erst, nachdem diese sich gespalten hat, ans Licht zu treten. Die Art dieser Spaltung der Oberhaut bezeichnet nicht ein eigenes Lebensverhältnis der gesellig verbundenen Brandkörnchen: sondern nur die Beziehung derselben zu der eignen Natur der Pflanze, auf der sie sich bilden. Die Umkleidung darf also auch nicht als Gattungskennzeichen aufgeführt werden, ob gleich in und durch dieselbe innerhalb des Gattungskreises eine neue wiederholende Gruppierung angedeutet werden dürfte. Wovon unten ein Mehreres.

Auch die Scheidung der klaren Körner giebt keinen Grund zur Sonderung. Die Übergänge sind stetig und unmerklich. Daher möchte Decandelles Gattung Bullaria eben so wenig, als dessen Puccinies a une loge, (Coemurus. Link.) sich abgesondert behaupten können, und die meisten Puccinien Persoons werden sich gleichfalls dieser ersten Gattung anschließen.

Charakter: Durchsichtige Staubpilze (Sporidien) von verschiedener Form, rund oder gedehnt und geschränkt, bilden sich unter der Oberhaut lebender Pflanzenteile, und brechen hervor, indem diese zerreißt. —

Die hierher gehörigen Arten scheiden sich in zwey Reihen:

A) Mit vorherrschender Entwicklung der Oberhaut, die, von dem centralen Meiz des aufgehenden Staubpilzes erregt, im Umfange zu einer hüllenartigen Bildung hervorwächst, und indem sie in sich die Textur des Pflanzenteils fortsetzt, durch eine regelmäßige Ausbildung um und über dem Brandpilz oder durch die freye Spaltung des Randes, das eigne Leben einer Peridie (eines Pilzbalgs) nachahmt. Die Sporidien sind dabey allezeit klein, rund, klar, ohne Anheftungspunct.

a) Roestelia Link. Aus einer Verdickung des Pflanzenteils heben sich gedehnte, schlauchtartige Hüllen, durch die Oberhaut gebildet, von Fasergewebe, das sich an der Spize in Fibern auflöst, oder die Zwischensubstanz der anastomosirenden Gefäßkündel aufzehrt, und dadurch gitterförmig wird. Sporidien dunkel. Wohnen auf Blättern starrfastriger Bäume und Sträuche; vorzugsweise der Familie der Obstfrüchte eigen.

1) Caeoma cancellatum, Accidium cancellatum Pers. Synop. Fung. p. 205. 2. Braun; die Theimperidie zerreißt netzformig, und klebt am Ende geschlossen. — Fig. 1.

b) Aeci-

b) Aecidium Pers. Link. Die Oberhaut als dünne, zarte, röhrlige Membran sich erhebend, weiß oder sanft gefärbt, gewöhnlich felchartig, zerreißt an der Spitze in mehrere zurückgerollte Zähne. Die Sporidien in der Hülle versammelt, von hellerer, gelber und röthlicher Färbung. Wohnen zahlreich auf Kräutern und auf Sträuchern aus der Familie der Rhamnei. Eine Zwischenform, durch Substanz der Hülle aber und Farbe der Sporidien den Aecidiern mehr als den Nostrielen verwandt, entspringt auf den Nadeln der Kiefern. Verwandte Bildungen seien auf heterogen scheinende Pflanzen-Gattungen über.

2) Caeom. crassum. Aecidium crassum Pers. S. F. 208. 8. Auf einer Verdickung der Blattrippen oder des Blattstiels rasenförmig gebrängt, in unregelmäßiger Gestalt, gelb; die Scheinperidie ein gedehnter Becher mit gezähneter Mündung; Sporidien pomeranzengelb. Auf Rhamnus Frangula. — Auf Ranunculus Ficaria. — Fig. 2.

3) Caeoma Euphorbiae. Aecidium Euphorbiae Pers. I. c. 211. 15. Unmittelbar aus der Oberfläche hervorbrechend; die Scheinperidie zum Theil eingefent, gleichweit becherförmig, gelblich, die Mündung zerschlitzt mit umgeschlagenen Zähnen. — Sporidien pomeranzengelb. Überzieht die untere Fläche der verdickten Blätter der Euphorbia Cyparissias und sylvatica. Selten tritt ein einzelner Brandbecher auf der Oberfläche hervor. — Fig. 3. (Auf Euphorb. sylvatica, wo die Becher etwas niedriger sind, als bey Euph. Cyparissias.)

4) Caeoma Pini. (Aecidium Pini Pers. I. c. 213. 19.) *) Zerstreut, unmittelbar hervorbrechend, länglich-schluchtartig, etwas zusammengedrückt, die Peride dünn, am Rande unregelmäßig zerschlitzt, blaf rosentoth mit pomeranzengelben Sporidien. — Auf den Nadeln der Kiefer. — Fig. 4.

c) Ustilago. — Der Fruchtboden der Syngenesisten, der verdünnte und oft gegebhte Fruchtknoten, oder statt seiner die Blüthenbedeckungen, seltner die aufgedunsenen Antherenbälge umhüllen den zusammengeballten Staub zahlloser, kleiner, ganz runder, in keinem Punkte ihrer Entwicklung gestielter Sporidien von schwarzer, oder aus Schwarz in Violet spielender Farbe. Wohnen auf Gräsern und Scheingräsern. Auch die Gattung Polygonum wird davon ergriffen. — In den Antheren einiger Zwiebelgewächse, (Scylla, Ornithogalum), in denen der Nesselfamilie, ic. — mit höherer Färbung. —

Un-

*) Subgenus Peridermium Link, Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. S. 29. Ein Peridium circumscissum möglicher wie aber dieser Art eben so wenig, als den ihr verwandten Arten abietinum, elatinum etc. zuschreiben.

Anmerkung. Was sich späterhin in eigener Vegetation darstellen soll, als Basgpilz aus Peridie und einem Inhalte zahlreicher Körner, ist hier Krankheit, (Contagium). Die Anthere wuchert über den Bestand ihrer Sphäre, der in der harmonischen Beziehung zum Zentrum der Blüthe, dem Pissill, seinen Schwerpunkt hat, hinaus in freien, aber darum leeren, lustigen Pollen; — der Fruchtknoten zerfällt in sich zur kraftlosen Anthere; seine Einheit geht über in die Vielheit zerstiebender Zellen, die, ihrem Quell nach Ovula, ihrer Form nach aber Blumenstaub, selbst ohne Wesen sind, und nur die reine vegetabilische Gränze der Staubblase darstellen, wie dieses auch aus der chemischen Prüfung mit Stoffen, die Glutens und Stärkmehl auflösen, aber auf die Brandkörpern unwirksam bleiben, hervorgehen scheint *).

5) *Caeoma violaceum*. *Uredo violacea* Pers. S. Meth. I. 225. 30. Strauß in den Annalen der Welt. Gesellsch. Band. II. Heft 1. p. 111. 54. — Sporidien sehr klein, violett, in den unveränderten, nur gebehnnten Antheren von *Saponaria officinalis*. — Die Blüthe kräntelt, öffnet sich zuweilen kaum, die Blütenblätter verkümfern. Ost treten die äusseren Staubfäden vor, die inneren bleibken zurück, und tragen den Stand. Fig. 5.

6) *Caeoma utriculosum nobis*; der Fruchtknoten dehnt sich in die Länge zum bauchigen dünnen Balge, reift am Scheitel, und schüttet runde, gebaute, schwärzviolette Sporidien aus. Auf einigen Arten der Gattung *Polygonum*. — Die Sporidien dreymal so groß, als bey *Caeoma. violaceum*. — Fig. 6.

Von *Caeoma (Uredo) decipiens* Strauß a. a. O. S. 111. 52. unterscheidet sich diese Form durch den loseren Zusammenhang der Sporidien und durch die eigne, kelch- oder hüllenartige Entwicklung des Fruchtknotens.

7) *Caeoma segetum* Pers. I. c. p. 224. 27. Strauß I. c. p. 111. 51. — Die Völge der Gräser umhüllen, selbst verändert, verdünnt, oft zum Theil aufgezehrt, und wie auseinander verklebt, kleine, schwarze, in Grün spielende Sporidien, die sich leicht abfärbend zerstreuen. Auf

* Man sehe über Pollen die schöne Analyse von Grotthus (Schweiggers Journal f. Chemie und Physik, Bd. XI. Hft. 3. S. 287. f.)

Schöß und zwanzig Gramm reinen Tulpenstaubs gaben neun Gramm safrigen und sieben Gramm reinen Eryweisstafts, welcher letztere sich aus dem kalten, zum Auswaschen des Tulpenstaubs angewandten Wasser in Form eines grünlich-gelben Säzmehls ausschied (Johns Polznin). Beide gaben, zwey Monate lang, selbst mit Zucker vermengt, den Bedingungen der Säuerung ausgesetzt, nur Schimmel und Essigfärre, ohne in Fäulnis überzugehen. Von einer thierischen Materie, und einer besonderen, leicht in Fäulnis übergehenden, zwischen Fleber und vegetabilischem Eryweisstoffe das Mittel haltenden Substanz, die Baquelin im Saamenstaube des Dattelbaums gefunden haben will, keine Spur. Ebendas vegetabilisches Eryweiß, Apfelsäure, frey, als apfelsaurer Kalk und apfelsaure Magnesia, vier und ein halb Gram. Das Amylumartige Eryweiß scheint Herrn von Grotthus selbst eine besondere Art des Eryweissts darzustellen. Mit Wasser übergesetzt erzeugt es schon nach zwey Tagen Schimmel. Diese Analyse ergab weder Zucker noch Eerlin, die nach John (man sehe dessen physico-chemische Tabellen Tab. XVII. u. d. Ath. Lieber Befruchtungsstaub nach einer Analyse des Tulpenpollens in dem erwähnten Journale, Band 12. H. 3. S. 244. u. f.) wichtige und standsame Elemente des Pollens sind. Daher wohl die rasche Schimmelbildung aus der stärker aufgeschlossenen Masse.

Auf den meisten Getreidearten. — Die Körner entspringen aus dem Fruchtknoten, den sie aber bald verzehren, und, sich von innen heraus verbreitend, nur noch die äusseren verkümmerten Säge übrig lassen.

C. segetum β Tritici. Fig. 7.

B) Mit vorherrschender Entwicklung der Sporidien, die bald nach ihrer Ausbildung unter der Oberhaut diese durchbrechen, und entweder nur als niederen häutigen Rand im Umfange zurücklassen, oder, auch diesen vertilgend, sich endlich unregelmässig über die ganze Fläche des Pflanzenteils, den sie bewohnen, ausgießen.

Die Sporidien selbst drücken den Fortschritt der Stufe durch Dehnung und endlich durch eine ringförmige Theilung in der Mitte aus, der Anheftungspunct dehnt sich im verschiedenen Verhältnisse zum Stiele, der, bey den flüchtigsten Arten fast unmerklich auf der Höhe der Entwicklung verschwindend, bey den stureren, dem Boden fest eingefügt, folbig, gekrümmmt, nicht selten weit länger als seine Sporidie gefunden wird. —

Die Farben der flüchtigeren Arten sind oft hell, und gehen bis ins hohe Gelb und Mennigroth. — Die der stureren sind trüber, braun oder schwarz, in der Jugend aber heller, ins Gelbe. — Wohnen auf Blättern und Stengeln niederer Kräuter; selten auf Bäumen.

a) Uredo. Die Sporidien nicht abgetheilt, gewöhnlich nur kurz oder undeutlich gestielt, abfarbend. —

8) C. candidum. Uredo candida Pers. Syn. F. 223. 25. Straus l. c. 85. 1. T. 11. f. 1. Weiß, die Oberhaut bleibt als Blase geschlossen; Sporidien rund, verschrumpfen in eifige Eryform. Cacoma candidum & Thlaspeos. P. Fig. 8.

C. Tragopogonis hat fast rierechte Sporidien. —

9) C. cinctum. Uredo cincta Straus a. a. D. 95. 15. Uredo Betae und Viciae Fabae Pers. — Die Oberhaut bleibt als Ring um die gerundeten Häufchen brauner eryformiger, am einen Ende etwas spitzer Sporidien stehen. Verschiedene Wohnsäze. Rumex, Beta, Vicia Faba &c. — Fig. 9. auf Rumex aquaticus.

10) C. circinale, Uredo circinalis St. a. a. D. — Von hoher gelber Färbung; die Häufchen liegen sich im Kreise; die Sporidien rund, fast stiellos. — C. tremellosum Straus am a. D. Anfangs fleischig, hochgelb, ins Rothliche, ergiebt sich, allmälig verbleichend, in blässeren, runden, oder eryformigen Sporidien über das ganze Blatt.

C. Cer-

C. Carpinii, eine neue, von Herrn Profess. Wolles zu Basel entdeckte Art, mit schön goldgelben, länglich-birnenförmigen oder fast konischen, sichellos scheinenden Sporidien, treibt, wie in Ranken, von aus kleinen Öffnungen der oberen Fläche der Blätter Carp. Betulus hervor, und ist auch noch darum merkwürdig, weil die Sporidien im frischen Zustande drehtigig scheinen, diese Ringe aber im Alter verlieren. —

11. C. Phaseoli Str. a. a. D. 93. 23. Uredo appendiculata & Phaseoli Pers. Ein Caeomurus Liuk. a. a. D. *) — Braun, die runden, oft zusammenliegenden Häufchen von einer erkrankenden Stelle des Blatts gelb umsäumt; die Sporidien birnförmig, mit gleichlangem, klarem, am Ursprunge oft etwas gekrümmtem Stiele aufzehend. Auf den Blättern der Bohnen, die obere Fläche vorziehend. Fig. 10.

Anmerkung. Die Stiele der Sporidien sind nicht immer, wie Strauss behauptet, am Ende hakenshäftig gekrümmt, sondern oft auch gerade und etwas körbig. —

D) Dicaeoma. Puccinia Link. a. a. D. — Die Sporidien in der Mitte oder unter derselben geringelt, oft an derselben Stelle verschürt, meist dunkel gefärbt, gestielt. —

12. C. Betonicae Str. a. a. D. p. 99. 27. f. 26. — Braun, die runden Häufchen oft zusammenliegend; Sporidien eiförmig, etwas spitz, unter der Mitte geringelt, Stiel kürzer als die Sporide, etwas krumm. Auf Betonica officinalis und stricta. Fig. 11.

13. Caeoma verrucosum. Uredo verrucosa Str. a. a. D. 107. 41. Hellbraun die runden Häufchen, aus dichtgebrängten festigenden Sporidien, schwer zu trennen. — Die Sporidien länglich, klar, über der Mitte durch eine Verschnürung geringelt, mit langen, die Sporide übertreffenden, dünnen, fast geraden Stielen. Auf der unteren Seite der Blätter von Arenaria trinervia. Fig. 12.

Bei Caeoma linearis und Polygoni dehnen sich die Sporidien zu Spindeln und Schläuchen, und die Häufchen derselben nehmen eine längliche Gestalt an.

14. Caeoma caulincola. Dunkelbraun in Purpur; die runden Häufchen brechen zerstreut aus den Stengeln der Centaurea paniculata hervor, dicht und schwer zu zerreißen. Die Sporidien verkehrt eiförmig, gedrängt, dunkel, um die Mitte deutlich geringelt, mit gleichlangen, unten verdickten Stielen. Die Räume zwischen den Stielen sind nach unten mit einer gleichförmigen, durchsichtigen, im Wasser bestehenden Substanz erfüllt. Fig. 13.

Standort, auf schon erstickenden Stengeln, Substanz, Gediegenheit der Sporidien deuten eine Übergangsform an.

Mein

*) Subgenus Uromyces Link Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 28.

Mein Bruder fand diese Entwicklungsform bei Basel. Mehrere andere ausgezeichnete Staubpilze dieser Sphäre werden wir künftig zu beschreiben und abzubilden Gelegenheit finden. —

51. In der überhandnehmenden Trübung und in der Neigung zur schwarzen Farbe bereitet sich aber sichtlich ein neuer organischer Prozess vor, wodurch die gesonderte Blase oder vegetativ gewordene Zelle ihr entgegengesetztes Element, die Pflanzenerde, in sich aufnimmt. Sie tritt dadurch in den Zustand gröserer Starrheit, und der Schein erhöhter Selbstständigkeit beruht auf der Annäherung zur Qualität des Stengels, oder des Pistills, in welchem das Beharrliche der Vegetation sich gestaltet hat.

Da aber alles Leben dieser Stufe nur ein Leben der befreiten Pflanzenzelle, als solcher, ist: so kann auch die Aufnahme der Substanz in dieselbe nur diejenige Bedeutung haben, die der förmige Niederschlag aus den Pflanzensäften in den Zellen des Stengels hat. Sie tritt selbst aus dem Vegetationsacte heraus und das Resultat für den Staubpilz ist Verdichtung. Der verdichtete, und dadurch befreite oder gesonderte Staubpilz kann die höhere Stufe nur durch die Vollkommenheit seines Stiels und durch seine deutlichere Ringabheilung ausdrücken. — Er tritt zugleich von Anfang an über den Pflanzentheil, seinen Beden, hervor, er wächst.

Ich bilde aus den Brandstaubpilzen dieser Stufe eine eigne Gattung, der ich den Namen *Puccinia* lasse. — *Pucciniae heteroclitae* Link a. a. D.

Zweyte Gattung. Stielbrand. *Puccinia*. *) Undurchsichtige, walzenförmige, gewöhnlich dreiringliche Staubpilze (Sporidien) sitzen mit durchsichtigen Stielen in Häufchen auf lebenden Pflanzenteilen. Ihre Farbe schwarz.

1) *Pucc. mucronata* Pers. S. F. 230. 11. *Uredo mucronata* Strauss a. a. D. p. 108. 49 — Die Sporidien stumps-gespist; — der Stiel unten aufgetrieben mit einer Zufüzung. Wächst auf den Blättern der Rosen, besonders der *R. centifolia* und *alba*. — Fig. 14.

Dieser Stielbrand zerfällt schon gleichsam in zwei entgegengesetzte, sich entsprechende Häufchen, eine untere, leere, den Bulbus des Stiels, — und eine obere, gefüllte, (productive) beide gespist. —

Unter

*) Phragmidium Link. Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 50.

Ueber das Verhältniß dieses Stielbrands zur Caeoma Rosae vergleiche man Tode Fung. Mecklenb. 1. p. 16. l. 3. f. 26. Auch die übrigen Arten der Gattung lieben die Familie der Dotterosen. (Senecosae.)

52. Zur Gattung Puccinia gehören nur die der *Puccinia mucronata* Pers. verwandten Arten, und häufig, vielleicht sogar gefährlich, liegt ihnen die frühe Entwicklung einer verwandten Art von *Caeomurus* zum Grunde. So wächst z. B. die erwähnte *Puccinia mucronata* stets auf dem Häufchen des *Caeomurus Rosae*, und die *Puccinia Graminis* ist nicht, wie Strauß durch das Verhältniß der successiven Entwicklung verführt, annahm, bloß Altersverschiedenheit des *Caeomurus (Uredo) linearis graminis*. P. —

53. Ueberall, wo in dem reproductiven Vegetationsacte die Elemente sich zu elementarischen Organismen scheiden, streben sie auch, und zwar auf gleicher Evolutionstufe, zur Herstellung einer vermittelten Einheit, durch welche Gebilde von höherer Selbstständigkeit und weiterer Productivitäts-Sphäre*) entstehen. Dieses Gesetz, dessen durchgreifende Bedeutung vorzüglich in der Classe der Pilze anschaulich wird, kann hier, in der Abhängigkeit von einem fremden Leben, sich nur beziehungsweise, und zwar in der Beziehung zu eben diesem Pflanzenteil, der die Erde des neuen Organismus ist, darstellen. Diese Beziehung bezeichnet der Stiel des Staubpilzes. Aber nur insofern durch den Stiel, oder die Basis, die Zerfallung der organischen Zellen zur Einheit verknüpft wird, ist jene Beziehung organischer Art, und wir müssen daher einen entphytischen Staubpilz, dessen Blasenkörnchen auf eine dauernde Weise durch wachsende Stiele verbunden sind, als eine dritte höhere Entwicklungsstufe betrachten.

54. Dritte Gattung. Schweifbrand. *Podisoma*. Die Gattung *Podisoma* Link, (*Puccinia Juniperi* Pers.) entspricht diesem Bilde. Die einzelnen, langgestielten, und doch dabei zarten Staubpilze bilden durch ihre Ver-

schlin-

*) Es versteht sich, daß hier nicht von direkter oder unmittelbarer Production, wie man sich etwa die Zeugung denken möchte, die Rede seyn kann. Je höher aber ein Organismus die Individualität in sich vollendet, desto mehr tritt er ja mit seiner eignen Selbstbestimmung nach Aussen, als ein Entgegengesetztes, herbei, an dessen Wirkungssphäre sich das Auenere zu einer neuen Vermittlung bricht. Man könnte sich die engeren und weiteren Wirkungssphären aller Organismen als eben so viele individuallistische Schallsphären der verschiedensten sogenannten Instrumente denken, die in unendlicher Durchdringung nur da vernehmbar (gestaltet) sind, wo sich der Widerstreit in einem centrenen Verhältnisse ausgleicht.

schlingung eine fast fleischartige oder cellulöse Masse, die sich in einem beträchtlich langen Zeitraum erweitert, und, lange beharrend, auf den stärkeren Zweigen der *Juniperus Sabina* vervielfältigt wird. Ihre erhöhte Färbung bezeichnet eine dem Lebensgange ihrer Basis entsprechende lebhafte Vegetation, und ich darf hier nur noch darauf aufmerksam machen, daß wir in der Folge die Coniferae Jussieu stets als diejenigen höheren Vegetabilien erkennen werden, deren Nebenpflanzen (so könnte man die Entephthen nennen) zu den höchsten Entwicklungsstufen ihrer jedesmaligen Reihe empor steigen.

1) *Podisoma Juniperi*, *Puccinia Juniperi* P. Syn. F. 228. 9. Disp. Meth. Fung. pag. 38. tab. 2. f. 1, a-e. Schmid, ic. et An. III, tab. 66. — Fig. 15.

V.

Freye Staubpilze.

35. In den Entophyten zeigt sich die reproductive Entwicklung des Staubpilzes, gebunden durch einen noch nicht völlig ersterbenen Organismus, als Afterorganisation in höherer Entwicklung.

Wo aber die pflanzliche Zelle, als vegetabilisches Infusorium, aus dem Bildungsprozesse der Verwesung hervorgeht; da ist die Natur des Staubpilzes freyer, er drückt die Richtungslosigkeit, die sich nicht in ihm als Bewegung darstellen kann, durch einen absoluten Aggregatzustand aus. Auch hier ist die mehr oder minder gestreckte, einfache oder geringelte, hellere oder trübere Blase herrschende Form; aber die Blase ist stiellos, und haftet nur durch Adhäsion mechanisch.

36. Erste Gattung. Staubspindel. Fusidium Link. Die reinste Darstellung des vegetirenden Infusorium ist diejenige, die sich aus den schon gelösten Elementen durch die Luft niederschlägt, die unterliegenden Körper accessorisch in dünnen Schichten überziehend. Ungeringelt oder mit undeutlichen Ringen, weiß oder gefärbt, klar von zarter Textur, eine gestreckte Zelle, die in der Dehnung niedersinkt. Diese der Gattung Uredo unter den Entophyten entsprechende Gattung hat Link am angez. Ort unter dem Namen Fusidium zuerst aufgestellt und beschrieben.

1) Greise Staubspindel. Fusid. griseum Dittm. Link l. c. p. 8. Tafurm. Deutschl. Flora III. Heft 2 Tab. 17.

Weißlichgrau, in dünnen unregelmäßigen Schichten. Auf Eichenblättern. — Fig. 16.

2) Weiße Staubspindel. Fusid. candidum. In dichteren gerundeten Häufchen, oft zusammenliegend, schneeweiß. Auf faulen Stämmen. Link l. c.

Anmerkung. Die beiden hier angeführten Arten zeigten mir, bei wiederholter, sorgfältiger Untersuchung keine Spur eines eigenthümlichen fixen Bodens, aber Trägers, Stroma, der den *Fusarium roseum* Link (Berl. Mag. 3. 1. p. 12.) so deutlich in die Augen springt. Wir möchten daher der Verbindung der zuletzt genannten Gattung mit *Fusidium*, welche Herr Professor Link in der Fortsetzung (Berl. Mag. 7. 1. p. 31.) vernimmt, eben so wenig bepflichten, als wir uns entschließen können, das *Fusisporium aurantiacum*, wegen der zuweilen fehlenden Fäden, dieser Gattung einzureihen. Das Hinzutreten eines zweyten, unterscheidbaren Theils zu dem einfachen Niederschlag der Sporidien ist für die Darstellung der Metamorphose dieser niederen Vegetabilien von zu großer Wichtigkeit, als daß es bei Erörterung der Stufen einer natürlichen Methode vernachlässigt werden dürfte.

57. Durch das irdische Element wird die ursprüngliche Klarheit der Zelle getrübt, und ihre Abhängigkeit vom Grunde, ihre vegetabilische Schwere, erhöht. Doch herrscht die infusorielle Form der Blase vor, und die mehr pflanzliche Bestimmung wird in der Wiederherstellung des Selbstbegrenzungssatzes durch Ringe sichtbar. Der Aggregatzustand herrscht noch, durch Wasser trennbar; aber die dunklen (schwarzen) geringelten Staubpilzkörnchen gähnen aus dem Grunde, aus in Zersetzung begriffenen Pflanzenteilen, hervor und häufen sich Massenweise an.

38. Zweyte Gattung. Staubschorf. *Stilbospora*. Dieses ist die Natur der Gattung *Stilbospora* Pers. Sie stellt die freye *Puccinia* dar. Durch *Stilbospora microsperma* P. erinnert sie an *Fusidium*, nicht der Form, sondern der Textur und Einfachheit wegen; durch *Stilbospora asterosperma* Pers. ist ein Streben zum kristallinischen Aggregatzustande angedeutet.

1) Großkörniger Staubschorf. *Stilbospora macrosporoma* P. Disp. meth. F. p. 14. T. III. fig. 15. Häufig austretend, in dichten Massen, kohlenschwarz. Die Sporidien walzenförmig, geringelt. — Auf Eichenstämmen im Okt. — Fig. 17.

Anmerkung. Die Oberhaut hebt sich oft, gedrängt durch die Masse der Sporidien, in der läufenden Form der Apothecie einer *Sphaeria*. Die Sporidien sind nackte, (freye) homogene Schlauchkörper, (Thecae) der Sphäriengattung. —

2) Sternförmiger Staubschorf, *Stilbospora asterosperma* Pers. Syn. F. p. 96. 1. — Als schwarzer Rindenanzug austretend; die Sporidien sternförmig, mit drei oder vier stumpfen Enden. Wohnt im Herbst auf erstorbenen Hölzern. Fig. 17. b. die Sporidien.

59. Höheres, als ein geregelster Aggregatzustand, läßt sich auf dieser Stufe nicht erreichen. Jede Richtung ist aber dem ursprünglich Infusoriellen, oder Richtungs-

tungelosen, Zwang; es muß in dem Erdischen erstarren, und seine polare Natur annehmen. Wie das infusorielle Sonnenstäubchen, das Infusorium, im Ersterben grün wird und die Farbe der Vegetation seines Elements, des Wassers, anzieht: so wird die von ihrem Boden gebundene Luftzelle mit der irdischen Farbe, dem Schwarzen, getränkt.

22.

40. Dritte Gattung. Staubrasen. *Sporidermium* Link. Noch war ich nicht so glücklich, Links neue Gattung *Sporidermium* selbst in der Natur zu sehen, aber die genaue Darstellung am angef. Ort läßt mich nicht zweifeln, daß in ihr eine den Übergang zur Gattung *Podisoma* für ihre Stufe vorbereitende Bildung gefunden sey. Schwarze, cylindrische, geringelte Staubpilze stehen aufrecht und dicht neben einander gedrängt auf modernden Hölzern, und bilden in diesem Aggregatzustande rasenförmige Häufchen. — Man sehe Link a. a. O. P. 41.

Das eigentliche *Podisoma* aber unter den freyen Staubpilzen entfaltet sich erst in der folgenden Gattung.

41. Vierte Gattung. Kettenstaub. *Seiridium* Schwarze, walzenförmige oder länglich eiförmige, durch dünne durchsichtige Stiele aussichrende, und durch ähnliche fadenförmige Hörthäfe verkettete Staubpilze entwickeln sich unter der Oberhaut in der Rinde, und brechen in scheibenförmigen Häufchen aus derselben her-
vor. — Einer meiner jungen Freunde, Herr Höchstetter aus Rothenburg, ent-
deckte diesen Staubpilz im Monat März auf Zweigen der Hundrose.

Unter Wasser dehnt sich die Masse der Sporidien schnell und stark aus, doch ohne sich zu zerstreuen. Dann zeigt sich ein unregelmäßiger Klumpen von dunklen Sporidien, ähnlich der *Stilbospora macrosporoma*, nur ungeringelt und etwas kleiner. Sie scheinen auf einem dichten fadigen Träger zu ruhen, der aus den Stielen gebildet wird. Sucht man endlich die Lage der Sporidien sanft auszubreiten und läßt wechselndes Licht einfallen, so bemerkst man bald nicht nur die einzelnen klaren und wasserhellen Stiele, womit sie frei dem Boden in der Rinde aussichern, sondern auch die haarförmige, durchsichtige Verdünnung am anderen Ende, womit die Sporidien ursprünglich verkettet waren. Die meisten sind durch die Zubereitung schon getrennt, und liegen als zweigeschwänzte Körner da; doch finden sich noch im-

immer mehrere paarweise verkettete Sporidien, deren Zwischenstiel gewöhnlich gekrümmt, und so lange als die Sporidie selbst ist. — Mehr als zwey verkettete Sporidien konnte ich nicht darstellen. Da ich aber deutlich die ebere eines solchen Paars an der Spitze wieder in einen krummen Faden auslaufen sah: so zweifle ich nicht, daß sich die Verkettung weiter erstrecken werde. —

Drey Sporidien mit ihren Stielen erfüllen die Höhe des Sporidienhäufchens, und vielleicht ist dieses die gesetzliche Zahl der Verknüpfung. — Aus der Verschlingung der Stiele und fadigen Zwischenglieder erklärt sich die schnelle Ausdehnung der Masse, wenn sie durch Wasser aufgefrischt wird. Der Inhalt der Sporidien scheint, wie bey allen Staubpilzen, ungebildet, — ein bloßer Niederschlag an den Wänden.

1) Der gerandete Kettenstaub, Seiridium marginatum, bricht in zahlreichen, von der geborstenen Oberhaut eingefassten, runden, zuweilen zusammenliegenden flachen Häufchen aus den Nesten der Hundrose heraus. Im durchfallenden Lichte erscheinen die Sporidien braun. — Fig. 19.

Anmerkung. Der Kettenstaub ist, als Repräsentant des Schweifbrands, Podisoma, für diese Stufe eine Fortbildung des edelsten Stielbrands, der Puccinia mucronata. Der Knoten am Stiele, der dort füllunglos, also bloße vegetirende Dehnung war, hat hier Inhalt, ist selbst Sporidie, seine Zuspaltung wird zum fadenförmigen Stiel. Auch die Spitze der oberen Sporidie läuft in den Faden aus, und wiederholt in freyerer Entwicklung zum drittenmal den Grundtypus. So ist die dreitringliche Staubblase der Puccinia selbst in den Wachsthum getreten, und ihre Gränzpunkte fallen in Sporidien und Zwischenfäden auseinander. Es ist gleichviel, ob man den Kettenstaub als eine fortwachsende, oder als eine in bestehende Form zerfallende Puccinia darstellt.

Als Schweifstaubpilz ist Seiridium das zusammengesetzte Podisoma.

Stilbospora ist die Kubikwurzel, Puccinia die Quadratwurzel des Kettenstaubes.

VI.

Basis. Erde.

42. Während sich nun aus dem Urgegensaße der vegetabilischen Auflösung das eine, der Lust und dem Wechsel zugeneigte Element in Form infusorieller Zellen neu entwickelt, kann der irdische, gebildete und in der Schwere ruhende Theil für sich nur in tochter, unorganischer Form zum Vorschein kommen, als Niederschlag oder Ausdünstung. Sein Erscheinen aber und seine räumliche Beziehung zu dem in Bildung übergehenden Element wird zum Zeichen der ursprünglichen Verschmelzung in demselben früheren Lebensacte, und gleichsam zumilde einer Sehnsucht, die über das Grab hinaus den unzerstörbaren Knoten schürzt, und schon im Diesseits durch ein organisches Reich von Ahndungen und Erinnerungen in stehenden Formen die wesenhafte Einheit des Diesseits und Jenseits, des Herbstes und des Frühlings, bezeugt.

43. Wenn also auch die hieher gehörigen Bildungen an und auf anderen Vegetabilien an und für sich nicht vegetabilisch genannt werden können: so müssen sie demungeachtet doch mit in den Kreis der Klassifikation gezogen werden, als integranter Theil der ganzen Formation, durch dessen Einbildung in sein Gegentheil, oder vielmehr richtiger, durch dessen Verknüpfung mit dem infusorischen Element,— als Träger, (Unterordnung) oder als Masse (Bewältigung), alle übrige Entwicklungsstufen Beziehung, Bestand und Schluss erhalten. —

Um den in diesem ursprünglichen Gegensaße durchgreifenden und sich ausgleichenden Pilz in den Gebilden dieser Reihe kurz zu bezeichnen, wollen wir uns, ohne vorläufige Absicht auf Deutung, des Ausdrucks Keimformation bedienen, die zuerst berührten vegetabilisch-infusorischen Wesen aber, mit allen denjenigen Pilzen, in denen sich die hier kaum hervorbliebene Richtung zu höheren Bildungen entfaltet, unter dem gemeinschaftlichen Namen der Staubformation zusammenfassen.

44. Als Entophyte betrachtet, wäre das Element der Keimfermation einer Sugillation gleich zu achten, die durch primitive, mit dem noch nicht erloschenen Leben eines Pflanzentheils bestehende und aus ihm selbst hervortretende Ausscheidung des basischen Pflanzenstoffs erwächst, und, unter der Oberhaut verschlossen, sich mehr oder weniger ausbreite. Selbst noch im Lebensproesse einer höheren Organisation befangen und von ihm bewältigt, hat das Gebilde Gränen und Bestand und trägt eingedrückte Spuren der Organisation, einem Austerkristall vergleichbar, nach den Zellen, Lagen, Schichten der Tertur des Theils, aus dem es erwächst. In sich selbst aber ist es ungeschieden, texturlos, oder doch nur ein regellos-zelliges Coagulum.

45. Erste Gattung. Blattschorf. *Xyloma* Pers. Diese Ansicht weist der Gattung *Xyloma* Pers. ihre Stelle, als erstes Glied dieser Scheinorganisationen, an. Ich vergleiche sie dem Brand und der Puccinie unter den Staubpilzen der ersten Reihe, als wäre die Evolution im Hervortreten ins Stecken gerathen, und das belebende Element hätte sich verflüchtigt, den todtten Bodensatz im Zellgewebe der Blätter zurücklassend. Die Farbe gewöhnlich schwarz, im Ansehen bleicher, tiefere Substanz weiß. Bald gesellen sich einzelne Ansätze zwischen den Gefäßzellen des Blatts zusammen, dann dehnt sich der Schaden weiter aus und tritt, gleichsam auf dem eigenen Grunde gedeihend, in deutlichen Absenderungsteilen vervielfältigt hervor. Bey feuchtem Wetter spaltet sich die ersterbene, der Sugillation gleichsam assimilierte Oberhaut, und zeigt, wie sie bey dem Brände die Körner entläßt, hier das entblößte, erstarre und verdicke Fleisch.

1) Weidenblattschorf. *X. salicinum* Pers. S. F. 103. 1. — Dick, schwarz, glänzend; innere Substanz weiß, feinkörnig. — Auf der oberen Seite der Weidentränen, vorzüglich von *Salix Caprea*, doch auch von anderen. Im Herbst. —

a) Einzeln wachsend, rund, mit einer Warze im Mittelpunkte. Man sehe Pers a. a. D. Obs. 2. Fig. 20. —

b) In einen ausgedehnten Schorf verschmelzend, dessen Mittelraum oft, wie abgerieben, die weiße Substanz zeigt. — Das eigentliche *Xyloma salicinum* der Autoren. — Fig. 20. b. —

2) Ahorn-Blattschorf. *X. acerinum*. Schwarz, flach; die Oberfläche von gekrümmten Linien unken. Auf der oben Fläche der Blätter des Ahorns, (*Acer Pseudoplatanus*, *campestre* &c.)

a) Mehrere getrennte Zellen liegen gesellig auf einem runden Raume. X. punctatum Pers. a. a. D. 4. — Fig. 21. a.

b) Die Zellen verfließen in einen Schorf. X. acerinum Pers. a. a. D. 5. — Fig. 21. b.

Rubigo acerina nimmt häufig die untere Fläche ein. X. punctatum verhält sich zu X. acerinum wie Xyl. salicinum a. zu b. — X. Ilicinum, eine neue Art, enthält in einem abgerundeten Schorf vier deutliche Zellen mit verdichteter Substanz.

Schon bey den zusammengesetzten Caeomurus-Arten, bey den Aecidien, tritt eine Analogie des Xyloma, als Grund der gesellig entwickelten Zellen, ein; aber hier noch gefärbt und weicherer Textur. Xyloma und Staubchwämme wachsen häufig gesellig; erstere brechen gewöhnlich später, mehr gegen das Lebensende des Pflanzenteils, aus dem sie entspringen, hervor. Xyloma rubrum Pers. ist ein eignes Gebilde, dessen gefärbte Substanz in kugliche, geschlossene, zerstreute, dunkler glänzende Körnchen, ebenfalls von fleischiger Substanz sich spaltet, und daher leicht für den jüngeren Zustand eines anderen Pilzes von mehr zusammengesetzter Natur gehalten werden könnte.

46. Entwickelt sich die Keimsubstanz frey, ohne durch organischen Grund und Umgebung bestimmt zu seyn: dann erscheint sie als Anschlag ausdünsternder Steffe, von schwarzer oder dunkler Farbe, gewöhnlich dünn, aber weit verbreitet. Unter der Vergärung zeigt sie ein gehacktes, körniges Gefüge, ist undurchsichtig und löst sich nicht im Wasser. — Fast überall, wo sich die Entstehung von Pilzen auf erstorbenen Pflanzenteilen, vorzüglich auf Stämmen, einleitet, geht sie als Vorhabe vorher. Die meisten Hysterien und Sphären, viele Staubpilze, werden schon im Nachsommer durch diese Tinktur ihres Standorts vorher verkündigt, und man darf nicht glauben, daß es bleß ausschwitzende Lohé sey, die durch chemische Verbindung sich, also geschwärzt, anlege. Jeder abgestorbene Pflanzenteil, ohne Rücksicht auf chemische Mischung, leidet eine solche Veränderung seiner Oberfläche, und Pilze verwandter Evolutionsstufen folgen darauf. Höhlenstrünke z. B. färben sich im September in weiterem Umfange schwarz, wo im October das Hysterium mytilinum sich ansiedeln will; die starre, rüppige Kruste, die während des Sommers sich allmäßlig auf dem Hirnschnitte stehen gebliebener Eichstrünke verdickt, läßt

lässt im November, wenn das Wetter feucht genug ist, parallele Reihen von *Hysterium angustatum* Pers. aus sich hervorgehen. Wo eine *Stemonitis* oder *Trichia* werden soll, entsteht erst ein schwarzer Keimgrund u. s. w.

Auch an Steinen zeigt sich dieser Anschlag einer primitiven Keimschicht, und giebt den Grund ab, auf dem sich höhere Schichten von Flechten anlegen. Aber selbst der schwarze Thallus, (nach Alcharius zu reden) ist schon entwickelte Keimschicht. Der limitirende Saum mancher Flechtenkruste hingegen gehört zunächst höher. So ist dieser Anschlag, selbst eine unzählige Vegetation, doch das überall in der ersten Regung der Vegetation Gegenwärtige, und ein verbindendes Glied höherer und tieferer Gebilde.

47. Eben darum aber, weil der erste Anschlag der Keimformation, selbst leblos, doch nie ohne Beziehung zum Leben seyn kann, ist in ihm der Grund aller richtungslosen Effloreszenz gefunden, deren Producte man mit Recht einem Kristallisationsacte vergleichen könnte.

Zweyte Gattung. Keimstaub. *Conisporium*. Sehr merkwürdig scheint mir in dieser Hinsicht die von Link in Portugal entdeckte, und a. a. O. T. I. fig. 6. abgebildete Gattung *Conisporium* zu seyn. Längliche, nicht ganz gleichförmige, undurchsichtige, olivengrüne, zusammengehäufte Körner sind von Außen mit einem staubartigen Anfluge bestreut. Link fand dieses Gebild auf Planken von *Pinus maritima*. Auch bey uns häuft sich bey altem, dem Wetter ausgesetzten Tannenholze ein ähnliches Aggregat von körnigen, bestäubten Theilen, aber von schwarzer Farbe an, das ich für ein Erzeugniß derselben Entwicklungsstufe halte.

1) Olivengrüner Keimstaub. *Conisporium olivaceum* Link. Mag. d. Berl. Gesellsh. III. 1. p. 8. 6. In länglichen oder runden gedrängten Häufchen angehäuft, olivengrün. Fig. 22.

Anmerkung. Diesem analog zeigt sich auf dem ersticktenen Thallus mancher Flechten, vorzüglich der Capitularien (Flörke), ein gefärbter Aufzug in runden Häufchen, kaum $\frac{1}{2}$ Linie im Durchmesser.

Nosenroth, die Körner eiförmig oder konisch, bestäubt, locker zusammenhängend. — Nur wenige Körner bilden ein Häufchen. Ihre Form ganz wie in der Abbildung des *G. olivaceum*

vacuum. Erwägt man die Farbstoffe der Flechten: so erklärt sich die Läuterung des Bodens zur Farbe, wenn er sich durch ihr Dazwischen treten ins Leben regt. —

Tubercularia rosea Pers. bezeichnet gleichfalls ein solches Moment.

48. Was wir als Krystallisationsmoment der Keimschicht mit Hinneigung zur Entwicklung von Pilzen im Conisporium angedeutet sehen, wird im Reiche der Flechten Bildungsgesetz. Wo die höchste organische Effloreszenz der Keimformation zum Wachsthum gesteigert werden ist, sehen wir die volle Bedeutung dieser Körner in dem Keimpulver (*Propagula* Ach.). Dort sind diese Körner lebendige, wurzelnde Kotyledonen geworden, wie sie hier, im Conisporium, nur einer verwitterten, ihr todtes Eingeweide zu Tage lehrenden Stilbospora verglichen werden können.

VII.

Höheres Moment der elementarischen Bildung.

49. In Conisporium regt sich der mütterliche Schoos der Erde, selbst noch wesenlos, aber durch den vegetativen Charakter der herbstlichen Luft vorbereitet, in der Vereinigung mit dem anderen Princip zum Leben zurückzukehren.

50. Die Gebilde, in denen sich eine Einheit des infusorischen und basischen Elements ausdrückt, werden, da sie ihren Boden in sich aufgenommen haben, sich selbst tragen, — also durch Bestand und Lebensverlauf eine höhere Stufe bezeichnen.

51. Weiter aber, als jedes Element für sich gediehen war, kann jetzt auch ihre Verbindung noch nicht reichen. Jedes wird seinen Charakter behaupten. Das Erdische wird Base, (Träger) bleiben, und von ihm getragen wird das Infusorielle, (Luftwesen), nach der Oberfläche streben, oder sich darauf anlegen. Nirgends ein inneres Band. Das Gesetz der Adhäsion tritt in organischer Form auf. —

52. In der Vereinigung wird der Staubpilz zur Sporidie, die Keimschicht zum Lager (Boden) Stroma.

Anmerkung. Kaum dürfte es nötig seyn, noch ausdrücklich zu erinnern, daß, wenn ich hier von Verbindung zweier Elemente der Vegetation rede, dieses nicht in zeitlicher und successiver Bedeutung, sondern nur in typischer Hinsicht zu nehmen sei. Meine wahre Meinung nemlich ist stets, daß jede Organisation, an und für sich betrachtet, gleich ursprünglich und unendlich, auf einen Schlag, wie Minerva aus Jupiters Haupt, so aus dem Schoße der Natur geboren wurde, in ungetrübter und gediegener Einheit. Anders aber ist es, wenn wir das Verhältniß eines bestimmten Organismus zu seiner Stufe im Ganzen der Natur erwägen, und was in ihm, als Organ, in lebendiger Einheit verknüpft ist, zerstreut ein selbstständiges, aber minder vollkommenes Leben führen seien. Dann müssen wir sagen, dieser Leib sei die Einheit oder Verschmelzung verschiedener Leiber und ein gemeinschaftliches Aufleben

leben, eine Auferstehung jener aus dem Tode des tiefen Dasynus. Darum ist auch dasselbe auf jeder Stufe nur noch dem Sinn und der Bedeutung nach dasselbe, der Art seiner Existenz noch aber ein Anderes.

53. Versuchen wir nun, die Organismen, die aus der ersten Vereinigung der Keim- und Staubformation erwachsen, nach ihren Beziehungen zu einander zu ordnen.

54. Die Elemente der Bildung dieser Pilzformation sind Sporidie und Träger. Beide durch- und ineinander gegenseitig gestaltet; doch so, daß der Boden, als Träger, den unteren, — die Sporidie, frey, unumhüllt, und durch Wasser zerstreubar, den oberen Theil einnimmt, als hätte sie sich nur darauf niedergeschlagen. — Wo die Sporidie sich in den Träger ganz versenkt, oder wo eine äußere Bedeckung sie verbirgt, da ist ein neues Land. Eine frey verdichtete und adhärente nackte Schichte von Sporidiens auf einem verschieden gestalteten Träger von dichterer, noch unförmlich ge webter Masse, ist der Charakter der Staubkugelpilze, Sphaeromyce. —

55. Die mir bekannten Gattungen deuten eine dreifache Bestimmung derselben Entwicklungs-Grunds an.

A) Staubkugelpilze, in denen die active Richtung der Sporidie, als Staubpilz, vorherrscht.

Die Sporidie bleibt leicht und ungetrübt, und der Träger läutert sich gleichsam an ihrem Luftleben herauf in Licht und Farbe. Die Sporidie bleibt gewöhnlich ungeringelt, und wiederholt durch Dehnung die Formen der infusoriellen Staubpilze. Der Träger, von festerer Substanz, nimmt ein zartes, grummig zelliges Gefüge an.

Die Sporidien trennen sich im Wasser leicht und schnell, oft heftig, von ihrem Träger.

Erste Gattung. Kugelstaub. Aegerita. Runde Sporidien, auf einem runden oder halbkugelichen, sibenden Träger. — Weiße Farbe, doch matter im Träger. — Eine freye, dem Caeomurus ähnliche Staubsporidie auf einer edleren Keimschichte.

1) **Weißer Kugelstaub.** Aeg. candida Pers. S. F. 684. 1. Fig. 24. Hoffmann D. Fl. 2. tab. IX. f. 1. (der Träger.) — Fig. 24.

Anmerkung. Es wäre möglich, daß auch noch runde freye Staubpilze, gleich den Fusidien, entdeckt werden dürfen, welche sich in diese vereedelte Bildung gleichsam fortsetzen. Die Entophyten reihen sich nie direct, sondern nur indirect, an die freyen Pilze an, und ihre Metamorphose zum Staubkugelschwamm wird unten näher berührt werden.

Dass ich übrigens die Gattung Aegerita hier anreiche, gründet sich auf eine wiederholte und genaue Beobachtung der Aeg. candida Pers. in ihren verschiedenen Zuständen, die mich belehrten, daß der als Aeg. candida charakterisierte Pilz nur der übergebliebene Träger eines nicht selten mit Fusidium candidum gesellig wachsenden Staubkugelschwamms sey, dessen schnell sich lösende Sporidien schon abgespült sind.

Zweyte Gattung. Kugelrinde, Dermosporium. Runde, ansehnlich große Sporidien bekleiden, dicht aneinander schließend, als Rinde, einen kugelförmigen Träger von fester ungeformter Substanz.

1) Gelbliche Kugelrinde Dermosp. flavicans Link. Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. 32. tab. 1. f. 4. a. u. b. — Gelblich, gesellig wachsend, als kleine Körnchen auf der Rinde ersterbener Hölzer, die an der Erde liegen. Fig. 25.

Herr Prof. Link vergleicht diese, von ihm in den gebirgigen Gegenden Schlesiens entdeckte Art a. a. O. zweifelhaft mit Aegerita pallida Pers.; ich sah sie noch nicht in Natur, und bin daher auch über ihre Stelle noch ungewis. Doch scheint sie mir der lichteren Farbe wegen, eher zu dieser als zu der folgenden Reihe zu gehören, und auf eine Bindung der frey gewordenen Sporidie durch den Träger hinzudeuten, so daß sie, in gewisser Hinsicht, der Form nach diesseits, nach ihrer innern Beziehung aber jenseits der nun folgenden Gattung Fusarium zu stehen käme. —

Dritte Gattung. Kugelspindel. Fusarium Link. Spindelförmige, ungeringelte, schnell sich zerstreuende Sporidien auf einem runden, fast kuglichen, sähenden Träger; höhere Färbung. Die Fusidie in der Vereinigung mit der Keimschichte. — Wohnort, wie der vorhergehenden Gattung, auf abgestorbenen Pflanzenresttheilen. Nicht hervorbrechend, sondern aufsägend. —

1) Gelbrote Kugelspindel. Fusar. lateritium mili. In unregelmäßigen, zusammenhängenden Häufchen austretend; die Sporidien lang, gekrümmt, in unermesslicher Menge aufgehäuft, ziegelroth; der Träger sehr blaf, flezig. Wohnet auf erstorbenen Zweigen und Stämmen, aus deren Rinde sie hervertritt. Im März. Fig. 26.

Anmerkung. Die Arten der Gattung *Atractium* mit kugelförmigem sitzenden Träger, z. B. *Atr. pulvinatum* u. *ciliatum* Link. Berl. Mag. 7. 1. p. 32. rechne ich zu *Fusarium*.

56. B. Staubkugelpilze, in denen die relativ passive Richtung des Trägers, als Keimschicht, vorwaltet.

Die Sporidie trübt sich mehr, und nähert sich der Natur des Trägers in dunkler schwarzer Färbung.

Die Sporidie neigt sich zu ringförmigen Abtheilungen, und dehnt sich dann mehr in die Länge, indem sie zugleich eine senkrechte Richtung annimmt, und dem Träger fester inhärt, ja zum Theil in ihn eingefügt erscheint. Der Träger ist von roherer, mehr grummiger Textur. Der Staubkugelpilz bricht gewöhnlich durch die äusseren Bedeckungen ersterbener Pflanzenteile hervor.

Erste Gattung. Nusskugel. *Melanconium* Link. Fast runde, frey gehäufte, einfache Sporidien, auf einem flachen, sitzenden Träger. — Die emporgetragene Stilbospora.

Anmerkung. Die Sporidien sind noch ziemlich klar, klein und leicht zerstreubar. Stilbospora *microsperma* Pers. scheint hier Grundtypus; doch dehnen sich die Körner mehr in die Länge.

1) Zweifarbige Nusskugel. *Melanconium bicolor*. Der Träger unter der Oberhaut liegend, flach, rundlich, dicht, weiß; die Sporidien ausströmend, im Umfange der bestehenden Oberhaut sich anlegend, schwarz, eiförmig. Auf erstorbenen Zweigen der Eiche. Schon im Nachsommer und Frühherbst. — Fig. 27.

Der Träger ist oft unregelmässig und spaltet sich in mehrere Schichten.

Zweyte Gattung. Körnerkugel, *Epicoccum*. Rundliche einfache Sporidien, zerstreut und einzeln auf einem kugelförmigen dichten Träger fest aufsitzend.

Anmerkung. Die Sporidien sind, gegen die der vorigen Gattung, von beträchtlicher Größe, und dadurch, noch mehr durch das fixe Anheften derselben auf den Träger, und durch die Art ihrer Ansammlung auf denselben, unterscheidet sich diese Gattung leicht und scharf von der vorhergehenden. Die Sporidien sitzen in Zwischenräumen, entweder einzeln, oder zwei bis drei aneinander gereiht, auf der Oberfläche des Trägers, und bilden so ein juzgendliches Exosporium vor, dessen Sporidien noch frey im eignen Lebenproesse sich abrunden, wäh-

während der Träger schon seine Macht in einer gewissen Anziehung gegen sie übt. Es scheint hier dasselbe Verhältniß vorzuwalten, welches wir oben zwischen der Gattung *Dermosporium* und dem ihr zunächst liegenden *Fusarium*, wahrnahmen. Die Körnerkugel nemlich zeigt, gegen den Träger hin, Bindung, und steht in so fern jenseits der nun folgenden Waltung *Didymosporium*; diese aber, ins Leben der Sporidie gerichtet, entfaltet ihr infusorielles Prinzip zu einer äußeren Entwicklung, und hebt sich so, für die Anshauung, über die Körnerkugel empor, obgleich ihr eigenes Leben, dem fremden Boden unterthan, im Widerstreite beharrt und mit einem schnellen Zerstreuen der Sporidien im Wasser endet.

1) Schwarze Körnerkugel, *Epicoccum nigrum* Link. Berl. Mag. 7. 1. p. 32. Die kleinen, kugelförmigen, schwarzen Träger sind gehäuft auf einem unregelmäßigen schwarzen Anzug. Die einzige bekannte Art, von Link an dünnen Pflanzenstengeln entdeckt. — Fig. 28.

Dritte Gattung. Zwillingskugel. *Didymosporium mili*. Zwillingssporidien (einringliche, abgestumpfte) auf einem flachgewölbt scheinenden Träger. Sie erinnern an die übrigen Stilbesperen.

1) Abgeplattete Zwillingskugel. *Didymosp. complanatum*. Kreisförmig, flach, aus der Linde hervorbrechend und von dieser eingefasst, schwarz; die Sporidien klar, der Träger groß, gewölkt, dichtfötiger Textur. — Mein Bruder fand diesen Pilz bei Basel im März 1813. auf dem erstorbenen Meis eines Stranks, das zu sehr gelitten hat, als daß man die Mutterpflanze desselben bestimmen könnte. — Fig. 29.

Vierte Gattung. Borstenkugel. *Exosporium* Link Obss. I. *Conoplea* L. Obss. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 32. — *Conoplea* Pers. Walzenförmige, geringeste, getrübte Sporidien schein aufrecht auf einem kuglichen Träger, dem sie mit ihrem unteren Ende eingefügt sind. Lösen sich schwer. Das Sporiderinium auf einem Träger von Keimschichte.

1) Borstenkugel der Linde. *Exosporium Tiliae* Link a. a. D. p. 10. Schwarz, der Träger fast kuglig, von walzenförmigen, abgestumpften, fest einschlienden Sporidien bedeckt. — Auf Lindenzweigen häufig. Im Herbst. Fig. 30.

Bei *E. hispidulum*, (*Conopl. hispidula* Pers.) werden die straffen Sporidien fast borstenförmig. — Auf Grasarten.

Bei *Exosp. clavuligerum* Link Berl. Mag. 7. 1. p. 33. auf weitverwitterten Eichenästchen, mischen sich keulenförmige gestielte Sporidien unter die stumps-fädenförmigen. —

So ist der Uebergang zur folgenden Gattung vermittelt.

Fünfte Gattung. Keulenfugel, *Coryneum*. Spindelförmige, am oberen, stumpfen Ende etwas gekrümmte Sporidien stehen mit einem helleren, am Grunde verdickten Stiele gedrängt auf einem flachen, dichten, fast scheibenförmigen Träger, von feinkörnigem Gefüge. — Wohnt auf Eichenästen, aus denen es im Frühlinge, (Ich fand die hier zum Grund gelegte Art am 24. Febr. 1812.) von der in drey oder vier stumpfe Lappen zerschlitzen Oberhaut zum Theil noch bedeckt, sparsam hervorbricht. Farbe schwarz.

1) Gebuckelte Keulenfugel. *Coryneum umbonatum*. Schwarz, in runden oder länglichrunden, in der Mitte gewöhnlich warzig erhabenen, fein granulirten Scheiben hervortretend. Fig. 31.

Anmerkung. Oberflächlich durch die Lupe angesehen, glaubt man eine gleiche feinkörnige oder schwarzbestäubte Oberfläche des Aggregats vor sich zu haben; denn nur die Spizien der Sporidien ragen etwas bräunlich schimmernd hervor, unterwärts aber stehen sie dicht, gleichsam in eine Masse gedrängt, und trennen sich im Wasser nicht. Die wenig gerübbten Stiele, von der Länge der halben Sporide, stellen bis zum Träger ein gerade und senkrecht gestreiftes Gefüge dar, unter dem sich die dünne, etwa $\frac{1}{3}$ der ganzen Höhe des Gewächses erfüllende, dichte Träger-Masse, scharf abgegrenzt hinzicht, und die klobigen Enden der Stiele in sich aufnimmt. Durch einen gelinden Druck auf eine behutsam abgenommene, senkrechte Schicht, unter Wasser, sieht sich dieses sehr deutlich dar; doch zerstreuen sich dann die einzelnen Sporidien leicht.

Die keulenförmigen Sporidien haben fast die Gestalt derer, die sich bei *Exosporium clavuligerum* einmischen; doch sind sie gedehnter, oberwärts mehr verbünt, allezeit etwas gekrümmt, und mit deutlichen Ringen, gewöhnlich fünf bis sechs, bezeichnet. — *Coryneum* ist gleich einem Seiridium mit dem Boden, der den freyen Wuchs der Sporide zur eignen Wiederholung im ersten Hemmungspunkte abreißt, den Trieb in die Wurzel zurücklenkend; einer Puccinia mit eigenem Boden; — einem verdoppelten *Dicacoma*. — *Dicacoma* verhält sich zu *Puccinia*, wie *Exosporium* zu *Coryneum*; *Exosporium* nemlich wächst zu *Coryneum*, wie sich *Puccinia* aus *Dicacoma* hervorhut. Dieses gibt folgende Stufen.

(*Dicacoma* = ✓ : *Puccinia* = X) : *Seiridium* = X² : (*Exosporium* = X³ ✓ : *Coryneum*)

57. C. Staubkugelpilze von mehr entwickelter Totalform. In ihnen scheint sich das Wesen der Staubschichte selbst nach vegetabilischem Wachsthumsgesetzen zu erheben. Der Träger ist mehr oder weniger stielartig, von faserigem oder gestreiftfleckigem Gefüge. Wo sich oberwärts sein Wachsthum begrenzt, dehnt sich die Masse, und strebt nach der eignen Gestalt, — eine Keimfugel auf einem

einem Stiele von gleicher Substanz. Aber sie rundet sich nicht; denn das Haupt bricht am Scheitel in Sporidien aus, und die Kugel zerfällt in eine untere, irdische, und in eine obere, luftige Schicht. —

58. So folgen sich die Gattungen.

a) Staubkugelpilze der Staubfermation. *)

Erste Gattung. Kopfkugel, Tubercularia. Der Träger kurz, oft undeutlich gestielt, nach oben erweitert, flach-napfförmig, nie fuglig. Die Sporidien sehr klein, mit dem Träger durch eine Art von schleimiger Zwischensubstanz verflochten, langsam sich erexpandirend. Hohe aber nachdunkelnde Farbe. Die Aegerita, von ihrem Träger bewältigt, und mit ihm höher entfaltet.

1) Körnige Kopfkugel, *Tubercularia granulata* Pers. S. F. 113. 3. — Rundlich fast anfliegend; die gewölbte Oberfläche höckig-uneben, bräunlich; die sehr kleinen Sporidien in die flockige Masse verwelt. F. 32. Auf einem Stückchen Masse der Gleditschia triacanthia, wo dieser Pilz gesellig mit *Tuberc.* *confluens* Pers. erschien.

Anmerkung. Die äußere Schicht trennt sich hier deutlich von der innern, fast dichten Lage, die den Kopf des kurzen, durch die zurückgeschlagenen Ränder derselben verstekten, helleren, ein in die Länge gestreckten Stiels bildet. —

2) Sammtstiellige Kopfkugel, *Tubercularia velutipes*. Kurz - gestielt, das Köpfchen rundlich, zinnrotheroth, eben; der Stiel dick, am Grunde in einen flossigen Fuß verbreiter, schwarz, grau- oder weißfleckig. Wohnort auf erstorbenen Zweigen von *Rhus typhium* im Herbst. — Sporenschicht nackt, aufliegend. Fig. 33.

Anmerkung. Wegen des unter der Oberhaut verstekten Stiels scheint das Köpfchen auf dem Zweig zu sitzen. Beym Ursprung des Pilzes bildet sich zuerst ein Kreis weißer Blasen mit schwärzlichem körnigem Mittelraume unter der Oberhaut; die Blasen überziehen im Wachsthum die schwärzliche, sich sanft wölbende Scheibe; dann tritt aus dem Centrum derselben ein röhrlisches Korn, hebt und entwickelt sich, indem es am Lichte erscheint, zu dem schön gefärbten Köpfchen. — Auch der Stiel steigt, wiewohl seltner, kegelförmig mit heraus, legt die Blasen ab, und erscheint dann in seiner Schwärze, noch immer mit etwas woliger Oberfläche. — Die Sporenlage ist hier frey, nimmt die ganze obere Hälfte des Kopfs ein, und zerstreut sich schnell in Wasser.

5 *

Der

*) Vielleicht dürfte die Gattung *Dermosporium*, der wir oben unter den expansiven Staubkugelpilzen ihre Stelle anwiesen, bey näherer Untersuchung der Textur ihres Trägers unter diese Reihe vorgerückt werden können.

Der flockige Fuß, der hier noch am Grunde zurück bleibt, erhebt sich in der T. ciliata Ditmar. (Sturm's Deutschl. Flora III. L. 14.) zu aufsteckenden Wimpern, die den Rand des Kopfes einfassen.

Zweyte Gattung. Kopfspindel. *Atractium* Link. Der Träger hoch und deutlich gestielt, in einen Kopf ausgedehnt, dessen obere Schicht sich in ungeringste, klare, verlängerte, spindelförmige Speridien leicht und schnell zerstreut. Hohe Färbung.

1) Vergängliche Kopfspindel. *Atractium Stilbaster* Link. Mag. d. Berl. Gesellsch. I. c. p. 10, tab. 1, f. 11. — Gelblich, glatt, hinfällig. An Stämmen gefällter Zweigen von Hrn. Ditmar entdeckt. Fig. 34.

Anmerkung. Die Tuberularia tritt gewöhnlich hervor. — *Tuberularia rosea* ist ein Staubklümphen von Tuberularia-Substanz. — *Atractium* sitzt auf.

59. b) Staubkugelpilze der Keimformation. Ich kenne nur eine Gattung.

Dritte Gattung. Keimfelch. *Calicium* Link. Die Keimschicht efflorescirt mehr oder weniger zu einem Boden (*Hypostroma*); der Träger steigt straffer und färbiger auf und erweitert sich eben rund- oder flach-becherförmig, gewöhnlich mit deutlicher Absonderung des Randes der eignen Substanz. — Kleine, runde, dunkle Speridien häufen sich auf dem Scheitel mit mehr oder weniger deutlicher Wölbung, durch eine flockige, zellige, rohe Masse gebunden und sich nicht zerstreuend, wohl aber im langsameren Wachsthume den Discus oder die Scheibe, aufzulähend. Dunkle, meist schwarze Farbe, in einigen, mit unkentlichem Boden versehenen Arten bleichend.

1) Brauner Keimfelch. *Cal. trachelinum* Ach. Eine graue Keimschicht. Der Becher fast linsenförmig kegelförmig, in den Stiel hinablaufend, unten grau bestäubt; die gewölbte fornige Scheibe braun; Stiel walzenförmig, braun; oft grau angelaufen. Wächst auf Baumrinden. *Cal. trachelinum* s. *querneum* Ach. I. c. Fig. 35.

Anmerkung. Die Figur stellt das so häufige Vorkommen dieser Art mit einem Anfluge des *Lich. flavns.* Ach. Prod. (*Byssus candelaris* Lin. var. — Fig. 35. B. ist *Cal. parvum* Ach., mit länglichen Speridien, stark vergroßert.

2) Bleicher Keimfelch. *Calicium pallidum*, St. der Wett. 3. 2. 1610, Hoffm. Veg. Cr. L. T. IV. Fig. 1. *Cal. cantharellum* s. *peronellum* Ach. lichenogr. univ. — Ohne Keimschicht.

schicht; der Becher fast linsenförmig, schwach gerandet, kommt dem kurzen Stiele weiß oder gelblich. Die Scheide weißbestäubt, zulegt nackt und rothlich. — An den Stämmen alter Obstbäume, auf der Rinde. — Fig. 36.

Anmerkung. Hier ist die Scheidewand der Flechten- und Pilzformation. Das weniger gestielte Calicium ist der Lecidea verwandt. Der Boden sieht oft körnig am Stiele des Trägers hinauf und bestäubt ihn.

Vierte Gattung. Weichtugel. *Gymnosporangium* Link. Als Epiphyte ist zu betrachten die Gattung *Gymnosporangium* Link. (*Tremella juniperina* Lin.) Eine erweichte, schleimig-knorpelige, gefärbte Keimschicht, welche sich zuerst unter der Oberhaut der Rinde des Wachholders ansetzt, dann hervorbricht, und in häutige Massen verbreitet, trägt freye, gestielte, klare, durch einen Ring abgetheilte Sporidien. Sie entspringt aber schon auf abgestorbenen oder doch schon fast erstorbenen Theilen und drückt so ein tieferes Zerfallen der Lebenselemente in ihrer Basis, also eine vielseitigere Entwicklung aus, als das ihr verwandte, ebenfalls auf einer Art der Gattung *Juniperus* sich bildende *Podisoma*.

1) Weichtugel des Wachholders *Gymnosp. juniperinum*. Villers Fl. Delph. III. p. 2007. t. 56. — Fig. 23.

60. Werfen wir einen Blick auf das hier umschriebene Gebiet zurück: so zeigt sich uns, als charakteristisches Merkmal:

- gesenderte Entwicklung der infusoriellen und plastischen Elemente, als Staubpilz und Keimpilz, in Niederschlag und Extract.
- Durchgreifende Sonderung beider Elemente durch alle Entwicklungsstufen, mit der Richtung des Infusorischen nach Oben, des Basischen nach Unten.
- Vorherrschende Aktivität des Wassers, in tropfbarer Gestalt, oder in hygromischer Qualität, auf eben erst ersterbene, oder doch noch nicht entmischt Pflanzenteile.

Ich betrachte also diese erste Formation als das Primitive der Pilz- und Schwammanvegetation, stehend unter der Herrschaft des Wassers; in der Idee einer reproductiven Vegetation aber, als das Reich des freyen Blumenstaubs, Pollen, — nach folgendem Schema:

Was-

Wasser

Blumenstaubpilze.

a.	:	b.
Staubformation	:	Keimformation
Conioomyce	:	Gonioomyce
α.	:	α.
Entophyti.	:	Entophyti.
+ Caeomurus. Puccinia. =	:	Xyloma, (Sclerotium.)
+ —	:	
Podisoma	:	
β.	:	β.
liberi	:	liberi
+ Fusidium. Stilbospora. =	:	Stratum proliferum. Stroma abortivum
+ —	:	
Sporidermium	:	
Seiridium	:	Conisporium.

c.

Staubfusschwämmpilze

α.		β.
erpassive (evolutivi)		sire (concreti, fixi)
Aegerita		Melanconium
Dermosporium.		Epicoccum
Fusarium		Didymosporium.
		Exosporium
		Coryneum
γ. entwickelte (evoluti.)		
Tubicularia		Calicium.
Atractium,		

Tafel

VIII.

Fadenpilze, Lustalgen.

61. Durch die Verührung der infusorischen und basischen Substanz wird für jene ein Boden und für diese der Trieb zur Entfaltung gegeben. So sproßt gleichsam auf dem Boden der ersten Formation, als einem früheren Niederschlage der Urbildung, ein neues Geschlecht in doppelter, divergirender Richtung.

62. Die infusorische Zelle, oder der freye Pflanzenstaub, wird, indem sie sich mit dem Basischen vermählt, durch dasselbe gebunden. Diese Bindung erscheint, da das Eositive seine Natur nicht aufgeben kann, als Polarisation in der Richtung des basischen Prinzips oder als stetige Gravitation gegen die Erde. Die Sporidie haftet am Grunde, und richtet sich mit dem entgegengesetzten Pole nach ihrem Element. So an zwey Entgegengesetzte gebunden, tritt sie unter das Geseß des Wachsthums, indem jeder der sich suchenden Pole in ihr sein eignes Gegentheil bedingt. — Die Sporidie, an und für sich betrachtet, ist eine einfache infusorielle Blase. Diese Blase dehnt sich zwischen zwey Polen zur Röhre, und drückt, da sie zwischen Entgegengesetzten ihre Selbstheit behauptet, so lange diese im Conflite beharrt, ihre Einheit durch Wiederholungen ihrer selbst in sich, durch Glieder, aus. Was sich aber nicht behauptet, zerfällt sogleich in die infusorielle Zelle, die ich zum Unterschied von den Sporidien der vorigen Formation, Sporen nenne.

Das Bild des infusorischen Elements, in seinem pflanzlichen Wachsthum, ist das einer klaren gegliederten Röhre, oder eines Fadens, der an seinem Ende, da wo die durch ihn hindurch ziehende vegetative Spannung erlischt, in Glieder, (kürzere oder längere) zerfällt. — Der Faden wird astig seyn, wenn sich, bey vieler inneren Kraft, die Pole des Wachsthums vereinfältigen, noch ehe die beziehende vegetative Schwere erloschen ist, wodurch dann der abweichende Punkt wieder als infusorielle Blase, als Spore, abfallen würde.

63. Es ist ein Gesetz der Vegetation, daß jede spätere Entwicklungsstufe die frühere nicht direct in sich aufnimmt, also durch ihr Eintreten vernichtet, sondern vielmehr, jene zurücklassend, sich über sie erhebt und alle früheren gleichzeitig unter sich versammelt. So kann auch die Sporidie nicht über ihr eignes Element hinaus vegetiren, ohne selbst wieder ursprünglich auf Sporen zu ruhen. Nicht alle infusorischen Keime entwickeln sich in Fäden. Viele entwickeln sich auf vielerley Stufen als Spore des infusorischen Fadens. Diese letzteren haben in Bezug auf den Faden infusoriellen Character; die aber, welche aus seiner Entwicklung selbst hervorgehen, haben in gleicher Hinsicht für ihn den Charakter der Sporidie. Da es aber schwer ist, in der Erfahrung stets die in ihrem Ursprunge verschiedene Qualität der Sporen aufzuzeigen: so will ich für alle denselben Namen wählen, und nur bey der Anordnung der Gattungen auf die Natur der in ihnen hervortretenden Sporen hinweisen.

64. Die vegetirende Röhre in der productiven Einheit mit der infusorischen Blase ist eine Faden-Alge, und die gegliederte insbesondere, eine Fadenalge der Oszillatoriischen oder evolutiven Reihe. (Man sehe meine oben angeführte Schrift: „Die Algen des süßen Wassers“ &c.)

Der Staubpilz in seiner pflanzlichen Entwicklung läßt sich also bezeichnen als eine Luftconserve, nach dem Elemente, in dem er sich entfaltet und dessen Natur er an sich trägt.

Anmerkung. Es wird nicht uninteressant seyn, sich hier die Analogie mit den Algen des süßen Wassers zu vergegenwärtigen. Wie die Oszillatricie sich nicht über ihr Element, den Schleim, hinausstreckt, ohne ihn überall unmittelbar um sich her zu produzieren, so daß sie in ihm und aus ihm sich entwickelt: eben so sammelt sich um die Luftfadenalge eine Masse von primitiven Körnern, die ihr eben so geheimnißvoll durch eine Art von vegetativer Schwere adhært, und aus der sie sich zu einer höheren Entwicklung hervorbildet.

65. Die zur Luftalge erhobene Sporidie heißt Fadenpilz oder Schimmel, Mucedo.

66. Der Grundtypus des Schimmels ist ein Algenfaden, -welcher zugleich Staubpilz ist, oder der infusorische Staubpilz, der sich zum Faden aufrollt.

Gattung Staubringel, Helicomyces Link. — Ein solche Form stellt uns die Gattung Helicomyces Link dar. — Kurze, sehr zarte, klare, aufrechte, in

in sich gewundene unbestäubte Fäden. Standert auf gefälteten Baumstümmen. Farbe: Rosenrot, in graugrün verbleichend. — Der Helicomycetes ist noch kaum Schimmel. Er schwankt an der Grenze zweier verschiedenen Bildungsreihen, der Algen und Pilze. Er ist eben so gut darzustellen als eine in sich zurückkehrende Oszillatiorie, wie als eine sich aufwindende Staubpilzblase. Eine der schönsten Entdeckungen, die wir Links Scharffina verdanken! Sieht man kleinere Fäden von etwa $1\frac{1}{2}$ Windungen unter schwächer Vergrößerung: so glaubt man, eine klare Sporidie, die an einem Ende flasche, vor sich zu haben. Die Grenze ist selbst Fäden geworden, und so muß aller Anfang der Bildung erscheinen, daß das Begränzte nur fortschreitet, indem es das alte Band löst, und was es früher war, ins Ganze zurück giebt.

Bey weiterer Entrollung werden die Glieder immer kürzer, und die letzten stoßen sich ab.

1) Rosentrother Staubringel, *Helicomycetes roseus* Link. Verl. Mag. 1. 3. S. 21. Tab. 1. Fig. 35. — Als dünner rosentrother Überzug auf erstorbenen Hölzern. Die Fäden kaum mit bloßem Auge zu erkennen. Im Alter geht die Röthe in Grau über. — Fig. 37. Die Fäden Verg. B.

Anmerkung 1. Herr Prof. Link möchte in der Fortschung seiner *Observationes in ordines plant. naturales*, (Verl. Mag. 7. 1. S. 40.) Helycomyces lieber den Algen zuzählen. Aber die äußersten Gebilde alter Reiche berühren sich elementarisch, und nur die Inclination des Lebensverlaufs deutet eine nähere Beziehung zu einer oder der andern Ordnung organischer Wesen an.

Anmerkung 2. Die Spiralform ist Wachstums-Gesetz der Vegetation, — innerlich, im Schraubengefäße, äußerlich im Keimungsprozesse, der in der Farbe seine Vollendung erreicht²⁾.

67. Die Verschiedenheit des sich entwickelnden (herbstlichen) Elements und des Mediums seiner Evolution, (der Luft) bedingen die große Verschiedenheit, die wir in dem 'Lebensprozesse' der Fadenpilze und Fadenalgen entsprechender Stufen wahrnehmen. Wenn hier, unter den Fadenalgen, in dem feuchten Elemente, die Richtung gegen das Licht durchgreifend wird, und bey der Einheit des Lichtpels alle Entwicklungsmomente in eine gebundene Linie fallen, wedurch ein Continuum steht:

²⁾ Mit dem *Helicomycetes* erhältet sich schon im Reiche der Infusorien eine Beziehung. Man vergleiche Gratiushulsen's Beiträge zur Physiognosie und Cytognosie. München bey Lehmann 1812. Th. 1. Fig. 10. Auch die Gattung *Gonium* neigt hieher.

steht: so ist dagegen die Luftalge, der Schimmel, in einem wesentlich unvereinbaren Aufzereinander, oder in einem Sondern begriffen, das die beyden Richtungspunkte der Fadenalge, den Faden und das Glied, rein auszubilden strebt, wie in der Luft die beyden Elemente frey, und doch vereint, vielseitig ineinander bestehen.

68. Die vegetirende Sporidie gehört der sich oxydiren den Seite der Vegetation; es behält also der Schimmel seine mehr oder weniger negative Beziehung zum Licht, in Klarheit oder Färbung, bey, ohne zum reinen Grün der ausgewogeneren Vegetation überzugehen.

69. Der Character des Schimmels ist demnach:

Eine durchsichtige, gegliederte, einfache oder ästige Röhre mit freyen (nicht eingeschlossenen) Körnern, verbunden. — Die Röhren heissen Fäden, Flocci, — die Körner, Sporen, Sporae.

70. Die beyden Richtungen der Entwicklung der Luftalge lassen sich darstellen
a) als ein Unterordnen der ursprünglichen Sporiden unter die zum Faden entwickelte, als ein Ausscheiden und Niederschlagen der ersten aus der letzteren,
b) als ein Absondern und Binden der abgeleiteten Spora durch den in höherem Wachsthum begriffenen Faden, bis dahin, wo dieser sein von ihm abgestossenes Glied, als eignes Gebilde, sich aneignet.

Diese Richtungen werden durch zahlreiche Formen von Schimmelarten bezeichnet, und es lässt sich erwarten, daß fleissige Beobachtung die Zahl der Gattungen noch beträchtlich vermehren werde.

71. A. Schicht-Fadenpilze, (trennende, vielsporige) Mucedines polysporae.

Niederliegende, ästige Fäden, die sich aus der ursprünglichen Einheit mit der Spora durch die gleichzeitige, freye Ausbildung der letzteren trennen, und mit Sporen ohne Ordnung, aber meistens reichlich, bestreut sind. Ihre horizontale Richtung deutet auf schwächere Beziehung zum Lichtpol, so wie die freyere Ausbildung der Spore eine geringere Bindung derselben durch den Faden anzeigen. Daher schei-

scheinen, mir auch diejenigen Gattungen tiefer zu stehen, in welchen Sporen von ausgebildeterer Form, nach dem Typus des vorhergehenden Gebiets, vorkommen, als diejenigen, wo die reichliche Menge kleiner runder Sporen ein neues Zerfallen der geschiedenen Spore unter dem Einflusse des sich frey machenden Fadens zu erkennen glebt, während zugleich die grössere Menge der Sporen nach unten sinkt, und das sich verschlingende Fadengewebe als Decke darüber ausgebreitet erscheint.

Die Farbe der Fäden ist in dieser, wie in der folgenden, Reihe häufig weiß oder graulich; doch nehmen die alternden oft eine dunklere Farbe an, und werden dann trüber. In einigen Gattungen treten aber auch lebhafte Farben verschiedener Pole des Prismas hervor.

Anm. Ich habe mich oft bemüht, durch längere Beobachtungen derselben vielzögigen Schimmeladens bei feuchter Temperatur den Ursprung der Sporen zu entdecken. Es gelang mir aber nur einmal bei *Sporotrichum fulvum* Link, zu bemerken, daß verschiedene an ihren Spitzen durchsichtige Neste viel kürzer und dichter gegliedert waren, als die übrigen. Mehrere solche helle Spitzen stießen sich ab und lagen frey umher, während die übrigen, die noch längere Glieder hatten, fest zusammenhielten. In einzelne Glieder sah ich aber nie diese Nester sich lösen, und selbst wenn dieses geschehen wäre, würden die abgesonderten Glieder noch keineswegs die Form der Sporen dieser Schimmelart dargestellt haben. Dennoch scheint mir hierin eine Andeutung der Entwicklungskraft der Sporen auch auf diese Stufe zu liegen, da offenbar die Gattung *Oidium* Link solche Fäden zeigt, die an ihren Enden sich in erstermige Glieder, völlig von Sporen-Gestalt, lösen. Wahrscheinlich geht die Entwicklung im Ganzen bei allen Schimmelarten auf dieselbe Weise vor sich, und fordert nur zu ihrer Vollendung die begünstigende Lage, die ihr das Mikroskop raubt. Bei mehreren Gattungen der folgenden Reihe sah ich deutlicher die Tonderung der Spore von dem Faden.

Wenn wir übrigens erwägen, wie früh bei mehreren Gattungen eine grosse Menge von Sporen bemerkbar wird, während die Fäden, in geringer Menge entwickelet, noch ein jugendliches, gar nicht auf die Richtung zum Zerfallen hinweisendes Aussehen haben; so dürfen wir annehmen, daß Entwicklung der Spore geschah hier auf zweisächtem Wege, ursprünglich gleichzeitig mit den Fäden, und durch die Gleichzeitigkeit des Zergliedernments diesen vereinigt, und mitteldar, durch das theilweise Zerfallen der gebildeten Fäden; womit auch noch dieses übereinstimmt, daß offenbar mehr entwickelte Termen rechtzeitig später mit einer gleichen Menge von Sporen bestreut werden, die aber, wenn dieser Bildungsprozeß einmal im Gange ist, sich schnell in ungeheure Menge anhäufen. Ich kann in dieser Hinsicht die Gattungen *Sporotrichum* Link, *Geotrichum* Link und *Aleurisma* Link als Beispiele aufführen.

72. Die mir bekannten Gattungen der ersten Reihe von Fädenpilzen stellen sich in folgenden Entwicklungsgraden dar:

a) Mistelnde. Entophytæ.

Wie auf der Stufe der Staubpilze, so zeigt sich auch auf der der zerfallenden Fädenpilze eine Gruppe von Gebilden, die in anderen Vegetabilien, vor dem gänzlichen Absterben derselben, oder doch ehe sich diese organisch entmischen, zum Vorschein kommen. — Die beiden Gattungen, die ich hier nach Link aus eigner Beobachtung anführen kann, wohnen in Pilzen, und zeichnen sich durch eine sehr überwiegende Menge kleiner, runder Sporen, im Verhältnisse zu den Fäden, aus. Dass hier die in Vergleichung mit den Staubpilzen höher entwickelte Schimmelart aus der unter den Blättertragenden Pflanzen stehenden Organisation des Schwamms hervorgeht, scheint mir ein merkwürdiger Umstand, der auf die wahre Beschaffenheit dieser Art von Unterordnung des einen Organismus unter den andern vieles Licht wirft. Je höher die Organisation, desto abhängiger, also desto unentwickelter, verglichen mit der Stufe, auf welcher sie selbst steht, ihr Nebenorganismus, und umgekehrt.

73. Erste Gattung. Schwammbraund. Mycogone Link. Die Fäden durcheinander gewirkt, die runden Sporen sitzen mit einem kurzen Stiele auf den Fäden. — Die einzige bekannte Art, Mycogone rosea, von schöner rosenrother Farbe, überzieht erstorbene Schwämme! Link am a. P.

Zweite Gattung. Schwammrost. Sepedonium Link. Die Fäden durcheinander gewirkt; die runden Sporen zahllos eingestreut. Sepedonium mycophilum (Uredo mycophila Pers.) von schöner gelber Farbe. — Es durchdringt die ganze Masse des Schwamms, der in seiner äußern Bildung verkümmert, und bricht zuletzt aus dessen zerstörter Oberfläche hervor. — Ein flockiger Überzug des Schwamms begleitet den Ursprung des Rosts im Innern. — Fig. 38.

Sepedonium Link entspricht mehr den kleinkörnigen. — Mycogone hingegen den mehr verlängerten Arten der Gattung Cacoma; aber bei Mycogone finde ich die Fäden mehr ausgebildet, im Verhältniss zahlreicher, als bei Sepedonium, wo dagegen die Ausscheidung der Sporen von den Fäden durch die Stiellosigkeit der ersten stärker bezeichnet zu seyn scheint.

β) Freye

β) *Strepe Staubfadenpilze. Mucedines liberae.*

74. Betrachten wir nun die bisher bekannt gewordenen und durch Link's scharfsinnige Unterscheidung begründeten Gattungen der hiehergehörigen Fadengespinne genauer: so wird an ihnen eine verschiedene Art der Sonderung der Spore und des Fadens klar. In einer ganzen Reihe von Formen nämlich bildet die Spore sich selbstständig aus zu freyeren Gestalten, nachdem sie sich von dem Faden getrennt hatte, und zugleich tritt das Fadengebilde in Masse und Ausdehnung zurück. (*Sporomyci*). — Die Arten dieser Reihe leben auf jüngst ersterbeuteten Vegetabilien, gährenden Früchten, nicht sehr stark moderndem Holze &c. Erzeugnisse frischer Schimmelgährung. — In einer andern Reihe scheidet sich die Spore in zahlreichen, meist runden Körnern aus, und senkt sich unter dem mehr ausgebreiteten und stärkeren Fadengeslechte zu Boden. Hier scheint die Fadenbildung zu siegen und das trennende Prinzip herrschend zu werden. — (*Trichomyci*).

Erste Reihe. Fadenstaubpilze. Sporomyci.

Erste Gattung. *Hafsschimmel. Acremonium Link.* Die Fäden wenig ästig. Eryunde Sporen sitzen auf langen Stielen einzeln am Hauptstamme. — In dieser Gattung, aus zwei neu entdeckten Arten gebildet, tritt der Fadenstaubpilz in kräftiger Entwicklung auf, bis zu dem Punkte, wo sich seine eigne Vegetationskraft in der Wiederholung seiner Grundform, der gestielten Blase, bindet. Es kommt nicht zur Sonderung, und der Pilz ist in sofern als einfach anzusehen, weshalb ich diese Gattung, als Grundform der ganzen Reihe, voran ordne. Früh im Herbst und wieder im Frühlinge, schlagen sich die nicht dicht aufgehäusften, verhältnismäßig starke, aber mäßig verästelte, weiße oder grauliche, deutlich gegliederte Fäden, auf Stämmen und Blättern nieder.

15 *Wirtselässtiger Hafsschimmel. Acremonium verucillatum Link. a. a. D. S. 15, 6. T. 1. F. 20.* Weiß, die Sporen sitzen mit ihren Stielen in Quirlen um den Hauptfaden. Bildet dünne, ausgedehnte Überzüge auf Tannenstämmen. Fig. 39.

Zweyte Gattung. *Stielshimmel. Epochnium Link.* Spärliche Fäden mit frey gewordenen, länglichen, fast spindelförmigen, in ein kurzes Stielchen auslaufenden Sporen. — *Monilia fructigena Pers.* — Die sehr zahlreichen, dunkel-

ge-

gefärbten Sporen deuten auf lebhafte Entwicklung der Sporenbildung, auf Be-
freiung von dem Fäden. — Viele auf Obstarten vorkommende Schimmelarten dürf-
ten sich künftig noch hier anreihen, oder in mancherley Gattungsübergängen damit
verbinden.

1) Obstschimmel, *Epochnium monilioides* Link. a. a. D. S. 18. 14. *Monilia fruc-
tigena* P. S. F. 69. 10. — Kleine, runde, weißgräue Flecken auf Bienen und anderem
Obst. — Die Fäden zerstreut, sehr zart. Fig. 40.

Dritte Gattung. Spindelschimmel. *Fusisporium* Link. Die ästigen
Fäden sammeln in ihrer Mitte spindelförmige Sporen. —

Was früher *Atractium* als Staubkugelpilz — ist *Fusisporium*, wie schon
Link a. a. D. bemerkt, unter den Fädenpilzen. Noch sammelt der Faden die Spo-
ren; doch auf seiner oberen Seite. Sie bilden sich aber aus zur Länge. Man
möchte es das Fusidium der vierten Potenz nennen. Die lebhafte Färbung der
Sporen der einen bekannten Art, die weiße Farbe der Fäden, der Standort, auf
absterbenden Stengeln einer Grasart, (*Zea Mays*), deuten auf reifere Vegeta-
tionskraft. —

1) Pommeranzengelber Spindelschimmel. *Fusisporium aurantiacum* Link. a. a. D. S. 19.
Die Fäden zart, weiß, Sporen pommeranzengelb. — In ausgedehnten Lagen auf Stengeln
von *Zea Mays*, Kürbissen &c. Fig. 40. b.

Vierte Gattung. Zwillingsschimmel. *Trichothecium* Link. Der
ästige Thallus mit zahlreichen, eiförmigen, zweigliedrigen Sporen bestreut. —

Die Sporide beginnt ein eigenes Leben für sich; sie nimmt den Charakter einer
Puccinia an. Auch hier lebhafte Färbung (Rosenroth) der Sporen. Standort
auf dünnen Resten. Das *Didymosporium*, zu dem wachsenden Fäden gesellt;

1) Rosenrother Zwillingsschimmel, *Trichothecium roseum* Link. a. a. D. S. 18.
15. — *Trichoderma roseum* P. (wahrscheinlich). Fäden dünn, dicht verwebt, weiß, Sporen
rosenroth. — Auf verschiedenen Pflanzentheilen. Auf Linden und Hölzern mit kleineren, auf
Kräutern mit größeren Sporen. Unterscheidungs-Merkmale bieten sich nicht genügend dar. —
W. Fig. 41, auf den Kelchhüppen des *Cnicus canus*.

Anmerkung. Hier ist noch ein reiches Feld neuer Beobachtungen, die uns zeigen wer-
den, wie weit die freie Ausbildung der Spore neben der Fädenbildung geheilen mag.

Brey-

Zweyte Reihe. Haarsädenpilze. Trichomyci.

Erste Gattung. Schleimschimmel. Collarium L. Aestige, verschlungene Fäden mit kleinen runden Sporen, die anfangs breitartig in zerstreuten Häufchen auftreten und im Trocknen zusammenballen. —

Auf faulem Kleister fand Siemsen die eine der mir bekannten Arten, mit schwarzen Sporen. — Wie die erste Reihe eine Gattung eröffnete, in welcher die einfachste Ausbildung des Fadens hervorleuchtet: so scheint mir diese Gattung den Anfang der zweyten Reihe sehr natürlich zu bezeichnen. Dort geht die Sonderung aus der Selbstbildung der Spore heraus, hier trennt sich nur das ursprünglich Getrennte. Spore und Fäden, in dem ersten Krystallisationspunkte eins, schließen gleichzeitig an; doch erstarrt die erstere bald, durch Trenntheit gebunden, an dem Faden, diesem zugeordnet Was bey Acremonium gestaltet und lebendig aussieht, haftet hier blos an, und hängt zusammen.

Eine zweyte, hieher gehörige Art, die sich auf gleiche Weise entwickelt, Myrothecium roseum Tode, deutet durch Standort und lichtere Farbe der Sporen auf freiere Evolution der letzteren; doch bleibt es auch hier bey zusammengeklebten Häufchen ^{a)}.

Anmerkung. In den folgenden Gattungen wird der Faden selbst immer mehr belebt, und zerfällt in rascher Entwicklung. Die weisse Farbe bleibt herrschend, aber die Sporen, die in der vorhergehenden Reihe sich gewöhnlich durch eigenthümliche Färbung auszeichnen, sind von nun an dem Faden ursprünglich gleichfarbig, und dunkeln in der Regel nur früher in andere Farben, zuweilen aber bleiben sie auch hell, während der Faden selbst die Farbe gewinnt.

1) Schwarzkörniger Schleimschimmel, Collarium nigrispernum Link. a. a. D. S. 17. 11. Starke gelbliche Fäden; Sporidienklümpchen schwarz. Auf Kleister. Fig. 42.

Zwey-

^{a)} Bey Link (Berl. Mag. 7. 1. S. 39.) bildet diese Art eine eigne Gattung, Dacrydium, die einzige Gattung der sechsten Reihe, (Series,) seines Systems, die er folgendermaßen definiert: Thallus floccosus, scutellata formans, quo excipium sporidia mucos involuta; so daß also diese Gattung einen sogenannten, von allen Schimmelarten abweichenden Typus ausdrückt und sich nach der kurzen Charakteristik schwer über ihre wahre Stelle in der Reihe der übrigen urtheilen läßt. Sie scheint eine Andeutung der Röhrenen, und gleichsam den noch flüssigen und sädigen Grundriss derselben, zu enthalten. Ich sah das Dacrydium roridum Link nie in der Natur.

Zweyte Gattung. Bruchschimmel. *Geotrichum* Link. Nestige Fäden lösen sich an ihren Enden in gestusste Glieder, die den Fäden anhängen. Wohnort auf steriler, nasser Erde, in Heidegegenden. — Farbe weiß.

1) Weisser Bruchschimmel, *Geotrichum candidum* Link s. a. D. T. 17. 12. — Fig. 43.

Dritte Gattung. Gliederschimmel. *Oidium* Link. Nestige verflochtene Fäden lösen sich an ihren Enden in eysförmige Sporen, die den Fäden zerstreut anhängen. — Wohnort auf Holz. Farbe hech.

1) Goldgelber Gliederschimmel, *Oidium aureum* Link a. a. D. 18. 15. *Trichoderma aureum* Pers. S. F. 232. 4. Die Fäden goldgelb, im Alter verbleichend, Sporen gleichfarbig. Auf alten Stämmen, in kleinen zusammenfischenden Hänschen. Fig. 44.

Anmerkung. Die Gattungen 2 und 3 bilben sichtlich, wie ich es mehrmals beobachtet, die Sporen aus sich selbst, durch das Zerfallen ihrer Glieder. Bei *Geotrichum* bleibt das Zerfallende ungeformt, die Sporen sind gestuszt. Es ist der einfachste Lebensprozess dieser Bildungsreihe, individualisiert dargestellt, wie er sich in der vorhergehenden Gattung noch generalisiert zeigt. Auch die weisse Farbe ist noch herrschend. Mit dem erhöhten Leben steigt die Farbe, und die abgesonderten Glieder runden sich, (in *Oidium*); obwohl auch hier noch keine völlige Gleichheit bemerk't wird, und hie und da die Sporen an den Enden verkürzt erscheinen.

In den folgenden Gattungen ist der Bildungsact der Spore selbst mehr organisch geworden, und diese treten nun wieder in eigner und freyer Gestalt auf, ohne die Spuren eines früheren Theilverhältnisses an sich zu tragen. Dennoch zeigt sich auch in der folgenden Gattung derselbe Ursprung genetisch, und in den letzten Gattungen ist vielleicht eben diese Entwicklungsweise, nur mehr in die Genesis des ganzen Pilzes verflochten und gleichzeitiger vorbereitet, daher die Erscheinung selbst in den Gebilden abgerissener und unmittelbar her vorbricht. —

Vierte Gattung. Staubschimmel. *Sporotrichum* Link. Nestige, schen gegliederte, verflochte Fäden mit runden oder doch rundlichen Sporen ohne Ordnung bestreut. — Weiß oder bunt gefärbt. — Standort auf erstorbenen holzartigen Pflanzenteilen. Die Gattung *Sporotrichum* verhält sich in dieser Reihe ungefähr wie *Fusisporium* in der vorhergehenden. Sie bezeichnet einen relativ höchsten Entwicklungsmoment, in welchem der Fäden eben so, wie die Spore, eine beziehungsweise Vollendung erhalten hat. Aber der Fäden gewinnt doch schon häufig die Farbe, zum Zeichen verwaltender Bildung. In der höchst artenreichen Gattung drücken

drücken sich, nach der Verschiedenheit der Entwicklung der Sporen in Größe und Form, je nachdem sie sich mehr der Gliederform oder der Kugel nähern, verschiedene Grade der Vollkommenheit aus, mit der sich die Gattung entfaltet. *Sporotrichum densem* Link findet sich auf ersterbenen Insecten, aber auch auf modernden Blättern und Stämmen. Sein dichtes Fadengeflecht, seine kleinen, zahlreichen Sporen, seine blendend weiße Farbe deuten den Übergang zur folgenden Gattung an.

1) Lockerer Staubschimmel. Sp. laxum milii. Schneeweiss, die Fäden in lockeren, zerstreuten Überzügen auf der mit erstickten Wurzeln und anderen Pflanzenteilen durchwobten Moosterde; Sporen häufig, groß, länglich rund, abgestumpft. Am Fuß alter Weiden an ausgeschütteter Nasenerde fand ich diesen Schimmel im März. Fig. 45.

Anmerkung 1. Noch ist die Bildung der Spore nicht zur Vollendung geliehen, aber die Farbe hat die Meinheit des Lichtwesens. — Durch Sp. candidum L. und densem Link steigt gleichsam die Entwicklung der Gattung zur Höhe, von der sie dann durch die geträubten Arten wieder sinkt. Im Sp. virescens tritt das Grün ein, und die Fäden sängen an, sich aufzurichten, doch liegen die ersten, minder bestäubten und weisseren, noch nieder.

Anmerkung 2. Sp. candidum Link bildet dichtere Überzüge, die Fäden sind zahlreicher, feiner, die Sporen seltner, kürzer, fast rund. Fig. 45. B. Die Sporidien. — Sp. densem bildet erhöhte, gewölbte Nasen sehr feiner Fäden, und die Sporidien sind ganz rund. Fig. 45. C.

2) Grüner Staubschimmel, *Sporotrichum virescens* Link a. a. D. S. 15. — *Demalium virescens* P. 698. 13. — Die Fäden vernebt, mit aufsteigenden Nesten, bleich ins Grüne; die Sporen zahlreich, rundlich-eiförmig, grünlich-grau, im Alter schmutzig-grün. Auf erstickten Stämmen *). Fig. 46.

Fünf.

*) In den Kochträgen zu der oft angeführten Disposition der anatrischen Pflanzen (*Observationes in ordines plantarum naturales. Dissert. secunda, sistens nuperas de Mucedinum et Gastromycorum ordinibus observationes Auct. Henr. Fr. Link, Professoris Vratislavense*, abgedruckt im Mag. der Gesellsch. naturf. Fr. zu Berlin, siebenten Jahrgangs 18 Quartal S. 25. u. f.) hat Herr Professor Link diese Gattung mit einer großen Anzahl neuer Arten bereichert, und zugleich eine Unterabteilung derselben in zwei Reihen, (Subgenera Link) eingeführt: Subgen. 1. *Lysisporium*, die Fäden gegliedert, die Sporen in großer Menge angesammelt, leicht sich zerstreuen. Arten wie Sp. candidum, vitellinum, aureum gehören hierher. Subgen. 2. *Alytosporium* Link, die Fäden ungegliedert oder ungegliedert, die Sporen minder zahlreich, zuweilen ganz schlend, fest anhaften. Die Arten mit Sporidien, und gegliederten Fäden, z. B. Sp. fulvum Link, badium Link, rechte ich ebenfalls zu *Sporotrichum*, diejenigen aber, denen die Sporidien fehlen, und deren Fasern entweder ganz

Fünfte Gattung. Sternschimmel. *Byssocladium* Link. Die gegliederten ästigen Fäden breiten sich gesondert, oft strahlig, auf einer Ebne aus. — Die Sporen ziemlich zahlreich, locker aufgestreut, rund. —

Fäden und Spore senden sich immer mehr, die Gewalt der Dehnung in den ersten, ihre Verflechtung und Anhäufung lässt nach; aber die Bildung zur Einheit und die Andeutung regelmässiger Formen im strahligen Auslaufen von einem Mittelpunkte deuten zugleich ein Überwiegen des Bildenden über die Masse, ein reges, electrisches Verhältnis an. —

1) *Byssocladum senestrale* Link. Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. S. 36. Sporotrichum senestrale Dillm. Sturm Deutschl. Flora III. 1. 1. Conserva fenestralis Roth. Fl. Germ. III. 1. p. 495. 12. — Verästelt strahlig, blasgrau von Farbe, bildet auf der inneren Fläche unreiner, von eingeschlossener Luft berührter Fensterscheiben kleine runde Flecken von $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Linien im Durchmesser. — Die Sporen sind sehr durchsichtig. *) — Fig. 47.

Schäfe Gattung. Mehlschimmel, *Aleurisma* Link. Dicht verflechtene und verwehte, zarte, ästige Fäden umschließen zahlreiche, kleine, runde, eingestreute Sporen. — Wohnort auf Stämmen. Farbe weiß.

Die Fäden verweben sich zu einem eignen Gebilde, das sich in der Familie der Schwämme beym Ansathe mancher ausgebreiteten Arten, z. B. von *Odontium*, Sie-

ungegliedert sind, oder doch nur an den Spalten der letzten Ramifikationen Gliederung zeigen, bilden mir die Gattung *Acrotamnum*. (Siehe Seite 74.) Ich konnte an allen diesen Arten keine wahre Sporobilie sehen, so oft ich sie frisch untersuchte, im Absterben aber zerfällt die Lage der verschütteten Zweige, und dann wird das Gewächs mit einem körnigen Anstriche bestäubt.

*) Ich habe, seitdem ich die Anmerkung S. 58. meiner Schrift über die Algen des süßen Wassers schrieb, die *Conservae fenestratae* in ihrem ganzen Lebensverlauf beobachtet, und mich dadurch überzeugt, dass sich in ihr ein Überschlagen des Algenbildungsprozesses (primitiven Vegetationsacts) in den Schimmelbildungsprozess (reproductive Vegetation, entscheidend nachzuweisen lässt). An der Fensterscheibe schlägt sich der Dunst an, kleine Punkten bilden sich auf dem klesthaligen, schon in der Decomposition, (dem Blindwerden), begriffenen Grunde, die strahligen Fäden laufen aus, klar, einsach, ins Grünliche spielend, fast ohne sichtliche Gliederung, wegen der Dünne ihrer Querringe; keine Sporen sind zugegen; Wasser belebt schnell die Fäden, die jetzt noch in dem Reste des verdunstenden Tropfens, als Alge, vegetiren. Der Electrochemische Prozess des Verdunstens schreitet fort, das Licht trifft die Wurzel, die Pöse kehren sich um, und, ersterbend, wird die Alge zum Schimmel. Also auch hier secundäre Schimmelzeugung, aber unmittelbar am Ansange des primären Bildungsacts, — daher durchgreifend, überspringend. — Die bestäubte, und in diesem Zustande bewährte Pflanze lebt im Wasser nur sehr langsam wieder auf. —

Stereum etc. wiederholt. Sie werden zugleich Decke für einen sich nach der Tiefe senkenden Niederschlag unzähliger kleiner Sporen, und sind daher gewöhnlich auf der Oberfläche nackt, was bey den vorhergehenden Gattungen, wo sich die Sporen noch mehr nach Oben drängten, nicht so der Fall war. Die kleinen Sporen sind das wirklich, was die gepaarten von Trichothecium nur im Bilde darstellen, — eine Multiplication der Spore in sich selbst. So verräth sich hier die Gränze einer Entwicklungsbreihe, in der sich Fäden und Spore zu sondern, und in der Region der Luftalgenbildung ihre Lagerung umzukehren streben. —

4) Möchtiger Weihrauch. Aleurisma erubescens mibi. — Bloß rosenth, in runden erhabenen Lagen. Die runden Sporen zerstreuen sich gewaltsam. Auf einem Pappelzweige Anfangs September. Fig. 48. Von Aleurisma inspersum Link. Obs. II, Verl. Mag. 7. 1. S. 38. scheint es nur durch die Farbe verschieden.

75. Die Vegetationskraft des zur Luftalge erhobenen infusoriellen Staubpilzes ist aber nicht in dem Sondern seiner eignen Gegensäße allein, sondern nur in diesem und in dem Binden des Gesonderten zur Einheit eines Gewächses vollendet und dem, was innerlich in dem Reiche des Lebens waltes, muß eine geistlich-räumliche Reihe von Gebilden entsprechen.

B. Kopf-Fädenpilze (bindende). Mucedines capitatae.

Die Gebilde, welche das Bestehen durch das Einen der Gliederbildung darstellen, sind selbstständiger und demnach gerichteter, zum Zeichen des lebhafteren Kampfes ihres Lebensprozesses. Die Richtungslinie der Vegetation aber ist die gerade vom Boden zum Lichtquell. Die Fäden dieses Stammes der Fädenpilze richten sich auf. — Sie können zugleich einfach seyn, weil sie ihre Richtung mehr in sich selbst tragen; aber auch ästig, je vielseitiger sie im Conflicte ausdauern. — Nur der unvollkommene Faden, (der seine Entwicklung nicht mit der der Spore vereint), liegt nieder. Die Spore der Kopffädenpilze ist dem Faden untergeordnet, — sie entwickelt sich an ihm, und sichtlich durch seinen Einfluss, aber mir ist nur in einer Gattung die Beobachtung einer Abtrennung der Spore, als Glied des Fadens gelungen, so eifrig ich auch bey allen übrigen Gattungen zusah. Man möchte den Faden dieser Reihe eine Sauerstoffspore, den der vorigen eine Wärmespore nennen. Daher bezeichnet er seinen Wachsthum stetig in einer doppelten Reihe, und seine Spore ist sein eignes Glied,

das er nicht mehr außer sich, aber noch weniger in sich, sondern an sich hat. — Der Charakter der Spore ist dadurch selbst bestimmt. Sie hat Faden-Natur, ohne Faden-Gestalt, d. h. sie sucht die Richtung des Fadens und steigt mit ihm in die Höhe. Je mehr sie die Höhe sich zu eigen macht, desto mehr gehört sie dem Faden, und dieser mag nun selbst, als solcher, die Natur der Spore an sich darstellen, und zur Blasenform streben. —

76. Nach diesen Elementen ermesse ich den Entwicklungsgang der Kopffadenzpilze. Das Prinzip der Anerdnung ist mir das Aufsteigen der Sporen, die sich, so wie sie sich die Höhe aneignen, immer mehr kopfförmig häufen. Die vollendeten Gebilde aber scheinen mir diejenigen zu seyn, in welchen der Faden selbst kopfförmig endet, und seine Sporen innerlich zu machen, zu Sperma zu machen, strebt. —

Die Sporen erhalten in dieser Reihe nur selten einen hohen Grad von selbstständiger Bildung, wohl aber öfters eine arschnliche Größe und schöne Kugelform. Sie sind stets ursprünglich dem Faden gleich an Farbe, trüben sich aber oft bald nachher zu graulichem Grün. —

Häufiger, als bey der vorhergehenden Ordnung, erwachsen hier die Arten aus lebhaft gährenden, in starker Zersetzung begriffenen und zur Entmischung sehr geneigten organischen Substanzen.

77. Die Gattungen dieser Ordnung, soweit sie mir bekannt sind, lassen sich bequem in eine einfache Reihe ordnen, denn die Spore führt hier nicht, wie bey den Gattungen der vielssporigen Fadenpilze, ein eignes, auf Sonderung gerichtetes Leben.

Erste Gattung. Knäuelschimmel. *Haplaria* Link. Einfache oder wenig ästige, entfernt stehende Fäden, mit kleinen runden Sporen in verschiedenen Höhen besetzt. — Auf frisch ersterbenen, weichen Pflanzenteilen, besonders in eingeschlossener Luft, erhebt sich dieser Fadenpilz in großen, nicht dichten, Raser. Die Farbe der Sporen, wie die des Fadens, graulich, doch erstere heller. Sie sammeln sich in Klümphen um den Faden zu verschiedenen Höhen; doch sind die höher liegenden Klümphen von größerem Umfange. Einzelne Sporen zerstreuen sich hie und da. Die Glieder des Fadens lang, leicht und schnell verschrumpfend. — Was die

die Gattung Collarium unter den vielsporigen, das ist diese unter den Kopfsfadenpilzen.

1) Greiser Knäuelshimmel, *Haplaria grisea* Link. a. a. D. S. 11. 1. Fig. 49.

Zweyte Gattung. Kettenhimmel. *Acrosporium*. Gesellige, einfache Fäden, von dem gedehnten Stammliede an erst kurz, dann perlchnurformig gegliedert und etwas an Dicke wachsend, mit den abfallenden Endgliedern, in Gestalt großer ovaler Sporen, bestreut. Wohnt auf lebenden Pflanzen (einer Grasart) in warmer beschlossener Luft; Farbe weiß.

Die kleinen runden Sporen der Gattung *Haplaria* sind als ursprünglich zu betrachten; ihre Form, ihr Verhältniß zum Fäden, ihr frühes Daseyn beweisen es.

Im *Acrosporium* tritt die Abstammung der Sporen aus dem wachsenden und zerfallenden Fäden ans Licht. Ursprünglich sind die Fäden ganz unbefäuft, straff aufsteigend, das erste Glied dünn, so lang oder länger als die drey oder vier nachfolgenden, diese in abnehmender Länge durch Querlinien abgegrenzt; nun folgen gewöhnlich fünf etwas dicke, ovale Glieder, fast von gleicher Größe, in gerader Richtung fortlaufend, die sich leicht bey einiger Erschütterung trennen und den Fäden, so wie die übrigen, bleibenden Fäden bestreuen. — Fäden und Sporen sind wasserhell, scharf und schön umgränzt.

Von *Oidium* Link unterscheidet sich der Kettenhimmel durch einfache, aufrechte Fäden, durch die weiße Färbung; er wiederholt jene Gattung für diese Stufe, und wird so der Vorläufer einer langen Entwicklungskette, die er elementarisch abspiegelt.

1) Perlchnurformiger Kettenhimmel, *Acrosporium monilioides* mili. *Botrylis simplex* *β*, *monilis*, Alb. et Schw. Consp. F. p. 363. 1082. Rautenförmig, in kleinen, zerstreuten Gruppen, allmählig sich weit verbreitend, schneeweiss. Stäubt bey der Berührung. Höhe eines Fadens kaum $\frac{1}{3}$ Linie. Fig. 49. b. — Ich fand diese zierliche Schimmelart am 28ten Juni auf den Blättern der *Dinebra retroflexa* Panz., die in einem vernachlässigten Topfe eines Treibkasten stand. Tags zuvor war die Pflanze noch ganz rein, um Mittag fiel Regen ein, die Fenster wurden gedekt, und um 9 Uhr des folgenden Tags waren alle unteren Blätter des Grases, theils siedenweise, theils ganz, vorzüglich auf der oberen Fläche, mit diesem Schimmel, als mit einem weißen Anfluge, besetzt. Bald nachher verbreitete er sich häufig über alle Ehrenpreisarten mit Ohrenförmigem Blüthenstande, die sich an mehreren Orten des Gartens befanden. Er lässt sich, wenn er nicht geschüttelt wird, aufbewahren.

Dritt-

Dritte Gattung. Nasenschimmel. *Acladium* Link. Dicht gedrängte, fast einfache oder rathenförmig verästelte Fäden, mit ehrunden oder länglichen, zerstreuten, aber ursprünglich an der Spitze mehr gehäuften Sporen. — Wohnung auf Stämmen. Farbe weißlich oder graulich; bilden dichte, oft weit verbreitete Rasen. —

Die Spore hat hier ein eigenthümliches Leben, sie scheint, wie durch eine fremde Gewalt nach der Spitze der Fäden gedrängt, sich schnell wieder von dem Bande zu lösen, denn ich habe selbst bey *Aclad. conspersum* Link die Nasen, so lange sie ruhig und kräftig fort vegetirten, wie mit einem weißen Dufte knöpfig gehäufter Sporen auf den Spitzen der Fäden schimmern sehen, der aber bald verschwand, wenn die Luft ihre Feuchtigkeit verlor, und dann lagen die Sporen zerstreut. Bey *Aclad. capitatum* behaupten sie die Kopfform. Die Sporen haben hier eine ansehnliche Größe in Vergleichung mit dem Faden, der sie trägt. — Man kann die Gattung *Acladium* als Stufenverwandte der Gattungen *Oidium* und *Geotrichium* ansehen, die hier wieder ihre Sporen um sich sammeln. —

1) Bestreuter Nasenschimmel, *Aclad. conspersum* Link a. a. D. S. 11. Weißlich in Gelb und Grün, ein dichter aber seichter Ueberzug; Sporen abfallend. Fig. 50.

2) Kopfförmiger Nasenschimmel, *Aclad. capitatum* Link a. a. D. Weiß in Gelb, lockere Nasen aus längeren Fäden. Sporen zu Köpfchen gehäuft. Fig. 51.

Vierte Gattung. Ruthenshimmel. *Virgaria*. Aufrechte, ästige Fäden mit rathenförmigen, zerstreuten, gäblichen Nesten und runden, nach oben sich ansammelnden, aber leicht zerstreuenden Sporen. — Farbe dunkel, schwärzlich oder grünlich. Wachsen auf Hölzern, die in sehr feuchter Lage modern, nicht dichte. Die Arten der Gattung *Botrytis* Link „*ramis virgatis*“ gehören hieher.

1) Schwarzer Ruthenshimmel, *Virgaria nigra*, *Botrytis nigra* Link a. a. D. S. 14. — Schwarze, gedrängt stehende $\frac{1}{2}$ Linie lange Fäden. Auf gefälten Baumstämmen. Fig. 52.

Fünfte Gattung. Traubenschimmel. *Botrytis* Link. Aufrechte und niederliegende, oberwärts stärker verästelte Fäden; die Neste sparrig, die Nestchen in Doldentrauben geordnet, zwey- oder dreytheilig; zahlreiche, kleine runde Sporen um die Spitzen der Neste oft köpfig gehäuft. Standort auf modernen Pflanzenthei-

theilen, die grössten und ausgebildetsten auf trocken-gährenden Schwämmen. Farben hell, — weiß, bunt.

In diesen beyden Gattungen entfaltet sich der Faden überwiegender; die Spore sinkt auf eine tiefere Stufe. *Virgaria* und *Botrytis* sind Repräsentanten der Gattung *Sporothrichum*. Bey der Gattung *Botrytis* liegen die unbestäubten Fäden noch nieder, aber die bestäubten erheben sich, entfalten sich frey und schön, regelmässig gählich. Absätze bezeichnen die Trennung der Nest. Der Ast selbst ist Spore, vegetirend am Stämme, und durch sein Leben fortlebend. Der reichste, freueste Wuchs der Schimmelpilze ist hier entfaltet und ein Culminationspunkt angedeutet, der die vorhergehende Reihe veredelt in sich aufnimmt. Das Wachsen ist ein gesckliches; die Spore aber steht noch nicht mit im Kreise des Wachsthums.

1) Farbenwechselnder Traubenschimmel. *Botrylis allochroa* Link s. a. D. S. 14. In kleine zusammenliegende Häuschen versammelt; die bestäubten Fäden aufrecht, nach oben verästelt, erst weiß, im Alter gelblich oder röthlich; Sporen im Alter gelblich. — Auf ersteren Pflanzenstengeln. Im Herbst. Fig. 53.

Sechste Gattung. Astträubling. *Cladobotryum*. Aufrechte und niedrigende, vom Grunde an verästelte Fäden; die verlängerten Nest gleich hoch, an der Spitze fast zur Doldentraube verzweigt. Große längliche oder walzenförmige Sporen sammeln sich in mässiger Zahl um die Spitzen der Nest. Standort der vorigen, auf modernden Hölzern oder andern Pflanzenteilen, auch auf Schwämmen. — Farben weiß, durch sanfte Färbung der unbestäubten niedrigenden Fäden oft bunt.

Zierliche und zugleich höhere, kräftigere Formen, als in der vorhergehenden Gattung, deren Typus sie folgen. — Es sind die Blüthen der ganzen Reihe. Der Ast, der, in der vorhergehenden Gattung am Stämme fortvegetirend, eine wachsende Spore, die kleinen infusorischen Sporenblasen um sich häufte, wird entbunden, und erscheint in seiner Dehnung selbst als Spore. Man ist beyni ersten Anblick der vergrößerten Pflanze ungewiss, ob man Sporen oder nur etwas verschürzte, und im Durchmesser verstärkte Nest vor sich habe. — Die Nestchen nehmen hie und da schon zu dreyen die Quirlstellung an, oder sind doch häufig gegenüberstehend. Da der Ast selbst Spore geworden: so fällt die Wurzelssporidie weg.

Das

Das Gebilde ist in aller seiner Schönheit unvollkommen, wie ein Äerides, daß, an der Luft frey aufgehängen, blüht und duftet. Aber was an eignem Leben ihm zu Theil wurde, bleibt für die weitere Entwicklung bewahrt, und der Ast kann von nun an in einer neuen Verkettung mit dem Stämme die Einheit und Innerlichkeit des pflanzlichen Daseyns suchen. —

Zu dieser Gattung gehören *Botrytis agaricina* und *Botr. macrospora* Link a. a. D. — Die dritte Art, die ich hier als neu hinzufüge, würde ich, nach der bleibenden Definition, mit *B. macrospora* vereinigt haben, wenn nicht Herr Prof. Link, dem ich meine Exemplare mittheilte, mich belehrt hätte, daß die mir unbekannte *B. macrospora* sich durch größere Sporen von der meinigen auffallend unterscheide. —

1) Unter Astträubling, *Cladobotrynum varium* mili. — Weiß mit rosenrotem Anfluge nackter Fäden. Die bestäubten Fäden von Grunde an ästig; die Sporen walzenförmig, kaum dicker, als die Leisichen. — Auf einem Gemische von Sägespänen, Reisern und Blättern am Fuße eines Eichstrunks fand ich diese Schimmelart, als lockeren weit verbreiteten Überzug, im September, und beobachtete sie bis gegen das Ende des Octobers, wo Fröste eintreten. Die rothen Fäden dunkelten immer mehr, und nahmen an Zahl zu; doch wurden nicht alle nackten Fäden roth, daher das bunte Aussehen. Sie läßt sich austrocknen. — Fig. 54.

Siebente Gattung. Wirtelschimmel. *Verticillium*. Die Fäden aufrecht, einfach, mit zarten Quirlästen, deren jeder an der Spitze eine runde, im Wasser schnell schwimmende Spore trägt. — Weht auf erstorbenen Pflanzenstengeln. Farbe der einen mir bekannten Art bleich. —

Anmerkung. Der Habitus dieses Schimmels ist ganz der von *Acremonium*, aber die anstrechten zarten Fäden, und die Flüchtigkeit der Sporen im Wasser unterscheiden ihn fasssam, und geben ihm zugleich die schärfste Beziehung auf diese Stelle unter den Kopfsädenpilzen. Der dem Faden, als Glied, wieder untergeordnete Sporen-Ast sieht noch nicht, als ein Neuhörnes, gegen die Spore, als Lebensthömen des Fadens, (*Stachylidium*) sondern tritt aus eigner Kraft bald in den Wachsthum, und prägt sein Leben in die Form desselben. Als wachsende Spore sieht er also sich selbst aus sich hinaus, er wird zwergliedrig, nämlich Faden-glied, (Ast) und Sporenglied (Spore) — darum endet sein Wachsthum, er zerfällt, und die Glieder sichten sich im Wasser. Eben darum ist aber auch nur eine Wachstumsform in diesem Gebilde angedrückt, nicht die Entwicklungreihe erschöpft; denn das abfallende, ausge-schiedene Glied ist wieder nur Spore, nicht aber der Ast, oder der Faden, gelangen im eignen Lebensbestande zum Sporengehalt. Die Bindung von *Acremonium* ist aufgelöst im Fortgang

gange der Metamorphose; *Verticillium* stellt in diesem Verhältnisse eine Quadratzahl vor; aber nur im Kubus ist Bestand und Wesenheit.

1) Zarter Wirtelschimmel, *Verticillium tenerum* mibi. In dichtem Ueberzuge verbreitet, röhlich - grün von Farbe; die Aestchen abstehend, (patenti - divergentes) meistens zu dreyen. — Wohnt auf den Stengeln der Gartenpappel, *Althaea rosea*, im späten Herbst, (am 17. December 1814 war dieser Schimmel im schönsten Wachsthumus) dem bloßen Auge nur als ein zarter, mehrlappiger Ueberzug wahrnehmbar. Vom Regen niedergeschlagen bildet er einen dünnen, aber dichten Filz, und dann muß man sich hüten, daß man ihn nicht für ein *Acremonium* halte; doch bleibt in dem Mangel der Sporen und in den zarten äußerst fest verflochtenen, kurzen Fäden ein sichres Kennzeichen zurück. — Zuweilen sammeln sich abgefallene Sporen zu den an den Enden der Aeste einzeln stehenden, und bilden ein zwey- oder dreigliedriges Köpfchen, betrachtet man aber die frische Pflanze ohne Wasser und ohne Erhütterung, so erscheint regelmäßig eine einzelne Endspore, die auch im trocknen Zustande beharrt, dann aber unter Wasser nur um so heftiger flieht. Die Fäden haben nur selten nach unten eine Gliederung, die Aestchen erschienen mir aber stets ganz ungegliedert — Fig. 55.

Achte Gattung. Achrenschimmel. *Stachylidium* Link. Die bestäubten Fäden aufrecht, wenig ästig, mit Quirlförmig stehenden, einfachen, kurzen, oft dicken Aesten, um die sich die sehr kleinen Sporen sammeln. Standort auf nicht weit zerstörten Pflanzenteilen, und selbst auf der Erde in geschlossener, warmer Luft. Farbe matt, grau und weißlich. Die Sporen zerstieben leicht. Die nackten Fäden liegen nieder.

Die geregelte Spore ist Axt in der Gliederform, Aestekreis. — Dieses die Bedeutung der Gattung *Acremonium* unter den Kopffadenspilzen, deren Repräsentant *Stachylidium* ist. Aber die begleitende Spore fällt nicht weg, da sie mit in dem Vegetationskreise liegt. Die kleinen Sporen häufen sich um die Quirläste. — Die Gattung *Haplaria* wiederholt sich hier gebildeter. *Haplaria* + *Cladobotryum*, oder *Astpilz*, ist ein *Stachylidium*.

1) Zweifarbig Achrenschimmel, *Stachylidium bicolor* Link a. a. D. T. 15. Die unbestäubten Fäden grünlich-grau, zu einem dichten Geflechte verschlungen, die bestäubten weiß. Wohnt auf ersterbenen Stengeln. — Auf *Rheum undulatum* fand ihn Link. In der Märkte der Nachkerze wurden die Originale der Abbildung von mir gefunden. Fig. 56.

Neunte Gattung. Strahlschimmel. *Polyactis* Link. Aufrechte, langästige Fäden, an der Spitze mit kurzen, einander genäherten Aesten, zwischen denen die

kleinen, runden Sporen, kopfförmig gehäuft, lange haften. Standort auf frisch ersterbenen, schnell sich zersetzenden Pflanzenresten, in starken Näsen. Farbe graulich, mit grünlich nachdunkelnden Sporen. Tritt früh im Jahre, und fast zu allen Seiten hervor, aber mit der älteren Herbstzeit verschwindet er.

Anmerkung. Der Strahlenschimmel ist eine Fortsetzung des Achrenschimmels, der den Wachsthum mehr nach Oben lenkt, und beydem, Spore und Reste, auf der Spitze bindet; er scheint mir daher nicht ganz passend vom Hen. Prof. Link später (Berl. Mag. 7. L. S. 36.) mit dem Knotenschimmel, (*Aspergillus*) verbunden zu werden. —

1) Gemeiner Strahlenschimmel. *Polyactis vulgaris* Link a. a. D. S. 16. — In lockeren Näsen; die ansehnlichen, gegen zwei Linien hohen, etwas ästigen Fäden grünlich-grau, die Sporen in blaugrün schimmernd. — Wohnt auf Zweigen und Blättern in verschlossener Luft, im Sommer. — Vergänglich. Fig. 57.

Bekannte Gattung. Büschelschimmel. *Dactylium*. Einfache, aufrechte Fäden mit drey bis vier aufsitzenden, kurzgliedrigen, länglich-keulösen Sporen an der Spitze. Standort auf moderndem Holze. Farbe weiß. —

Im *Dactylium*, wovon ich nur eine Art kenne, tritt eine Stufe auf, da der Ast, auf die Spitze gerückt, in einem engen Lebenskreise selbst die Sporenbedeutung in sich hervorbildet. Er ist gegliedert, stielförmig gesondert, getrübt, also selbst Spore; aber er haftet fest, und reift nur gewaltsam ab. Der niedrige, schön, aber langgegliederte Hauptfaden erschöpft sein Leben im Momente der ersten Astbildung, mit der auch die Sporenenwicklung zusammenfällt. Es ist der Repräsentant der Gattung *Epochnium* in der Bindung der Spore durch den Faden. *Acladium capitatum* L. höher hinauf gerückt.

1) Weisser Büschelschimmel. *Dactylium candidum* mihi. Weiß, gesellig, dem bloßen Auge eine leichte Bestäubung. Auf der inneren Fläche abgesprungener Rindenstück eines alten Eichstrunks. (Am 17. Nov.) — Besicht im Trocknen. — Fig. 58.

Eilste Gattung. Pinselschimmel. *Pennicillium* Link. Einfache oder ästige Fäden erweitern sich am Ende und zerreißen in einen Büschel von zarten Resten, zwischen denen das Köpfchen kleiner runder Sporen fest haftet. Die unbestäubten Reste liegen. — Standort vorzüglich auf faulenden Früchten und Schwämmen. Farbe bleich, weiß, oft mit grünlich nachdunkelnden Sporen. — Soweit ich sehe, sind die Restchen der Büschel, die die Sporen sammeln, nicht gegliedert. —

Der

Der Faden erhebt sich kräftiger und strekt nach der Selbstbegrenzung in productiver Sporenbildung. Diese wäre ein Umfassen und In sich Darstellen der Spore, das auf dieser Stufe nicht zu erreichen ist. Aber er erweitert sich schon, und zerstiebt selbst in vegetirende Sporen, (Reste) die, weil sie in demselben Lebensacte werden und vergehen, den pinsel förmigen Büschel bilden. In eben diesem Acte liegt auch die äußere Sporenbildung, die in dem Mittelpunkte ihres Werdens haftet. — Wie bey Fusisporium im Fadengewirre die entwickelte, gedehnte Spore; so regelt und bindet hier ein Faserbüschel die beschränkte, indem er sie zum Köpfchen versammelt. Der Charakter einer Virgaria ist bloße Actien der Spize des vegetirenden Fadens.

1) Verbreiteter Pinselschimmel, *Pennicillium expansum* Link a. a. D. S. 17. Die unbestäubten Fäden niederliegend, verwirrt, graulich, die bestäubten aufrecht, einfach, weiß, mit grünlich-grauen Sporenköpfchen. Auf mancherley faulenden Körpern, — Früchten, Schwämmen &c. im Herbst, weit ausgedehnte Ueberzüge bildend. Fig. 59. Auf einem Blätterschwamme. —

Zwölftes Gattung. Knotenschimmel. *Aspergillus*. Micheli. Einfache oder astige Fäden verdicken sich am Ende feulen- oder kugelförmig, und um diese Verdickung sammeln sich die runden Sporen zu Köpfen; oft selbst in abgebrochene Fäden gereiht. Wohnt auf trecknen modernden Pflanzentheilen. Die entwickeltern Formen auf Schwämmen; auf thierischem Fette. Farben weiß oder lebhaft — bis zu Grün.

Wie im Trichothecium die Spore das Scheinleben des Gliedersadens in ihrer Gliederung; so stellt hier der höher entwickelte Faden in sich das Scheinleben der Einheit der Faden- und Sporenbildung durch seine endliche Dehnung zur Blasenform dar. Nicht kann er aber über den Kreis, in welchem sein Leben besangen ist. Seine eigne Wurzel liegt außer ihm, und wird ihm nur auf der Höhe des Lebens, wie von Aussen, gegeben; sie thaut auf ihn nieder; die eigne Form seines Lebens aber, in welcher er die Spore darstellt, ist leer — eine Blase. Auf solche Weise denke ich mir den Lebenskreis des infusorischen Fadenpilzes. Im Aspergillus hat er sein höchstes Ziel erreicht. Botrytis wiederholt sich auf einer zweyten Stufe, und wirklich sind die entwickelteren Gebilde beyder im Äusseren ähnlich. Man vergleiche z. B. *Aspergillus maximus* Link, mit *Botrytis agaricina*. —

ricina. — Auch in dem Standerte, auf Schwämmen, zeigen beide eine ähnliche Neigung, und es verdient überhaupt bemerkt zu werden, daß diese, so wie die vorhergehende Gattung, schon zu denjenigen Stoffen, als ihrer Basis, sich hinneigt, welche sich in ihrer Mischung den thierischen Theilen nähern. Überall im Gebiete der Pilze zeigt sich nämlich eine greße Beschleunigung, man möchte fast sagen, eine Art von Uebereilung des Entwicklungsganges bey solchen Pilzen, die sich auf thierischen oder doch durch die thierische Organisation (als Roth) hindurch gegangenen, und durch die Einwirkung derselben veränderten Substanzen entwickeln.

1) **Großer Knotenschimmel.** *Aspergillus flavus* Link a. a. O. S. 16. Die einfachen gesetzten Fäden kurz, weiß, das Körpchen gelblich, aus gereichten Sporen. Wohnt auf trocknen, vor der Lust verschlossenen Pflanzenteilen als gelblicher Staubaufzug. Fig. 60. Unter klaffender Eichentinde.

Anmerkung. Diese Art nähert sich noch dem Büschelschimmel. Die Sporen schließen sich auf dem Körpchen fest zu mehreren länglichen, geringelt scheinenden Massen, gleich den Sporidienketten von *Coryneum*, oder den Sporenästen von *Dactylium*, an einander, und kleben unter Wasser in dieser Verbindung vom Körpchen wodurch die Täuschung, daß es einfache Sporen seyen, noch erhöht wird. Erst nach grauauer Zeit sieht man die rundlichen Sporidien sich absondern. Das Verhältniß von *Dactylium* zu *Aspergillus flavus* ist eine Wiederholung der früheren Metamorphose in *Puccinia* und *Seiridium* auf einem Gebiete, wo, bey gröserer Spannung des Wachsthums, allenthalben die Zersetzung in die leichten Elemente des Pilzlebens geweckt wird.

2) **Großer Knotenschimmel.** *Asp. maximus* L. a. a. O. Lange, wiederhost zweiztheilige, durcheinander wachsende, blaßbraune Fäden; große, runde Sporen bilden die Köpfe der Arme. Wohnt auf Schwämmen, im Herbst. — Fig. 61.

78. Die Luftconferee, oder der Fadenpilz, in welchem die infusorische Substanz des Pilzlebens zur freyen Entfaltung gelangt, erschöpft sich in Gebilden, die eine Trennung der Spore, oder des in dem Entwicklungskreise Begriffenen — und des Fadens, als des vegetirend gewordenen Staubaufzuges auf der einen, und ein Rückbilden der Spore in das Leben des Fadens, als Bindung der letzteren, auf der anderen Seite, in pflanzlicher Form fixiren. Der Fadenpilz zerlegt die Elemente des Pilzlebens in ihre Grundbeziehungen, und lebt dadurch, daß er sie in fixen Formen ausbildet. — Er bewährt sich selbhergestalt als die Oszillatiorie einer anderen Ordnung der Wesen, und wie diese ihr Leben in zweifacher Bewegung, der

Spiz-

Spirale und der Arenverlängerung, durch Gliederbildung um denselben idealen Punct, als Pflanze, bewegt: so legt der Luftfaden sich selbst, seine Lebensbewegung, in bestimmten ruhenden Gestalten um sich her aus; er umkreist sich, zerfallend, in den Entwicklungsstufen der ersten Reihe, und zerfällt, indem er sich durch die Gebilde der zweyten Reihe in sich sammelt. Hier können wir diese tiefgreifende Beziehung der beyden verwandten Pole des Pflanzenlebens, die sich wie Aphelium und Perihelium verhalten, nur andeuten; aber es ist gerade dieser Gegensatz, der überall aus uns hervor in die Natur, und aus der Natur zu uns hindurch bricht, dieses mehr zu Greifende und Antastbare, als Demonstribare, was im Schimmel nicht kleiner, und im Weltkörper nicht größer wird.

IX.

Irdische Fadenpilze, Faserschimmel.

79. Im Schimmel erwächst das evolutive Element der früheren Epoche, der Staubpilz, zum Fadenpilz, als Luftconserve = Luftssozillatorie.

80. Aber auch die basische Substanz des elementarischen Reichs hat, in ihrer Vermischung mit dem infusorischen, den Entwicklungstrieb in sich aufgenommen, und tritt mit ihm auf den neuen Boden. §. 61.

Durch die Schimmelbildung ist also nur die eine Seite dieses Stamms, die nach Oben und in die Luft gerichtete, gebildet. Wir dürfen ein Reich von Gebilden erwarten, das, dem ersten zur Seite, von dem gleichen Punkte auslaufend, die basische Substanz, oder den Träger, in entsprechenden Formen hervorgehen läßt.

81. Mit der Qualität, Träger oder Substrat zu seyn, tritt die basische Substanz in der zweyten Stufe auf. Sie ist demnach hier ein Untergeordnetes, und Zweytes. Die Lebensform des ganzen zweyten Reichs ist ein infusorisches Zerfallen. Da aber der Träger, wo er sich mit dem Infusorischen verbindet, dadurch Theil an der Natur desselben nimmt, daß er, von ihm begeistet, in vegetativen Conflict tritt: so muß er hier eine Vegetationsform suchen, die, der des vegetirenden Staubpilzes nachgebildet, zugleich sein eignes Wesen zur freyeren Darstellung bringt.

82. Seinem Wesen nach gehört der Träger dem Boden. Aber das Infusorische seiner Potenz bindet ihn zugleich an den Lichtpol und setzt in ihn die Luft. Dadurch kommt auch in ihn die Richtung der Linie, und die Anlage zum ästigen Faden, zum Zweigbau.

Aber der Träger hat in sich keine Begrenzung, wie der Staubpilz. Er kann sich also auch nicht im Conflict der Dehnung wiederholen. Er folgt, oder steht er-

erstarrend, je nachdem ihm die treibende und bindende Kraft ursprünglich zusieß. Der Faden ist gliederlos, einfach. —

Sein Element ist der Boden, die vegetabilische, aus der Entmischung auflebende Erde. Wenn also die Luftconferre nur eine kaum begränzte Luft in ihren Fäden darstellt: so steigt dagegen fest und gediegen die basische Substanz, pflanzlich erscheinend, aufwärts, oder legt sich kriechend an. Die Erde wurzelt in die Luft aus.

83. Der gedehnte, vegetatio gewordene Träger wird zum Faserpilz, Bysus, und dieses ist die zweyte Ordnung der Luftpilze.

84. So einfach, als bloße Faser, tritt der Faserpilz nur da auf, wo ein fremdes Leben, in ihn eingehend, den Mangel, den erst die Spore erfüllt, ausgleicht. Die einfachsten und ursprünglichsten Faserpilze sind parasitisch, stellen aber eben deshalb nur unvollkommen das eigerthümliche Wesen des Faserpilzes dar, weil sie nur Gränze sind, der ein lebendiger Inhalt fehlt, nämlich nicht bloß die Spore, sondern selbst das Polarisirende, welches ihnen hier ein fremdes Leben ist.

Anmerkung. Parasitische Wesen sind solche, die in - oder auf einem anderen Organismus, durch sein Leben vermittelt, leben, ohne ihn selbst, oder den Theil, mit dem sie verbunden sind, zu zerstören. Ich unterscheide daher Endophyten von Parasiten im Pflanzenreiche, wie Eingeweidewürmer von Parasiten im Thierereihe. Jene stehen allezeit auf tieferen Stufen, als diese. So ist z. B. die Caeomurus-Art, als infusoriale Blöße, mehr, als der parasitische Faserpilz. Das Xyloma aber, obgleich schon aus Entmischung entstehend, ist doch kaum erst Pflanze.

85. Als parasitische Faserpilze betrachte ich zwey Gattungen, nämlich:

Erste Gattung. Rostflocke. *Erineum Link.* Einfache, gewundene, unregelmäßig verflechtene, kurze Fäden. Standort auf Blättern, in deren Vegetationszeit sie sich ansehen, erst von bläser Farbe, dann, mit dem allmählichen Ersterben des Blatts, ausbrechend in Gelb, Roth und Braun. Die Fasern sind hohl, gegen den Charakter der eigentlichen Faserpilze. Das Grundbild des Parasiten, der in sich nichts ist.

Daher auch die greße Aehnlichkeit dieser Faserpilze mit den frankhaften Auswüchsen der Blätter und Stengel bey Gallen, z. B. beym Bedeguar der Rose.

Hier

Hier hat ein Pflanzenparasit aus dem Thierreiche den Bildungstrieb zur Asteroorganisation bestimmt, und diese ist ein Zerfallen des Pflanzenteils in frey hervorgebildete Pflanzenfasern.

Auch die Beziehung zum Xyloma ist unverkennbar. Gewohl diese, als die folgende Gattung, finden sich gewöhnlich in Gesellschaft des letzteren auf solchen Blättern, die zu Erzeugung von Xyloma neigen. *Xyl. acerinum*, und *Rubigo Acerina* sind fast stets zusammengefestet. Die Xyloma schlägt in diesen Parasiten aus.

1) **Nosflocke der Linde.** *Erineum liliaceum* P. Syn. Fung. 700. 4. In runden Rosetten; aus Weißlich hier und da in Violet spielend; die Fasern hakkenförmig. — Auf der unteren Blattfläche. Fig. 62.

Zweyte Gattung. **Trichterflocke.** *Rubigo Link.* Kurze, hohle, gedrehte, ungleiche, zusammengehäufte Fasern dehnen sich am Ende becher- und trichterförmig aus. Standort und Farbenverhältnis wie bey der vorhergehenden Gattung.

Die Gattung *Rubigo* bezeichnet einen mehr zur Darstellung der infusorischen Blase des Staubpilzes in der parasitischen Base gerichteten Bildungstrieb, und könnte als Faserporidie, so wie *Erineum* als Faserkeim, angesehen werden. Sie gleicht der *Puccinia* ohne Inhalt und Schluss, oder sie ist vielmehr als ein *Coryneum* ohne Boden zu betrachten, das bloß in seinen leeren Wänden vegetativ wurde, ohne sich zu runden. —

2) **Trichterflocke der Buche.** *Rubigo saginea* (*Erineum sagineum* Pers. S. F. 700. 2.) In runden und länglichen zusammenliegenden Flecken, braun, mit hellem Umfange; die meisten Blütenköpfe geschlossen, kuglig. — Auf der unteren Fläche der Buchenblätter. — Fig. 63.

Bey *Rubigo alnea* (*Erineum alneum* P.) sind die Blüten oben weit geöffnet, und trichterförmig. Fig. 63. B.

86) Es ist aber kein Wachsthum ohne die Wechselbeziehung und Vereinigung der infusoriellen und basischen Substanz. Nur die Unterordnung ist das Bezeichnende, und wenn in dem Gebiete des Schimmels allein das Erstere zu walten schien: so dürfen wir nicht vergessen, daß dieses nur vermittelst des Basischen oder Erdigen in ihm haften, und sich zum Faden dehnen konnte, ja, daß der Faden, im

im Gegensäke gegen die Spore, selbst basischer oder irdischer Natur sey. Wie also dort, so muß auch hier der Dehnung die Blasen- oder Körnerbildung an- oder eingebildet werden, wenn das Pflanzenleben der Stufe gemäß erscheinen soll.

Anders aber ist das infusorische Element, als Staubpilz, zu betrachten, wenn es sich dem wachsenden Träger zuordnet, als wenn es in eigner freyer Entfaltung ausschieße. — Wir wollen das freywerdende infusorische Element, oder den Staubpilz, in diesem ganzen Reihe durch Spora bezeichnen.

87. Die Verschiedenheit dieser Verbindung des Staubpilzes mit dem Faserstamm giebt die Eintheilung der Faserpilze. —

a) Gesenderte Faserpilze. Byssi disjuncti.

Die Spore tritt in der Verbindung mit der Faser auf, sich ihrer Natur gemäß entfaltend. Auf demselben Grunde bricht sie hervor, und durchläuft mit dem Träger ihre Stufen, auch in der Form sich darstellend, wie die Spore in der ersten Reihe der ersten Ordnung, nur beschränkter durch die größere Sphäre ihres Fadens, eigne Bildungen wiederholt. Da das Wesen der Spore infusorisch, und eben dieses das ist, was die Base zur Faser ausschießen macht: so tritt die Erde nur als Träger in das Wachsthum der untergeordneten Spore, nicht aber bildend ein. Die Klarheit bleibt, auch oft die Farbe. Aber die Unterordnung bezeichnen Stufenweise erst Gleichzeitigkeit der Entwicklung und Adhäsion, — dann Anheftung. Die haftende Spore ist wieder Fadenalge; denn der Faserstamm ist Beden. Es streben also die Gebilde der ersten Reihe zu Formen, die eine Vereinigung des Fadenpilzes mit dem Faserpilz ausdrücken, indem sie den zerfallenden und gegliederten Schimmel auf Stämmen der sprossenden Keimformation erheben, und treten mit der Darstellung dieser Verbindung selbst auf eine höhere Stufe der Entwicklung. Die Faser, von infusorischer Kraft geweckt, steigt empor; aufrechte Faserpilze, der zweyten Reihe der Fadenpilze entsprechend.

88. Ich kenne wenige Faserpilze der ersten Reihe; diese wenigen Gattungen sprechen sich aber sehr deutlich aus, und weisen auf Zwischenglieder hin, die sich wahrscheinlich fünftig noch auffinden lassen werden.

Erste Gattung. Grünflocke. *Chloridium Link.* Aufrechte, kurze, einfache oder wenig ästige, dunkle Fasern, mit runden Sporen reichlich bestreut. Wohnt auf faulen Stämmen. Farbe der Fasern und Sporen grün. — Die Sporen sind verhältnismäßig groß, etwas getrübt; wird Wasser zugegossen: so sondern sie sich schnell ab, und zerstreuen sich.

1) *Zerstreute Grünflocke*, *Chloridium dispersum mili. Chl. viride Link.* a. a. D. p. 14. Dunkelolivengrün, die Fasern gesellig, in kleine, zerstreute, oft weit voneinander gesammelte. Auf Holzern, die, zum Theil noch mit dem lebenden Stamm verbunden, an verletzten Stellen in Auflösung übergehen. Im Herbst. Fig. 64. Auf Eichenholz.

Anmerkung. Das schnelle Zerstreuen der Sporen im Wasser ist ein charakteristischer Zug, wodurch sich die gesonderten Faserpilze von den Schimmelarten unterscheiden. Bei diesen letzteren trennen sich zwar die Sporen auch im Wasser von den Fäden, aber sie fließen ihn nicht, und der Faden geht vielmehr mit ihnen, oder früher als sie unter, während die Bestreuung der Sporen nur mechanisch erfolgt. Bei den Faserpilzen steht der Faden stark im Wasser, das ihn gleichsam austritt und belebt, die Spore aber fließt schnell, oder doch leicht, von ihm, und scheint im Wasser ebenfalls aufzuleben, wie die Alge, zu der die ganze Ordnung der Bissusarten hinneigt. Der Lebenscharakter der Reihe ist überwiegend vegetativ. Und so ist auch die Farbe, grün oder schwarz, wie das Leben sich regt. oder mehr in die Trennung tritt. Diese Gattung ist den Gattungen *Acladium* und *Virgaria* unter den Kopfsädenpilzen vergleichbar.

Zweyte Gattung. Kettenflocke. *Cladosporium Link.* Ungegliederte, einfache oder etwas ästige, gedrängt wachsende Fasern, mit reichlichen, eiförmigen, sich reihenweise ansammelnden Sporen. *Dematium Herbarum Pers.*, *Acladium Herbarum Link.* Standort auf ersterbenden nicht zu stark modernden Pflanzenstengeln oder Blättern. Farbe von Dunkel-Olivengrün bis zu Schwarzgrün. — Die Fasern scheinen hier und da undeutliche Glieder zu haben, sind aber trübe. Die Sporen groß, etwas eiförmig, haben die Neigung, sich wie Perlenschnüre zu reihen, und weisen dadurch auf Gattungen der folgenden Reihe hin. Alles deutet im höchsten Einklange lebhafte und freye Entwicklung der Spore, wie der Faser, an, welches die Faser durch eine Annäherung zur Sporen-Natur, so wie die Spore durch die Neigung zur Fadenbildung zu erkennen giebt. Es ist die Botrytis unter den Faserpilzen *).

1) Ge-

*) Nach Links Beobachtung (Berl. Mag. 7. 1. p. 57.) trennen sich die Alte selbstd in Sporen, wodurch diese Gattung im Übergange zur folgenden Reihe erscheinen würde.

1) Gedrängte Kettenflocke, *Cladosporium herbarum* Link. Obs. in Ord. pl. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 37. *Acladium herbarum* Link. Berl. Mag. III. 1. p. 12. t. 1. f. 17. (Wo mir die Fasern zu klar und zu stark gegliedert dargestellt zu fern scheinen, wie sie mir wenigstens, bey sehr oft und zu verschiedenen Zeiten wiederholter Untersuchung, nie vorkommen sind.) *Dematioid herbarum* Pers. S. I. p. 699. 15. — In dichten, oft weit verbreiteten Rasen, sephast olivegrün; die Sporen eiförmig, in der Verkettung lange scharrend. — Auf Pflanzenstengeln, den ganzen Winter hindurch. Am frischesten vegetirt die Kettenflocke auf den Stäben der Zwiebelgewächse, *Allium* &c. Im Alter löst sich der größte Theil des Rasens in Staub auf. *Luz.* 4. D.

Anmerkung. *Cladosporium epiphyllum*, *Dematioid epiphyllum* P. S. F. 695. 4. bildet kleine Gruppen büschlig wachsender, ganz dunkler, etwas mehr ästiger Fasern, die, erst trübegrün, bald sich schwärzen; die Sporen sind mehr rundlich, und treten leichter aus der Verkettung, in welcher sie perlknorpelförmige Scheinäste bilden. Der Übergang zu dem gliedlosen, trüblichen auswürtenden *Dematioid* ist hier sichtlich angedeutet.

Cladosporium aureum Link. Obs. II. p. 38. bildet mit *Dematioid petraeum* und *strigosum* Pers. eine eigne, den Lichenen bezügndende Gattung, die ich *Amphiconium* nenne. —

Dritte Gattung. Ringelflocke, *Helmisporium* Link. Steife, wenig ästige, gesellig wachsende Fasern, mit zerstreuten, länglich feulenförmigen, ringförmig abgetheilten Sporen. Wohnort auf faulenden Reisern. Farbe schwarz; die Sporen hell und durchsichtig. — In getrennter Richtung geht hier, wie es scheint, die Entwicklung der Faser, wie der Spore, jede ihren eignen Weg. Die Faser wird starrer, freyer, dunkler, die Spore nähert sich in Dehnung und gliedförmiger Abtheilung dem Faden. Merkwürdig ist, daß die Spore der Faser hier fast immer mit dem unteren, dünneren Ende anhängt, also schon früh das Entwickelungsgesetz der Dehnung nach dem oberen Ende hin, das in den Fadenpilzen waltet, ausdrückt. Die Verbindung mit der Faser ist übrigens locker; auf dem Boden liegt gewöhnlich eine dichte Schicht von Sporen, die beym Zutritt des Wassers sich zerstreut; einzelne sijen an den Fasern. Der gemeinschaftliche Beden ist ihre Quelle, aus der sie an den Fasern emporsteigen. Die Gattung *Exosporium* der Kopfsauberpilze, und *Dactylium* der Fadenpilze treten mit ihren Stammbewandten durch diese Gattung in die Reihe.

1) Niedrige Ringelflocke, *Helmisporium namum* mili. Die Fasern in weit ausgedehnten Rasen, straff, einfach oder an der Spitze gabelig, mit knotigen Aesten; Sporen fast von der Länge der Fasern, beynahe walzenförmig, sparsam ausschändig. Auf ersteren Hols-

zern. (Bey Basel im Nov. 1813. von meinem Bruder gefunden) Farbe düsterschwarz. — Die Fasern sind mit dem unbewaffneten Auge schwer zu erkennen. Fig. 65.

Anmerkung. Von *H. velutinum* Link. a. a. D. p. 10. auf unserer Tafel Fig. 65. B. vergrößert dargestellt.) so wie von mehreren neuen, künftig zu beschreibenden Arten, unterscheidet sich diese durch die gabelförmige Bildung der getheilten Fasern und durch ihren zweigartigen Wuchs.

Vierte Gattung. Wickelflocke. *Helicosporium*. Steife, fast einfache, gefellige Fasern, zwischen denen sich am Grunde spiralförmig gewundene, einigemale gegliederte Speren lagern. Standort auf Spänen, die in der Nähe alter Stämme auf feuchtem Boden medern. Farbe der Fasern schwarz, der Speren grünlich-greiß. —

Je weiter die freye Entwicklung der Keimformation steigt, desto mehr nähert sich jedes für sich seinem Anfang. Die zerstreute, dunkle Faser ist nur ein nackter Träger; die Spore ist belebt, selbst Pflanze, ein *Helicomycetes*, der mit der Faser aus demselben Vegetationsmomente hervorkeimt. Die kleinen, ein- bis anderthalbmal gewundenen, klaren Fadensporen gewähren, wenn sie sich in flüchtiger Bewegung bey der Einwirkung des Wassers zerstreuen, einen wundersamen Anblick. Auch in diesem Acte ist das Infusoriale ihrer Natur entschieden. Aber sie liegen doch nach der Zerstreuung ruhig, und behalten bis zum Vertrocknen ihre Gestalt, klar und durchsichtig. Die Faser bleibt, starr und dunkel, zurück. Zwey entgegengesetzte Formationsreihen der Luftpilze haben sich in ihren Grundgebilden vereint, und fliehen sich, wenn ein lösendes Mittel hinzutritt, mit einer Kraft, die der Entfernung ihrer ursprünglichen Abstände proportional ist, — ein vegetabilisches Kalium, — der umgekehrte *Aspergillus*. Beziehungspunkte geben *Fusarium* und *Atractium*.

1) Rote Wickelflocke, *Helicosporium vegetum* mihi. — Die Beschreibung ist in dem Vorhergehenden enthalten. Im Octbr. auf Spänen am Fuße einer gefällten Föhre. Fig. 66.

- *Helicosporium* sieht gewiß an der Gränze dieser Reihe, wie viete der Formen auch künftig noch in sie mit Gattungsgerechten eintreten dürften *).

89.

*) Ich muß hier eine Pflanzengattung berühren, die bey oberflächlicher Beobachtung als ein Glied dieser Reihe betrachtet und entweder mit *Chloridium* verbunden, oder dieser Gattung in der Stufenfolge des Systems vor-

89. Die Faserpilze, welche die Form der zweyten Reihe der Fadenpilze tragen, zeigen, wie wir gesehen, die Natur oder Functionen der ersten Reihe; sie zerfallen. — Dasselbe Verhältniß findet sich bey der zweyten Reihe der Faserpilze, zu denen wir übergehen.

b) Dichte Faserpilze. *Byssi solidi.*

Die Faser drückt, was sie von infusorischer Natur aus der Verbindung, ihrem Tenseits, gerettet, dieses in eignen Formen, und Gebilden aus, gemäß dem Grundgesetze der Ordnung, das zur Darstellung der gedehnten Form gereicht ist. Das Infusorische in der irdischen Basis wird in der Luft zum dunklen Faden, der sich mit einer Kraft dehnt und verzweigt, die der in ihm gebundenen Möglichkeit, in Sporen zu zerfallen, angemessen ist. Die Richtung in die Länge herrscht über die der Dicke; die Fäden werden zart, dünn, sie verflechten sich durch Schlankheit und Verästlung. Da die wachsende Faser aufgehört hat, Träger zu seyn:

aufgeschichtet werden könnte; Sie begreift die dem Persoonshen Dematium petracum verwandten Bysszähnlichen Pflanzen, nemlich dessen *Dem. strigosum* und einige neue, oder mit dem letzteren bisher vermisste Arten, die ich an einem andern Orte näher auseinander seyen werde. — Charakter: rosenförmig zusammenwachsende, aufrechte, einfache oder ästige, zuweilen scheinbar gegliederte, steife, durchscheinende Fasern, die im Innern dunkle Kerner enthalten, und durch ähnliche Kerner auf der ganzen Oberfläche scharf erscheinen. Die Kerner mitteilen ähnlichig aus der Oberfläche aus, und bestäuben die Fasern, wie dieses bey den Faserpilzen der gegenwärtigen Ordnung Gesetz ist.

Im Augenblicke der Einwirkung des Wassers beleben sich die Fasern und ziehen dasselbe in alle Zwischenräume des Rosens. Die dunstigen, schon freyen, sehr kleinen, runden Kerner zerstreuen sich langsam und werden durchscheinend. — Farbe im frischen Zustande meistens lebhaft, aus blassem Gelb bis in Goldgelb; aber mit dem Auswintern der Kerner bleibt diese Farbe stets in ein grünliches oder weißliches Grau. — Wohnort auf Baumrinden, oder kalkhaltigem Sandstein. Das ganze Jahr hindurch.

Das schnelle Aufsaugen des Wassers, die dunklen Kerner im Januar, scheiden diese Pflanzen von den Faserpilzen, und nähern sie in gleichem Maße den Algen, so wie anderer Seit dem zweydeutigen Collema pannosum Ach., dessen Abbildung in Weber und Mohrs Beyträgen zur Naturkunde Bd. 2. Tom. III. f. 1., wenn man die Farbe und die Gegenwart deutlicher Partien abrechnet, vollkommen die Form des *Dem. petracum* Pers. darstellt. —

Mit der Dichtigkeit der Fäden, die doch noch Kerner enthalten, — mit dem lebhaftesten Farbenwechsel im Alter, tritt diese Gattung, die ich *Amphiconium* nenne, zwischen die höchsten contrahirten Conferven, (*Conserva Acharii* etc.) und die Gallerischarten, (*Collema*) in einem Verhältnisse, daß dem der Gattung *Batrachospermum* zu den evolutionären Conferven des Wassers auf der einen — und der amphibolischen Gattung *Chara* auf der andern Seite entspricht.

seyn: so fehlt ihe das spannende Princip gegen den anderen Vegetationspfl., — die irdische Basis greift durch, und die Faser kriecht am Boden. Fast alle einfache oder dichte Faserpilze sind niederliegend, oft der Unterlage fest, ja krustenartig, angeheftet. Die Spore fehlt. — Aber die der Keimformation im Träger einigerne Bildungskraft strebt nach Darstellung eines infusorischen Products, und tritt hervor, sobald das Wachsthumverhältniß der Keimshichte im Conflicte mit den Elementen erschöpft wird, das + Infusorium ist nothwendig — Keimformation, und umgekehrt: und da der Wachsthum des dichten Faserpilzes nur ein einfacher (einnommentiger) seyn kann: so wird dieser, je mehr die Bildungskraft in ihm durchgreift, um so öfter und schneller seinen Lebens- (Dehnungs) Act abreissen. Der oft zerrissene Faden hat nothwendig Sperenform, wenn die Zerreißung schnell folgende Wachsthumsmomente verbindet.

Der dichte Faserpilz geht also, wo er noch am meisten dem fremden infusorischen Leben erliegt, in Körner (Glieder) auseinander; doch diese Glieder sind ihrem Wesen nach geschieden, = Fasersporen. Weil aber das Bildende in ihnen ein äußeres Gesetzliches ist: so drücken sie dennoch auch in ihrer völligen Trennung das Gesetz der Lustconfervenbildung, die Dehnung, in einer Anreihung der Fasersporen aus. Sie sind perlchnur förmig, scheinengliedert, aber die Glieder trennen sich leicht und schnell in jedem Momente und ohne merkliche Bezeichnung einer die Trennung einleitenden oder bedingenden Stufe des Wachsthums.

Je mehr die Keimformation im Wachsthum herrscht, desto später beginnt die Anlage, sich in Körner zu lösen; denn diese sind gleich dem Ersterben des eignen Wachsthumstriebes: wo aber die Faser im eignen Wachsthum harmonisch beruht und den Trieb in sich mit der Gränze der Entwicklung rein ausgleicht — erschöpft: da ist sie einem gebiegenen Infusorium zu vergleichen, oder der selbstständig gewordenen Wurzelsfaser (nicht der Wurzel) höherer Pflanzen. Sie ist eine Mooswurzel, die für sich besteht.

Anmerkung. Die Wurzelsfasern mancher Moose, z. B. des *Mnium cuspidatum*, u. a. bilden oft auf Torfboden Geflechte an der Oberfläche der Erde, die kaum ersten Anblicke Ähnlichkeit mit einer Conferre oder einem Byssus haben, und leicht den Anfänger in der Cryptogamenkunde täuschen. Vergrößert zeigen sie ein etwas durchscheinend-fasriges, und, wo sich Knoten oder Zweige bilden, abgesetztes Gefüge, gleich einer Conferre. — Diese Wurzelgeflechte

geslechte habe ich, nachdem die Moospflanzen weggenommen waren, auch an solchen Stellen, wo man keine Moosart, der sie ihren Ursprung hätten danken können, mehr bemerkte, noch viele Monate hindurch fortgezüchten und sich immer dichter und dichter erschütterungen sehen, — so daß ich wohl irre geworden wäre, wenn ich nicht von anderen Erfahrungen geleitet, die genaueste Übereinstimmung der Gebilde durch Vergleichung erkannt hätte. Den analogen Entwicklungsprozeß der Farrenkräuter werde ich an einem andern Orte näher berühren.

90. In dem Gesagten liegen die Prinzipien der Anordnung der einfachen Faserpilze oder Bysen. Sie schreiten von der Trennung zur Einfachheit fort.

Erste Gattung. Gliedfaser. *Monilia*. — Gedrängte, meist divergirend auseinanderstrebende, einfache, dunkle, aus deutlichen eyförmigen Gliedern zusammengesetzte Fasern. — Standort auf ersterbenen, nicht allzu feucht liegenden Pflanzenstengeln. Farbe schwarz. Die Faser des *Helicosporium*, als einfacher Träger gedacht, oder der Stiel eines Kopfstaubpilzes, zerfällt in Körner oder Glieder. Noch waltet die Spannung des Zerfallungsacts und die Faser bleibt aufgerichtet; doch zerfällt sie schon in gesellige kleine Gruppen, die oft auf einem kleinen Knöpfchen von Keimschicht aufsitzen (ein gediegenes *Exosporium*) und unter sich selbst durch Divergenz der Richtung wieder zerfallen. Wie in der ersten Reihe der Fadenpilze eine Gattung (*Acremonium*) die noch unentschiedene Einheit der Spore und des Fadens, — so stellt in der Gattung *Monilia* sich die Gediegenheit des Staubbilzes dar. Beide Bildungselemente sind noch innig vereint, und das Gebilde schwankt in seiner Erscheinung zwischen Träger und Spore. — Unter den Kopffadenpilzen entspricht sie in Funktion der Gattung *Hapalaria*.

1) Sammelschwarze Gliedfaser, *Monilia antennata* Link. a. a. D. Hoffmann Deutschl. Flora, II. T. 13, f. 4. (*Demalium*) In Sammelschwarzen, gedrängten Rasen auf Spänen und gespaltenen Reisern der Laubhölzer, im Herbst. — Fig. 67. —

Anmerkung. Hoffmanns Abbildung a. a. D. stellt die Gliederform der Fasern zwar trenn, diese aber durchsichtig, und die ganzen Fasern liegend dar, da sie doch im unverletzten Zustande stets aufrecht, obwohl in mancherley Richtung schief durcheinander gewachsen, vorkommen.

Monilia articulata, (*Dematium articulatum* Pers. Disp. m. F. p. 41. T. 4, f. 2. (Schlecht) stellt noch die einfachere, höhere Trägerform mit kaum sichtlichen Gliedern der büschlig wachsenden Fasern dar. Fig. 67, B.

Zwey

Zweyte Gattung. Wechselfaser, *Alternaria* mihi. Aufrichte, zerstreute, dunkle Fasern mit entfernten, durch fadenförmige Zwischenräume gesonderten, ovalen Gliedern. Farbe schwärzlichgrün, (bey der hier zum Grund gelegten Art). Wohnt auf ersterbenen Pflanzenstengeln, welche sie in weiten Strecken überzieht. Eine vergängliche, zarte Bildung, die im Trocknen zerfällt, und verschwindet; die Glieder zerstreuen sich, als Scheinsperren, über die Fläche; der unterste verdünnte Theil der Fasern bleibt, als kurzes dunkles Stielchen, zurück. —

1) Dünne Wechselfaser. *Alternaria tenuis* mihi. — Dem bloßen Auge kaum sichtbar, straff, schwärzlich-olivengrün. —

Der Stengel, auf welchem ich die von mir im Septembr. entdeckte Art fand, war stellenweise geschwärzt, und durch die Ansätze einer zerstreuten, unter der Oberhaut liegenden Sphärie, ähnlich der Sphaeria herbarum, punctirt. — Die Fasern selbst waren dem unbewaffneten Auge nur bey einer gewissen Richtung gegen das Licht, als sehr seine Behaarung, häufig, doch nicht in gedrängten Gruppen, sichtbar. Vergrößert erschien der dünne Theil der Fasern dunkel, die Glieder, genau von der Länge der dünnen Zwischenstellen, aber von mehr als doppeltem Durchmesser, waren zwar trübe, aber doch im Mittelraume durchscheinend; ich fand nie mehr, als drei- oder vier Glieder; ein verdicktes Glied schien zu schließen, denn bey anderen Fasern, wo die Spire fadenförmig war, zeigte sich Verkümmelung. Fig. 68.

Anmerkung. Die Gattung *Alternaria* legt sich zwischen *Monilia* und *Torula*, indem sie die Elemente beider Gattungen, Wahrschum und Zerfällung, durch die Gegensätze ihrer Glieder fixirt. — Die Spannung waltet noch vor, und richtet die Fasern zum Licht, aber die Macht des Elementarischen theilt sich schon zeitlich im sichtbaren Wechsel der Contraction, (Träger) und der Dehnung, — (infusorische Entfaltung). Bey *Monilia* sind Glied und Faser noch innerlich vereint, und nur äußerlich geschieden; in *Alternaria* sind sie umgekehrt innerlich schon geschieden, und nur noch äußerlich vereint: — sie ist das Seiridium ihrer Potenz, und drückt zu der Gattung *Oidium* der vielsporigen Fabenpilze dasselbe Verhältniß aus, das sich jenseits zwischen Seiridium und *Dicaeoma* offenbart. —

Dritte Gattung. Haftfaser. *Torula*. Niederliegende, einfache, oft in rindenartige Ueberzüge gehäufte Fasern, aus runden, leicht und unregelmäßig sich trennenden Körnern zusammengereiht. Standort auf ersterbenem Holz und Minde. Farbe schwarz.

Wenn ein Conisporium, mehr gerundet, sich in Reihen sammelt: so entsteht eine *Torula*. In ihr sind Glied und Faser zugleich innerlich und äußerlich vereint

eint und geschieden, daher die Vereinigung, als das Band, nur noch ideal, in der Anordnung der Glieder, die Trennung aber wirklich und ursprünglich erkannt wird. Es ist die erhöhte, in der Breite die Länge verfolgende Vegetation der Keimschicht. Daher erscheint auch die Torula einem bewaffneten Auge wie der Thallus eines Lichen und wie eine anfliegende Pulveraria, und der Thallus manches Lichen, z. B. der Verrucaria rubra Floercke, ist selbst eine Torula, die in gesteigertem Lebensprozesse durch Roth in Graugrün übergeht. Ihr entspricht die Gattung Trichothecium der vielsporigen Fadenpilze, so wie in der Richtung des Bildungstriebes die Gattung Acladium der kepförmigen.

1) Zarte Häufsfaser, *Torula tenera* Link, Berl. Mag. 7. 1. p. 40. In kleine zusammenliegende Häufchen zerstreut, sammetschwarz; die Fasern zerfallen in runde, etwas exige, ungleiche Glieder. — Wohnt auf vermehrten Hölzern, Planken, Brettern u. besonders auf Eichenholz. Fig. 69.

Anmerkung. Von *T. herbarum* unterscheidet sie die Zartheit der Fasern, die unregelmäßiger Form der Glieder, die oft mehr breit als lang sind, endlich die Art der Verdreizung, indem jene mehr zusammenhängende und ausgedehntere Ueberzüge bildet.

Vierte Gattung. Knopffaser. *Racodium* Link. Ungegliederte, ästige, dichtgehäufte und verschlungene Fasern entwickeln aus sich runde Körnchen, aus zusammengeballten, gegliederten Fäden gewebt. — Eine unterirdische Pflanze, schwarz und lichtlos. In ihr hat die Erde freyeres Spiel, — die Fasern gedeihen wurzelartig in eigner Kraft, und erst am Ende des eignen Lebens verschlingen sich die zerfallenden, füglich gegliederten Restchen in jene fornige Effloreszenz. Bringt man ein Körnchen mit einigen Fasern, wie dieses nothwendig erfolgen muß, zur Vergrößerung: so sieht man es gleichsam borsig durch die hervorstegenden Enden der eindringenden Reste.

Racodium scheint mir der Wendepunkt des Lebensprozesses für die ganze Reihe, und ihre höchste Blüthe. Die Fasern ist Spore, im höheren Sinne, indem sie selbst in dem Erzeugniße der Körner sich, als perlchnurförmige Fasern, behauptet. Sie gedeihet unter der Erde, doch nicht auf der Erde, noch von ihr gedeckt, sondern auf Holz in unterirdischer Lust; auch nicht so tief, wie die Byssen der letzten Gattung. Ihre Lust ist noch mehr mit dem Lichte befreundet. Sie entspricht der Gattung *Geotrichum* der ersten Ordnung der vielsporigen Faden-

pilz; (der Bedeutung nach nicht der Form nach, die dort ein Verfallen ist.) In Hinsicht der Form aber findet sie ein entsprechendes Glied in der Gattung *Botrytis*, in der sich, wie hier der Faserpilz, so dort der Fadenpilz, selbst in einem Aggregat aus Zweig und Spore wiederhebt.

1) Tonnknopffaser, *Racodium cellare*. Pers. S. F. 701. 2. Tafel Kr. Gen. 17. 365. — Fig. 70.

Fünfte Gattung. Schlingfaser. *Acrotamnium*²⁾). Niederliegende, ästige, locker verschlafene Fasern theilen sich in zarte, durchscheinende, gegliederte Astfasern. — Wohnt auf den Wurzeln der Baumstämme, an - oft etwas unter der Erde, wo diese Faserschichten die kleinen Höhlen zwischen Moosen und Wurzeln umkleiden. Farbe different, (violett bis in gesättigtes Braun.)

Immer mehr verschwindet das zerfallende Glied; es gehört dem Stamm, die Faser aber der Erde und dem Licht. Das verflochtene Körnchen von *Racodium* ist aufgeschlossen und entwickelt, doch tragen die Nestchen noch die Spur der Gliederung. Wie die Faser näher ans Licht heraufsteigt, und den Einfluß der gegenüberlichen Erde empfindet, schlägt sie in Wurzelform aus und färbt sich im freieren Lebensprozesse. — Die Gattung *Acrotamnium* ist Basis einer ganzen Entwicklungsreihe der Schwammfermation. Jede Thelephora, wenn sie anschließt, bildet ein Fasergeslecht, mehr oder weniger dicht und getrübt, nach ihrer Art; aber bald verschlingen sich die äußersten, feingegliederten Astfasern dicht und immer dichter, nicht zu Knöthen, sondern zu einem sich fleisch- oder lederartig verdichtenden Hautgewebe, auf dem die Papillen die Neigung zur Knotenform versüßen. Man erinnert sich an die Bildung des Weichselzopfs. Mehr als einmal habe ich so die Entwicklung der *Thelephora calcea*, *sebacea* Pers. &c. verfolgt.

Schwellen die Hauptstämme der Fasern mehr an, oder verlieren mehrere derselben miteinander, die sich dann, gleich den Nervenzweigen in Sinnesorganen, oft strahlig und fächerförmig am Ende wieder sondern: so entstehen Formen der Gat-

2) Die Arten der Gattung *Sporotrichum*, mit ungegliederten Fäden (Link Obs. II. im Berl. Mag. 7. 1. p. 56). gehören sicher. Man sehe die Note zu dieser Gattung S. 49.

Gattung *Himantia* Pers. *). Viele dieser Fäden mögen Ansätze zu Perien oder Thelepheren seyn, aber die *Himantia candida* P. sah ich nie zu höherer Entwicklung fortschreiten.

1) *Violette Schlingfäser*, *Acrotamnum violaceum* mili. *Sporotrichum muscorum* Link. Berl. Mag. 7. 1. p. 55. Violett, die aufsteigenden, dichtgedrängten Äste gesättigter, die Astchen keulenförmig. — Wohnt im Herbst und Frühling auf moderndem Holze, auch auf der Erde am Fuße alter Strünke, und in Höhlen zwischen Mooswurzeln. Im Alter zerfallen die kleinen Astchen in Körnchen, und das Gewächs scheint dann bestöckt, einem *Sporotrichum* ähnlich; doch kennlich durch die Trübung der Fasern, die straffere Textur desselben bey alter Zartheit, und durch das schnellere Ausleben im Wasser, bey dessen Einwirkung die Fasern sich sondern und ausbreiten, statt daß die Fäden von *Sporotrichum* in demselben leicht zusammenballen. — Fig. 71.

2) *Himantia candida* P. — Fig. 72.

3) Erste Wachstumsperiode der *Thelephora sebacea* P. Man sehe die höher gehörige Figur unter der Gattung *Thelephora*.

Anmerkung. 1) Außer dem *Acrotamnum violaceum* kenne ich nur noch eine dem Grundtypus ganz entsprechende Art, die ich *Acrotamnum-cyanescens* nenne, und an einem andern Orte beschreiben werde.

Anmerkung. 2) *Xylostroma* ist eine hybride Gattung. Unter *Racodium Xylostroma* Pers. begreift man sowohl Thelepheren, die sich erst zu entwickeln beginnen, oder nicht zur Vollendung gekommen sind, als auch ausgewaschne, und durch das Wasser dicht zusammengeklebte Sporotrichen.

Acrotamnum ist das Sporotrichum dieser Reihe, so wie in Function mit *Penicillium* verbunden.

* 10

Sechs-

*) Vielleicht ließ sich aus diesen Gebilden mit gutem Rechte, nach Links Vorgange, eine eigne Gattung, *Ozonium*, bilden, deren Merkmale wären:

Die größeren Äste der Fäden aus mehreren Fäden, (parallelen Fadengesellen), verwebt, die letzten Ramificationen einfach, gegliedert.

Dahin gehört, außer *Him. candida* (*Ozonium candidum*) auch noch, nach Hrn. Prof. Link, die *Mesentericia lutea* Alb. et Schw. (Aber schwerlich die von Tode beschriebene) die Link *Ozonium auricomum* nennt. Man sehe die oft erwähnten Obs. in Ord. plant. Cont. II. im Mag. der Berl. Gesellsch. 7. 1. p. 58.

Die Verstellung der Äste rückt tiefer, d. h. in der Zeit rückwärts, *Ozonium* steht gegen *Acrotamnum* in dem Verhältnisse des Holzes zum Baue, des älteren Jahrrings zum jüngeren, und bildet dadurch zugleich die Gattung *Coremium* der Kopfschwämme für die Stufe des freyen Faserwuchses vor. —

Sechste Gattung. Starrfaser. Dematum Link. Nestige, verschlungene, niederliegende, ganz ungegliederte Fasern, die an der Luft bestehen. Wohnort auf Rinden und Stämmen. — Auf Steinen. Farbe schwarz.

Keine Sonderung mehr. Die Faser scheint herausgewurzelt aus Licht, und die Monstria hat sich in eigner cohärierender Bildung ausgebreitet. Das infusorische Leben scheint von dem Wachsthum der Faser verschlungen, wie es sich bey Aleuroisma von ihm ausgeschieden hatte.

1) **Felsen-Dichtfaser.** Dematum rupestre. Racodium rupestre Pers. S. F. 701. 1. Ehrh. pl. Lexs. 25. 248. Ein schwarzer nachformiger Ueberzug auf Felsen. Beharrlich. — Fig. 73.

Die Function des Aspergillus unter den Fadenpilzen ist hier in ihrer Substanz formlos dargestellt, und die Reihe scheint erschöpft. Aber es tritt noch eine Entwicklungsstufe hervor, die den ganzen Kreis der Faserpilze bedeutungsvoll schließt.

Siebente Gattung. Schleimfaser, Byssus Link. (nicht Lin. et Autor.). Nestige, niederliegende, verflochtene, gleiche, schnell an der Luft vergehende Fasern. Von hellen Farben oder farblos. Unterirdische Faserformation, in der Tiefe der Gruben, vom Lichte fern. Sie vergehen, wenn sie die Luft im Lichte berührt. Ohne alle Bedingungen der Trennung hat sich das Infusorische und Basische, wie es aus dem Untergange der vegetabilischen Substanzen zugleich erstand, im nachbildlichen Vegetationsacte zum Faserpilz gestaltet, der, gleichviel von jedem Elemente enthaltend, dennoch, der Erde unterthan, in die Form der letzten Reihe ausschlug, obgleich das Begeistigende in ihm sein Wesen verklärt und seine Farbe und Maße durchdrungen hat. Wie aber die Bindung nur durch die Negation der Bedingungen der infusoriellen Trennung statt fand: so schwindet auch die Form mit dem Rücktritte zur elementarischen Spannung des Lichtreichts, und die Faser verzehrt sich, daß man kaum sagen mag, was aus ihr geworden sey.

Helmisporium und Byssus sind wie Sonnennähe und Sonnenferne im Kreise der Luftalgenbildung. Wie jene Gattung anhebt: so schließt diese, — jede für sich eine vollständige, und reine Sonderung; aber beyde, als Pole einer das ganze Reich durchschneidenden Arie, gleich der Wurzel und Blüthe eines in fortschreitender Entwicklung lebenden und zerfallenden Stamms, in ihrer Beziehung auf

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>:
auf die Einheit eines Lebensprozesses gemeinschaftliche Träger der letzten Metamorphose zur Frucht.

91. Auch hier bewährte sich uns das für die ganze Ordnung der Fadenpilze gültige Gesetz eines umgekehrten Verhältnisses des Inneren und Äußeren in den entgegengesetzten Reihen der Metamorphose. Die Faserpilze, welche die Form der ersten Reihe der Fadenpilze tragen, zeigen die Function der Fadenpilze zweiter Reihe, — sie binden und lösen die Sonderung in Gleichartigkeit auf.

Anmerkung. So bezeichnen die Faserpilze unter den Luftpilzen die Stelle, welche in der Algenbildung durch die Konferven ausgedrückt wird, gleichfalls nach ihrer Weise in der völkligsten Sonderung und organischen Ausscheidung der Elemente ihrer Bildung. Statt daß dort sich Glied zur Einheit einer innigen Beziehung reiht, jedes dem andern Boden und Base des wiederholten Wachstumsacts, streckt hier das Wachsende, selbst und durchaus Ein Glied, d. i. gliedlose Faser, zu seyn, und stellt in der ersten Reihe sein Glied als ein flüchtiges, gleichsam gespenstartiges Wesen außer sich, im Helicosporium, dar, in der zweyten Reihe aber wird jedes Glied für sich Faser, keins lebt oder beruht durch das andre, aber es behält und streckt sich selbst zur Faser, und windet sich endlich in einen freien Knoten von Glied und Faser, wie in ein erstarktes, wachsendes Glied auf dem eignen Leibe, zusammen.

Die Lustalge erreicht also nie die Höhe des Wachstums, zu welcher die Wasseralge gesangt, und es kann daher, wo beide verglichen werden, nur von einer typischen, nicht aber von einer wirklichen, in Gebilden und Metamorphosen Schritt halten den Beziehung beyder Entwicklungssphären zu einander die Rede seyn; dem ungeachtet greift der Parallelismus, wie wir gesehen haben, durch, und giebt die Richtschnur der wissenschaftlichen Klassification.

X.

Leben in Fäden und Fasern. Staubfadenpilze.

92. In jedem Entwicklungskreise beginnt die Sonderung des in dem früheren organisch Verbundenen, (zur freien Bildung Gesteigerten), und verfolgt ihre Richtung bis dahin, wo jedes Grundelement sich die Substanz seines Gegenthels einverlebt hat, und dadurch in einer neuen, geläuterten und sein eigenes Wesen immer reiner, als Organismus besonderer Stufe, darstellenden Form erscheint. Da aber diese beiden Reihen der Metamorphose sich zu ihrem Grunde, der in einem früheren, schon geschlossenen Organisationsacte liegt, wie dichotomische Neste eines Stammes verhalten; so zieht durch beide das Eine und Gleiche ihrer Wurzel bis dahin, wo die Lebenskraft der Wurzel, oder des jenseitigen Organisationsacts, das Quantum ihrer elementarischen Substanz in der Sonderung erschöpft hat. Ist dieses Maximum eingetreten, dann wird die sich schiehende Spaltung ein Zündpunkt für einen neuen Aufschwung der Metamorphose in der Frucht des bestehenden, in der Fortentwicklung des werdenden (idealen) Organismus. Im Bilde zeigen dieses die vielen dichotomischen Pflanzen, wenn sie aus dem Puncte der Trennung eine länger gespielte, in mittleren Zeitperioden zwischen der neuen Aesthetisierung sich entfaltende Blüthe tragen, die, in späteren Stufen auf immer kürzeren Stielen wiederkehrend, allmählich den fortschreitenden Wachsthum des Stengels erschöpft.

93. Auch die Lufthalgen haben ein solches mittleres Land ihrer Metamorphose, das ihr Streben und Wachsen, ich möchte sagen, ihr Wollen, in wesenshaften Gebilden hervortreibt, wie überall in der Natur jedem Jenseits ein Diesseits, (ein Reales) unmittelbar verhängt ist.

94. Die Organismen der dritten oder mittleren Ordnung der Lufthalgen setzen die Richtungen fort, die in den Reihen selbst gegeben sind; aber sie beginnen mit

mit der Erreichung des Ziels jeder Reihe, und die Produkte des Vegetationsacts jeder früheren Reihe sind für sie Clemente. Der Faden ist nicht mehr Zweck, noch die Spore, sondern beyde sind selbst Stoff für ein dem Faden und der Spore gemässes, neues Glied. Doch bleibt noch die Scheidung der Grundröhungen, denn auch diese Staubfadenpilze treiben aus derselben Wurzel mit den Seitenzweigen hervor.

95. Wir müssen also folgenden Entwicklungsgang aufstellen:

a.)

Fadige Staubfadenpilze. Nematomyci.

Sie entsprechen der ersten Ordnung der Lufstalgen, den Fadenpilzen, in denen sich die Entwicklung des Staubpilzes zum Faden und die fortschreitende Sonderung der Bindung zu erkennen giebt. — Ihr Charakter ist: Gegliederte Fäden in Verbindung mit gesonderten Sporen; so nemlich, daß die Sonderung beyder gleich ursprünglich, und die Beziehung des Fadens zu den Sporen, und umgekehrt nicht vielzeitig, sondern einzeitig, in einem Momente gegeben, erscheint. Alle Sporen in Bezug auf den oder die Fäden = Einer Spore, und alle Fäden, oder der ganze Faden in Bezug auf alle Sporen = Einem Faden, oder einer Fadeneinheit.

96. Weil aber die Richtung der Fadenpilze, in Hinsicht der Sporen, eine entgegengesetzte war, indem nemlich entweder die Spore sich vom Faden durch freye Ausbildung schied, oder der Faden sich in reproductive Entwicklung diese unterordnete, (mit sich verband): so erhalten wir auch hier wieder zwey divergente Reihen fadiger Staubfadenpilze.

a.)

Deckende Staubfadenpilze. Nematomyci tegentes.

Die freyen, zu einer Einheit verbundenen, verlochtenen Fäden decken die Maße der ursprünglich niedergeschlagenen Sporen. Das Ur-

Ursprüngliche der Trennung von Fäden und Spore unterscheidet diese Gebilde von den letzten Gattungen der diffusiblen Reihe der Fadenpilze und zugleich von dem jenseitigen Gebiete des nächsten Entwicklungskreises, (den Basipilzen). Es bildet sich unmittelbar eine Decke von verflochtenen, spärlich gegliederten, gewöhnlich heller gefärbten Fäden, und unter ihr liegt die Masse der gebüschten Sporen, anfänglich von mehr teigartiger, aber doch fester, nicht milchiger oder brechartiger, Beschaffenheit, in der sich sehr frühe, vielleicht gleich beim Entstehen, die Sonderung in Sporen durch Vergrößerung unter Wasser zeigt. Die Sporenmasse ist gewöhnlich dunkler gefärbt, oft schwarzbraun oder grün. Ich kenne nur eine hier gehörige Gattung.

Erste Gattung. Hüllfäden, *Trichoderma* Link. Vielleicht kann es nur eine Hauptform dieser Reihe geben. Die Sonderung herrscht; auch die Decke ist noch ein gesondertes Geschlecht von Fäden, (die Verflechtung ist eine äußere Einheit). Wohnort auf faulen Stämmen. *Trichoderma* ist ein vollendetes Alenrisma, ein umgekehrtes Collarium. — In *Dacrydium* Link sind die aufsitzenden Häufchen der Sporen anfangs weich und brechartig, bey Collarium doch noch feucht und grummig. — Der Faden, als das Vegetirende, ist in der dritten Ordnung durchaus herrschend. Darum legt sich die Faser-Decke über die verschmolzenen Sporenlümppchen.

1) Grüner Hüllfaden, *Trichoderma viride* Pers. Syn. Fung. 231. 3. — Nundlich oder unregelmäßig; Fadenhülle weiß, Sporen grün. Von 1. Linie bis zu 1. Zell im Durchmesser. Auf Eichenrinde, die dumpf liegt, oft zwischen Rinde und Holz, im Herbst. — Fig. 74.

97. Der gegliederte Faden des Fadenpilzes entwickelt sich in der zweyten Reihe der Metamerphose zu einem Organismus, der sich die freywerdenden Sporen unterordnet, indem er zugleich die Form der Spore in sich selbst, als leeres, blasiges Glied darstellt. (*Aspergillus*) In der dritten Ordnung müssen die entsprechenden Gebilde das wirklich seyn, was sie dort nur auf dem Wendepunkt des Zerfalls scheinen, — eine productive Einheit infusorischer Fäden und Sporen. Das Ende des Wachsthums ist eine Spore, die den Charakter des Fadens hat, productiv zu seyn, und die untergeordneten Sporen durchgreifend beherrscht. Die Sporenproduktion ist eine innere, von der Fadenspore umschlossene Function, und

der

der Staubfadenpilz dieser Reihe ein solcher, der auf seiner Spize ein blasiges, mit Sporen erfülltes Köpfchen von seiner eignen Substanz bringt. Die Organismen dieser Metamorphose bilden die zweyte Reihe der Fadenpilze.

β.)

Blasige Staubfadenpilze. Mucedines vesiculiferi.

Erste Gattung. Astfaden. Thamnidium Link. Ein aufrechter, gegliedter Faden, am Grunde astig, mit einzelnen Speren an den Spizien der Astte, auf der nackten Spize die runde, sporetragende Blase. — Wohnort auf Kleister. Farbe weiß. Nur eine Art.

Sierlicher Astfaden. Thamnidium elegans Link. Mag. d. Berl. Ges. III. 1. 31. 28. T. II. Fig. 45. — Fig. 75. q. — Am Grunde ein Acremonium, an der Spize ein Aspergillus höherer Ordnung, vereint es in sich Anfang und Ende der ganzen ersten Ordnung der Astfaden. Die weiße Farbe herrscht hier, wie durch die ganze Reihe der blasigen Staubfadenpilze, als Ausdruck der vorwaltenden Fadenalge, in ihrer freyen Entwicklung. Nur die Spore in der Blase dunkelt nach.

Amerkung. Die Gliederung des Fadens oder Stiels ist ein ausgezeichnetes Kennzeichen dieser Reihe, das die ihr zugehörigen Pilze von allen ähnlichen Gliedern des höheren Reichs der Valgipilze unterscheidet. So weit das gleiche Vegetationsgesetz — so weit erstreckt sich der eigne Boden eines freyen organischen Reichs.

Zweyte Gattung. Kopffaden. Mucor. Aufrechte, einfache oder gegliederte Fäden mit runder, sporetragender Blase auf der Spize. Wohnort auf faulenden und gährenden, vegetabilischen oder thierischen Theilen. Farbe des Fadenträgers weiß, die Blase dunkler, durch Färbung der Körner, die oft unregelmäßig gestaltet sind.

Mucor ist der reine Blasenpilz, ein in sich Körnerzeugender Aspergillus, der seine Wurzel, den astigen Faden des Thamnidium, ganz abgelegt hat. Innerhalb der Gattung selbst verschiedene Stufen. — Die auf lebhaft gährenden, mit reichlicher Fruchtigkeit getränten vegetabilischen Stoffen, oder auf thierischem Unrathe von solcher Mischung wachsen, haben eine mehr wässrige Blase, welche leicht zerfließt und die Körner aussstreut, die dann meist von ziemlich starkem Umfange sind. Andere, welche auf trockenen Stoffen wachsen, lassen ein schrumpfendes Köpf-

chen zurück. Dene tragen den Ausdruck des Daerydium: es ist ein Schleimklümppchen, im Zerfallen von der Haut des Fadenpilzes umfangen; diese sind mehr dem Penicillium verwandt. Auch die Grade der Verfärbung geben Stufen der Entwicklung, von Botrytis an, durch die verwandten Arten von Aspergillus, bis zu den höchsten, einfachsten Formen, die, auf dem Abgänge nagender oder fleischfressender Thiere oder parasitisch wachsend, Unveränderlichkeit der Farbe und längere Dauer gewinnen *).

1) Gelblicher Kopfsäden. *Mucor flavidus* Pers. — S. F. 199. 1. Obs. Myc. 1. t. 6. f. 5. — Astig, fast gähnlich, mit gelblichen, endlich schwärzlichen Körnern. — Auf Schwämmen. Fig. 76.

2) Tropfenäden. *Hydrophora minima* Tode Fungi Mecklenb. 2. t. 8. f. 65. Einfach, der Kopf ein wasserhelles, anfangs ovales, hinfälliges Bläschen, der straffe Stiel gelblich. Auf Nesten von nassen, warmem Wetter. Fig. 77.

3) Wimper-Kopfsäden, *Mucor Fimbria* mili. — Einfach, kleibend, weiß, mit trübem Köpfchen, das keine deutliche Sporenbildung im Innern zeigt. — Parasitisch auf den Mündungen der *Sphaeria dryina* Pers. Im Frühlinge und Herbst. Eine mikroskopische Vegetation **). Fig. 78.

4) Kopfsäden des Hundekoths, *Mucor caninus* Pers. Obs. Myc. 1. p. 96. Tab. 6. f. 3 und 4. — Einfach, angehäuft, weiß mit geblichen, unten genabelten, bleibenden Köpfchen. Auf treuem Hundekoth, in nassen Wintern. Fig. 79.

Drit-

* Hier verdient noch eine sehr zweifelhafte Vegetation, die ich blos aus Todes Schilderung kenne, angeführt zu werden, bis ihr die mikroskopische Untersuchung ihres Baus und die Geschichte ihrer Lebensepochen die rechte Stelle anweisen.

Gattung *Chordostylum* Tode. Ein zäher, faseriger, astiger Stiel trägt ein rundliches, abfallendes Köpfchen, das Körner enthält. — Wehnt auf ersterbenen Pflanzenteilen in Schutthaufen. Im Frühlinge. Der Stiel scheint hier die Qualität der Faser anzunehmen, — ein Ozonium mit der Sporenlage eines Kopfsädens. — So lockend aber auch diese überraschende Analogie seyn möchte: so wage ich doch nicht, daraus allein, ohne eigne Untersuchung, oder ohne das Zeugniß bewährter Beobachter, ihre Stelle im Ganzen der Metamorphose herzuleiten. Es müste vor allen Dingen untersucht werden, ob der Stiel einfach oder aus Fäden gewebt, dann wieder, ob diese ganz, oder nur nach der Spitze gegliedert — (*Acrotamnum*), oder ob sie durchaus un gegliedert seyen. Endlich könnten auch die seltsame vor kommenden, kopfförmigen Theile accessorisch seyn. —

Chordostylum capillars Tode, von brauner Farbe, soll nach Albertini und Schweinitz in der Lautz nicht selten seyn.

**) An diese und ähnliche Formen reihen sich Schrank's untergetauchte Schimmelarten, *Mucor imperegilis* und *spinulos* (Denkschriften der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, Jahrg. 1815. p. 11. T. 1. 1. 3 u. 4.), deren Wachstumsgesetze künstige, wiederholte Beobachtungen noch weiter verfolgen müssen. — Vergleiche Fig. 78. B.

Dritte Gattung. *Schlauchfaden*. Ascophora. Aufrechte, einfache oder ästige, gegliederte Fäden mit runder, sporentragender Blase, die nach dem Zerreißen, wenn sie die geballten Sporen ausgeworfen, sich umstülpt und glockenförmig auf dem Fadenträger hängt. Auf faulenden Pflanzenteilen. Farbe weiß. —

1) Weißgraue Schlauchfaden. Ascophora Macedo Tode. Berl. Mag. 3. 1. T. II. f. 43. Mucor Macedo « Pers. S. F. p. 201. 4. Alb. et Schw. Conspl. F. p. 356. 1664. — Fig. 80.

Wenn im Mucedo der Vegetationstrieb mit der Blasenbildung erstarb, und diese selbst in sich oft nur zur unregelmäßigen Sporenbildung kam: so reicht hier schon das Fadenleben über das Product. Der Faden zeugt eine produktive Blase, die nicht absolut, sondern nur theilweise, in ihrer Function, untergeht. Der Schlauchfaden ist der Idee nach die gesetzte Spore, die sich vom Faden zwar trennt, aber den Stiel mit sich führt. (Epochium). Über ihr Product zwar geht sie hinaus, aber nicht über ihren Träger. Es ist aber in dieser Reihe die Einheit der Spore und des Fadens gegeben, das heißt: der Faden soll, als Blase, ganz Spore seyn. Er muß sich also endlich von sich selbst, als Fadenträger, trennen.

Vierte Gattung. Springfaden. Pilobolus P. Ein einfacher, hohler, keulenförmiger Stiel wirft die runde körnertragende Blase bey der Reife elastisch von sich. Wohnt auf dem Abgange des Kindrichs. Farbe weiß, die Blase aber, wegen der durchscheinenden Sporen, schwarz.

1) Chrysalinener Springfaden, Pilobolus chrysallinus, Pers. Obs. Myc. I. p. 76—78. T. IV. Fig. 9—11. Fig. 81.

In dem merkwürdigen Pilobolus ist der Gegensatz des Fadens, als Träger, und des Fadens, als Spore, (Peridium) vollendet und belebt. Schon das erste Glied des Fadens schwollt zur Keule, weniger schlaff, und selbst gebiegener, als die früheren Formen, denn es erschöpft in sich eine Vielheit von Selbstreproductionen, indem es sich parabolisch zuspißt. Das zweyte Glied ist schon die Blase, erst wasserhell, klar und zart, bald innerlich sich in freye, große, dunkle Sporen entwickelnd. Dann ist der Gegensatz von Glied zu Glied reif; nicht eine Kette von Gliedern bindet, gleich einem Faden, das höher entwickelte an den Boden, sondern in der gleichen Vertheilung der Kraft und Function wird der Gegensatz selbst *actio*, und die Glieder stoßen sich ab. Im Abfallen aber pletzt die Blase und streut die Körner aus. So ist, auf der höchsten Stufe der Bindung, das Zerfallen selbst actives Vegetationsmoment, und die ganze Ordnung

der Fadenpilze löst sich durch diese Metamorphose der Blasenpilze in zwey einfache Elemente, Glied und Blase, auf, die, mit infusorischer Qualität, Grundelemente eines neuen Metamorpheenreichtums werden sollen. Auch hier treten wieder die freiesten, den Gegensatz vollendenden Organismen auf den durch den Darmkanal grasfressender Thiere veränderten vegetabilischen Stoffen auf. —

Das Vorbild des Pilobolus liegt in der Doppelsspore von *Tricholomium*, es selbst aber hat in der eignen Reihe der Kopffadenpilze kein verwandtes Glied, weil es die Funktion der ganzen aktiven Reihe der Lufthalgen in sich vereinigt und erschöpft.

98. Auch die beyden Reihen, in denen sich die Pilze der zweyten Ordnung entwickeln, setzen sich in die dritte fort, und stellen in ihr eine Wiederholung ihrer Metamorphose auf höherer Stufe dar. Das Eigenthümliche dieser Stufe ist die Vollendung der Einbildung des Trägers in den Faden, und des Fadens in den Träger. Der Faden, als Spore, mit seiner ganzen Productivität, ist das eine Glied, — der in die organische Verbindung mit dem Infusorischen gegangenen Träger ist das zweyte. Es ist also auch hier das Elementarische ein schon Gebildetes der früheren Metamorphose, und das Product folglich eine potentielle Größe höherer Reihen. Die Pilze dieser Stufe heißen

b) Haarfaserpilze. — *Trichomycei*.

a) Erste Reihe. Schopfpilze. *Cephalotrichi*.

Nachdem im *Helicosporium* die Sonderung des elementarischen Trägers und der infusoriellen Spore zur Befreyung der letzteren in der Form eines Spiralfilzes ausschläugt, ist die Bildung einer Einheit des Trägers und der Spore, als Fadenpilz, und durch ihn, gegeben; der Schimmelfaden erhebt sich auf einem veredelten Stämme der Keimformation. — h. 87.

Die Gattungen dieser Reihe stellen also zusammengesetzte Schimmelpilze dar. Ihr Träger, in gedehntem fasrigem Wachsthum, als Stiel, trägt Fadenpilze mit Sporen. Die Substanz des Trägers ist eine höhere; sie ist fasrig, gleichsam durchdrungen von den Fadenpilzen, die auf ihr würzeln; doch gliedlos, und die Natur des Trägers ausdrückend. Der Fadenpilz, gebunden durch den in höherer Entwicklung vorgreifenden Träger, bleibt im Wachsthum zurück, häuft sich nach der Spitze des Trägers, wo dieser im Bildungstrieb sinkt, ent-

entwickelt an, und stellt so mit seinen Sporen die Käpfchen her, nach der auch diese Reihe strebt, als nach dem höchsten Ausdruck des durch den Träger gebundenen Fadenpilzes. Die höhere Spore, die in den Blasenpilzen aus dem Fadengesicht und aus reproductiven Körnern im Innern desselben sich gestaltet, wird hier zum Käpfchen aus freien, in runder Form sich sammelnden Fäden, und aufliegenden Körnern. Die Schopfspitze sind das Umgekehrte der Blasenpilze. — Das Gesagte leitet auf die Reihenfolge der Gattungen.

Erste Gattung. Faltenkopf. Ceratium Link Ein ästiger, hautartig gefalteter Träger, von unten bis oben mit einfachen, an der Spitze eine Spore tragenden Fäden besetzt. Im Wasser entfaltet sich die Membran, und die Sporen fliehen gewaltsam auseinander. Standort auf modernden Nadelholz-Stämmen. Farbe weiß. —

Der Faden selbst scheint noch vom Träger gebunden, daher sich das Ganze im Widerstreite beym Zutritt der Feuchte löst. Sporenform wie bey Acremonium, aber das Leben des Helicomyces, oder der freyeren Sporen der ersten Reihe der vielsporigen Faserpilze. Die Evolution der Schopfspilze misst den Weg zurück, den die gesonderten Faserpilze verfolgt hatten, das jenseits geschiedene Element zu binden. Im Ceratium liegt aber Bildungstrieb und Form noch im unentschiedenen Kampfe.

1) Städtlicher Faltenkopf. Ceratium hydnoides Alb. et Schw. Link. — Isaria mucida Pers. S. P. 688. 3. — Weiß, schief, in kurze, gespaltene Astete zerschlägt. — Auf faulem Holze. Im Herbst. Fig. 82.

Zweyte Gattung. Keulenkopf. Isaria Link. Pers. Ein ästiger, einfacher, oft keulenförmiger Träger, mit ästigen oder einfachen, zarten Fäden. Die Sporen aufgestreut. Im Wasser entfaltet sich der Stamm nicht. Die Sporen beharren. Wohnort auf erstorbenen Insectenthülsen, Puppen, Käfern &c. auch auf Schwämmen. Farbe gewöhnlich weiß. —

Der Faden gehorcht schon mehr dem Träger, der sich in Substanz verdichtet. So sucht jedes Element sein freyeres Wachsthum. Die Spore legt sich auf. Meistensheit ist der Träger einfach, oder nur wenig ästig, oft wächst er in Büscheln. Gegen das Ende schwellt er, wenn er einfach, an, und da rücken die Fäden mit ihren Sporen zusammen, indem sein unteres Ende oft nackt wird. So wächst der Fadenkopf heran, aber noch unter der Gewalt und Herrschaft des Trägers, der selbst

selbst in den Kopf eingeht. Die Fäser hat sich zum Aspergillus gehoben; aber auch der Faden selbst entwickelt sich noch bedeutend im Alter. Rückwärts deutend, bezeichnet die Isaria die Stelle des Helmisorium unter den getrennten Faserpilzen im Verhältnisse der Spore und des Fadens zum Träger.

1) Knölliger Keulenschopf, *Isaria bulbosa* mili. — Am Grunde knollig-verknotet, und oft verwachsen, kurz, stumpf, einsach über mit kleinen dornförmigen Restchen. Auf moderndem Holze. Fig. 83.

Anmerkung. Sie ist sehr dicht mit Fäden bekleidet, und dadurch fast wollig. Eine schwarze Keimschicht umgibt den Fuß.

2) Käfer-Keulenschopf. *Isaria eleutherae* mili. Fadenförmig, gedreht, etwas zusammengedrückt, mit kurzen, entfernt stehenden, horizontalen Resten. — Auf todteten Käfern; vorzüglich Lauf- und Bockläfern; im Herbst und Winter. Fig. 84.

Anmerkung. Die weiße Farbe geht bald in Bräunlich über. Die Fäden, die den Träger bekleiden, stehen weitläufig, und verlieren sich im Alter. Von *Isaria agaricina* unterscheidet sie der Standort und die längeren, dickeren, gewundnenen Träger mit sehr kurzen, entfernten Restchen. —

3) Tammsieliger Keulenschopf, *Isaria velutipes* Link. Berl. Mag. 3. 1. p. 20. Keulenförmig, einsach, mit deutlich abgesetztem, flockigem Scheide. Auf Raupen und Puppen von Schmetterlingen. Fig. 85.

Anmerkung. Die pflanzliche Natur des Insects und seine Beziehung zu den vegetierenden Theilen des Thierkörpers, Klauen, Hüften &c. ist hier nicht zu erkennen. Man sehe unten die Gattung *Onygena*.

Dritte Gattung. Pinselschopf *Coremium* Link. Ein einfacher, aus Fadenzellen gewebter Träger mit rundem kopfförmigem Ende, überall mit einfachen, pinselähnlichen Fäden bedeckt. Sporen aufgestreut. Standort auf eingemachten Früchten. Farbe hell mit gleichfarbigen oder dunkleren Sporen. Der Träger hat sich schon zum Kopf gerundet; auch die aussichrenden Fäden lösen sich in der kopfförmigen Verbreitung. Ein *Pennicillium* auf dem verjüngten Atractium, und daher das *Ozonium* dieser Stufe *). Wenn *Isaria* der Gattung *Mucor* — so lässt sich *Coremium* der Ascophora vergleichen. Der Träger = Faden, erreicht sein höchstes Ziel, der Faden = Blase, geht über sich selbst in der strahligen

* Man sehe die Anmerkung zur Gattung *Acrotamnium* pag. 75.

ligen Zerfallung, die eine zerrißene Blase vorbedeutet, hinaus. *Cladosporium* entspricht ihm.

1) **Weißer Pinselschöpf.** *Coremium candidum*. *Monilia candida* Pers. S. F. 692. 6. Schneereihe. — Ein fadiger Hypothallus. Wohnt auf gährenden und vertrockneten Fruchtfäden und zerstörten Früchten. Fig. 86.

Vierte Gattung. **Wirscheschöpf.** *Cephalotrichum Link.* Ein einfacher, fadenförmiger oder pfriemenförmiger Träger bringt an der Spitze Fäden, die sich mit den Sporen zu einem Kopfe verschließen. Wohnort auf Baumstämmen, auf ersteren Stengeln. Farbe dunkel, oder grau.

Der Faden ist dem Träger zugefallen, oder vielmehr der aus veredelter Substanz gebildete Kopf des letzteren hat sich selbst in Fasern gelöst. Die Spore scheidet sich von dem Träger, und wird durch diesen, in Fadenform, festgehalten, gleich dem Knöthen in dem Fasergeschlechte des *Racodium*. — Der absolute Gegensatz von *Pilobolus*. Liegt jenseits der früheren Reihe.

4) **Straffer Wirscheschöpf.** *Cephalotrichum rigescens* Link. Berl. Mag. 5. 1. p. 20. T. 1. L. 34. — Der Träger pfriemenförmig, mit zerstreuten Fasern besetzt. Der Fasertopf rund, aufspringend, braun. Wohnort auf Baumrinden. 1. Linie hoch. Fig. 87.

Gelbgrüner Wirscheschöpf, *Cephalotrichum flavovirens*, *Periconia flavovirens* Alb. et Schw. Consp. Fung. p. 357. 1867. T. IV. L. 7. Bräunlich-schwarz, mit hinfälligem gelbgrünem Körpchen. Fig. 87. B.

Anmerkung. *Cephalotrichum Stemonitis* (*Periconia Stemonitis* Pers.) hat ein längliches, am Träger herabhängendes Fasertäpfchen von grauer Farbe. Link Obs. Cont. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 39. rechnet sie nun, wie zweifeln, ob mit Recht, zu *Isaria*.

B.) Zweyte Reihe. Knospfilze. *Sarcoccephalii*. —

Aus der Verschlungenheit der Spore, als des Infusorischen, und des Trägers, als der Base, erwachsen Pilze, die auf ein neues, entlegnes Land hinweisen. Die basische Substanz, vom Infusorischen, das sich in ihr diffundirt hat, durchdrungen, wächst gediegen auf, in homogener Masse. Aber im Lichte bereitet sich die Scheidung. Des Trägers Kern ist bedingt durch das Gesetz der früheren Metamorphose, aus der er hervorspreßt, — die in sich beruhende Kugel, oder die Spore aus potenzirter Keimsubstanz, die alle weitere Lebensentfaltung erst aus sich selbst, als aus einer gebildeten Individualität, hervortreibt. Der Byssus zerfällt nicht mehr im Lichte; er entfaltet sich. Aber die Entfaltung geht nicht weit; denn durch die Glieder der Bildung zieht die

Ket-

Kette, die die Substanz, als Träger, und den Faden, als Faden, in Spannung hält, und zur Scheidung treibt. Wie in der Reihe der deckenden Staubfadenpilze, ist auch hier die Zahl der Formen gering, die Stelle schwankend, und die Gestalt vieldeutig.

Erste Gattung. Schimmerknopf. Stilbum P. der einfache Träger trägt ein nacktes Köpfchen von weicherer Masse, ohne Umkleidung, das in seiner Substanz kleine Sporen zeigt. Standort auf faulen Stämmen. Farbe des Köpfchens weiß, des Trägers oft dunkel. Träger, als Faser, und Träger als Spore, sind hier sich entgegengesetzt, ungefähr wie bey Pilobolus Faden, als Träger, und Glied, als Spore. Dieses deutet sich an durch die Verschiedenheit der Substanz beyder, die sich jedoch bey manchen Arten, z. B. Stilbum hyssinum, vulgare sehr homogenisiert. Zur Faserbildung kommt es nicht, weil sich in zwey äusseren Gebilden der ganze Streit des zur Trennung strebenden ausgleicht. Auch hier scheint sich eine Reconstruction der zweyten Reihe der Faserpilze zu ergeben; denn offenbar gleicht Stilbum in seiner inneren Qualität mehr den letzten, als den ersten Gattungen dieser Reihe. Der Mangel aller häutigen Umkleidung des Köpfchens ist charakteristisch.

1) Haarsförmiger Schimmerknopf. Stilbum piliforme Pers. Usteri Ann. d. Botan. — Gesellig, fast büschelförmig; der Träger schwarz, pfeilförmig; das Köpfchen rund, wasserholt, zerfließend. — Auf faulen Stämmen, im Herbst, dem besten Auge kaum sichtbar. Fig. 88.

2) Gemeiner Schimmerknopf. Stilbum vulgare Pers. S. F. 682. 7. Gesellig, einz-farbig, weiß, allmählig in Gelb dunkelnd; das Köpfchen halbkugelig, dicht, im Wasser durchscheinend, abwitternd. — Wohnt auf erstickten Stämmen, im Spätherbst. Fig. 89.

Anmerkung. Diese beiden Arten bezeichnen Extreme der Gattung, wo auf der einen Seite der Gegensatz im Träger noch äußerlich bis zur Trennung durchgreift, auf der andern aber, bey Stilbum vulgare und seinen zahlreichen Verwandten, in der Form besteht. — Dort geht der Wachsthum bis dahin, wo wir auf der folgenden höheren Stufe die Entwicklung der Lustbalgpilze, (Didymium, Trichia, Stemonitis), beginnen sehen, — bis zur Darstellung des gerundeten Tropfens bildsamer Substanz. Aber wie der Tropfen bey Stilbum piliforme im Alter sich trübt und verdichtet, bey Stilbum rigidum gerinnt, so tritt er bey den höheren Individuen der Gattung, Stilbum vulgare etc. schon in der Einheit und Gediegenheit, an den Träger gebunden, auf, von dem er nur langsam abwirkt, wohl aber, wie ich dieses mehrmals beobachtet, zu einem doppelten Köpfchen sich spaltet, und weiterhin in längliche und Kreiselformen dehnt. —

Meh-

Mehrere bei Person vorkommende Arten sind noch zweifelhaft. Silbum hirsutum ist höchst wahrscheinlich ein Cephalotrichum, und Silbum rigidum schwankt schon an der Gränze der Metamorphose, daß ich nicht sagen möchte, ob in dieser Form der Kreis seiner Entwicklung beschlossen, oder nur durch äußere Macht der Fortgang zum Balgspilz gehemmt sey.

Zweyte Gattung. Tropfenpilz. Dacryomyces. Eine fleischige oder gelatinöse Masse bricht in runder, oder schibenförmiger Gestalt, ohne Umkleidung hervor, und bildet sich innerlich in Fasern mit eingestreuten Sperenzellen. Standort auf ersterbenen Stämmen, Reisern und Stengeln. Farbe hell, gelb und roth.

Weiter ist der Lebensprozeß im Innern gediehen. Die Faden- oder Faserform, (denn es ist schwer zu entscheiden, zu welcher diese Entwicklung ausschlagen werde) geht hervor aus der geläuterten, durch eignes Leben, ohne Umschließung, zusammengehaltenen, basischen Substanz, — dem vegetabilischen Wasser, und verfolgt ihre Bildungsbahn innerhalb der Gränzen der durch ihr Medium geschaffenen Sphäre. Es ist die Auflösung der Basis, und ihre Regeneration in der Form einer auflebenden Alge; doch bringt sie es nicht bis zum Lebensgrün der Pflanze. Die Lufthäute trahnt sie mit differenten Farben.

1) Gestlossener Tropfenpilz, Dacryomyces stillatus mili. — *Tremella lacrymalis* und *abietina* Pers. S. F. 628. 19. und 627. 16. — Rundlich, im Alter gelappt und zusammenliegend, durchscheinend, gelb bis ins Pommeranzengelb; — die Fasern aufrecht, öftig geschlängelt. — Auf medeindem Tannenholze, oft von Priestelscher grüner Materie, oder von Oszillatoren, umgeben. $\frac{1}{2}$ —1. Linie im Durchmesser, im Alter oft erhöhter und lappig. Die Übergänge von *D. lacrymalis* zu *D. abietinus* lassen sich stetig verfolgen. Fig. 90.

In dem Dacryomyces, der einerseits auf das Reich der mit Häuten umkleideten Schwämme, durch die ähnlichen, aber im Baue sehr abweichenden Tremellen hinweist ²⁾, — auf der andern die nahe Verwandtschaft der Faserpilze mit den Confern der vegetativen Reihe, durch die Beziehung zu den Rivularien, ohnden läßt, erlischt das Reich der Lufthalgen. Die Keimbasis kann mit ihren einwohnenden Fäden zum Fleisch des Schwamms gerinnen, oder im höheren Spannungsmomente zu einer neuen Scheidung der in ihren Kreis gefallenen, entwicklungsfähigen Elemente fortschreiten ³⁾.

99. In

²⁾ Einz. Gattung *Tremella*. (Berl. Mag. 7. 1. p. 33) füllt gleichtheils mit unserem Dacryomyces, dessen Encephalium (a. a. D.) mit unserer Gattung *Tremella*, zusammen.

³⁾ Ob die Gattung *Epichysium* Tod's eine weitere Metamorphose dieser Form für die Stufe der Schmelzformation, oder ob sie ein Glied höherer Reihen bilde, und, als vegetativer Verstübung-Moment der

99. In dem Reiche der Staubpilze bildete sich das infusorische Element über das basische hinaus zum lebenden Staub, Pollen, der nachtdlichen Vegetation der Dämmerde. — Die Metamorphose des zweyten Reichs hat aus der Einheit der ersten Formwandlung den Fäden hinzu, der den nackten Staub aus sich und auf sich trug. Es entstanden Staubfädenpilze, Nematomycei. —

In der höheren Vegetationsreihe entsprechen diesen die Staubfäden mit nacktem Pelzen, und zwar ganz in derselben Scheidung, die sich hier fand giebt. Die Orchideen tragen reichlichen, körnigen Pelzen auf schwachen Fäden, vergleichbar den Fädenpilzen. Die Apcyneen nehmen den Pollen auf in die Substanz eines gediegenen Organs, in Drüsenerem. So die Faserpilze die Spore, bis das, was in That, äußerlich gebildet, hervortrat, nur noch in Kraft, durchdringend und das an sich Starre und Dunkle belebend und verklärend, dem gediegenen Gebilde einwohnt.

Zur bequemeren Uebersicht stelle ich hier die Gattungen der Staubfädenpilze in einer Tafel bar.

L u f t-

Erdalgpilze, neben den Erdbecher, Cyathus, zu stellen sey, vermag ich, da ich diese Gattung nur aus Todes Beschreibung und Abbildung kenne, nicht näher zu bestimmen. Vorläufig siehe die kurze Charakteristik der Gattung hier, um die Mykologen, die Gelegenheit haben, dieses seltsame Gewächs im frischen Zustande zu untersuchen, zur genauesten mikroskopischen Erforschung seines Baues aufzufordern.

Gattung. *Epichysium* Tode. (Rankenbecher). Rundlich, vertieft, von fester, etwas festiger Substanz; eine friedende, ålige Faser bedeckt die inneren Wände, und trägt, in zwey entgegengesetzten Reihen, sitzende, runde Sporen (?). Wohnort auf Dünger, und thierischem, verwittertem Reiche, Farbe der bekannten Art:

Epichysium argenteum Tode, silberweiß, im Alter bräunlich.

Man vergleiche hierüber noch Albert. et Schw. Cours. Fung. p. 356.

Fig. 90. haben wir die Abbildung aus Tode Fung. Mecklenb. wiederholen lassen.

Was Tode, und nach ihm Albertini und Schweinig für Sporen, (*Semina* bei Tode) halten, scheinen mir innere Peridien, und dann wäre *Epichysium* ein Hüllenalgpilz der höchsten Evolution, in welchem Hülle, Fäden, und Sporenperiode, jetzt für sich, eine selbständige Bildung errungen haben. Die Hülle steht in der Form des kelchförmigen Trägers; der Fäden windet sich frey und ölig los, und kricht an seinem eigenen Grunde, ein östiger, wachsender Nobelskrang; — die Sporenblaße von *Pilobolus* ist ihm, als innere Peride, angeheftet, und so im lebendigen Wachsthum genau derjenige Bau vor Augen gestellt, den wir tiefer unten (S. 119. p. 139. u.f.) in der Gattung *Nidularia* Link (*Cyathus Pers.*) zerfallen, und in gesonderte Ausscheidung strebend, näher betrachten werden.

Lufstreich. — **Träger und Pollen.**
Luftpilze. — **Luftalgen.**

A.**Fadige Schimmel. Mucedo.****Genus Helicomyces.**

a)

Vielförmige, Mucedines
polysporae.

b)

Kopf-Fadenpilze.
Mucedines capitatae.**B.****Fadige, Byssus.**

a)

parasitische. Byssi parasitici.
Gen. I. Eritheum.
Gen. II. Rubigo.

b)

freye Faserpilze. Byssi liberi.

α)

Gen. I. Haplaria.

niestende Entophytace.

Gen. I. Mycogone.

= II. Acrosporium.

= II. Sepedonium.

= III. Achodium.

β)

= IV. Virgaria.

freye, liberae.

= V. Botrytis.

erste Reihe. zweite Reihe.

= VI. Cladobotryum.

Fadenstaubpilze Haarsporenpilze.

= VII. Stachylium.

Sporomycet. Trichomycet.

= VIII. Polyactis.

Gen. I. Acremonium. Gen. I. Collarium.

= IX. Verticillium.

= II. Epochium.

= X. Dactylium.

= III. Fusisporium.

= XI. Penicillium.

= IV. Trichothecium.

= XII. Aspergillus.

= V. Byssocladium.

= VI. Aleurisma.

a)

freye Faserpilze.

b)

dichte Faserpilze.

VII. Byssus.

C.**Staubfadenpilze. Mucores.**

a)

Fadige Staubfadenpilze. Nematomycet.

α.

β.

bedeckte, tegentes.

blasige, vesiculifera.

Sphäropilze, Cephalo- Kugelpilze, Sarcocer-

Gen. I. Trichoderma.

Gen. I. Thamnidium.

trichi.

β.

-

= II. Mucor.

Gen. I. Ceratium.

b.

-

= III. Ascophora.

= II. Isavia.

= II. Daeromycetes.

= IV. Pilobolus.

= III. Coremium.

(Epichysium Tode).

XI.

Selbstbegrenzung.

Drittes Reich. Balgpilze, Bauchpilze, Gastromyci.

Character. Eine häutige Blase, die Sporen, mit oder ohne Fäden, einschließt. — **Genesis:** Aus ursprünglich weicher und schleimiger Masse ginnend.

100. Der bläsig Schimmelpilz, (Staubfadenpilz) löst sich in sich selbst, und das Product seiner Zerfällung ist eine Spore, die selbst umkleidender Fäden ist, der Fäden aber bleibt nackt, ein Fadenträger, zurück. Der dichtköpfige Haarfaserpilz (Knopfpilz) zieht die Spore in die Substanz, und geht innerlich, durch sie, in den Fäden. Es ist also die Einigung und der Formenumtausch des früheren Lebens, der Naupen- und Puppenzustand, in sich vollendet. Es kann das Gleiche in veränderter Gestalt, und doch in gleicher Bedeutung, wieder in einen neuen Entwicklungskreis treten.

101. Der Faden, der die Spore sich innerlich zugesellt, und der Träger, der den Fäden in sich hinzieht, sind beyde der Längenfunction entwachsen. Es ist ein Faden, gleich vielen Fäden, und eine Faser, gleich vielen Fasern. Diese Vielheit, als Einheit gedacht, in Bezug auf ein organisch begriffenes Inneres, ist die Idee der Peridie, als Sporenhülle. — Ihre Bedeutung ist daher eben so verschieden, als die Entwicklungsreihen, auf die sie hinweist. In Bezug auf die Staubfadenpilze der ersten Reihe ist sie gleich einer verschmolzenen Einheit mehrerer Fäden um die sich losreißende Spore; in der zweyten gleich der reinen Gränze eines Fadenglieds; in der dritten hat sie die Bedeutung des über die Spore sich dehnenden und in seiner Selbstvereinigung diese umschrankenden Trägers; in der vierten endlich ist sie gleich dem innerlich in sich selbst, b. h. in Peridiens, zerfallenden Träger.

102. Die Peridie ist, als die Einheit des Trägers und des Fadens, das im Wachsen, in der Bildung Begriffene; die Spore aber ist selbst das Gebildete, das sich wieder frey macht. — Es beruht also alle Verschiedenheit der Bildung unter den Balgchwämmen auf der Natur und Entwicklungsform der Peridie, und die Sporen, die nun Körner, Sporulae heißen sollen, sind nur geringer Entwicklung fähig. —

103. Der Faden hingegen und der Träger sind, als solche, die wachsenden Basen des neuen Reichs, den Wurzeln des treibenden Gewächses zu vergleichen. Wie aber der Ast nur ein Sonnenbild der nächtlichen Wurzel: so wird auch der Wachsthumskreis der Balgpilze sich um die Ausbildung und Vollendung jener Form bewegen. Der Faden und der Träger kehren wieder. Der Faden war die wachsende Sporidie; von dieser geschieden, ist er selbst für sich tot, also gliederlos, er ist nur Organ und Theil des Balgpilzes, und trägt die Qualität der Peridie. Wo die Peridie mehr vom Faden in sich darstellt, tritt er nach Außen hervor, und deutet ihr Werden vorbereitend an; wo diese aber, als Evolution des Fadens, selbst reine Membran geworden ist, da legt auch er sich, als häutige Basis, an. — In beyden Fällen heißt dieser Abkömmling des evolutiven Fadens Hypothallus. Er bereitet in den meisten Fällen den Boden, oder das Lager, des Gewächses, auf sein unterirdisches Jenseits anspielend.

104. Aber die Peridie entwickelt sich selbst im Verlaufe ihres Lebensprozesses. Ihre Entwicklung geht, da sie schon ursprünglich in der Scheidung des Fadens und der Körner ist, nicht auf Körnerbildung, sondern auf die Darstellung des Fadens, als Haut oder als Fadengeslecht. Ihre Entwicklung kann keine äußere seyn; denn sie ist selbst Spore. Sie treibt also nach Innen Fäden, oder Häute, oder scheidet sich von den Sporen, nach der Verschiedenheit ihrer inwohnenden Vegetationskraft und nach der Lebensquelle, aus der sie aufgeht. Diese Fadentwicklung ist die eine Bedeutung des Capillitium, oder Haargeslechts, der Balgpilze. —

105. Mit dem Faden ist der Träger in seinem Ursprunge auf dieser Stufe identisch, aber nicht überall mit der Peridie. Wo die Peridie die Bedeutung der ersten Reihe hat, wird er zurücktreten im Überwiegen der Peridie und der Son-

Sonderung. In der vierten Reihe geht die Peridie in seine Substanz und reproduciert sich aus ihm. — Auf den mittleren Stufen aber kann er den Fäden sichtlich mit sich verschmelzen, oder sich als Stiel erheben und selbst in faseriger Verzweigung herauf in die Peridie wurzeln. Dieses ist die zweyte Bedeutung des Haargeschlechtes. Ich halte die Trennung der Balgpilze nach dem Ursprunge des Haargeschlechtes, je nachdem dieses aus der Peridie und mit ihr verwachsen, hervorgeht, oder aus dem Grunde derselben, unmittelbar oder auf einem Säulchen, ausschlägt, für ein wesentliches Merkmal in der Sonderung der Balgpilze.

106. Über die Erzeugung der Balgpilze ist, gleich jeder Genesis, eine ursprüngliche. Sie beginnt nicht mit der Form der vorbereitenden Metamorphose, sondern mit der Einheit des ganzen Reichs, und quillt aus dieser nicht wachsthümlich, sondern auf einen Schlag hervor. So das ganze Reich, so auch der einzelne Balgpilz. Sein Boden ist die, durch die höchste, individuelle Läuterung des Gegensatzes im Reiche der Luftpilze, des Infusorischen und Basischen gewonnene, neue, identische, und darum entwicklungsfähige Substanz, weder die starre Keimschicht der ersten, noch die ewig zerfallende Besonderheit des Infusorischen der zweyten Metamorphose, sondern die Einheit des Infusorischen in dem entwickelten negativen Schleime, gleichsam der Milch der Dämmerde, wie sie sich im Dacryomyces noch vegetrend vorbildete. In diesem Grundschleime der Pilzvegetation liegt jeder Keim der Evolution ursprünglich besangen; er selbst ist aber noch nicht vegetabilisch, und daher der Außenwelt hingegeben, und unbestimmt im Ausschlage der letzten Gestaltung. Wie in der Infusionsflüssigkeit ist auch hier das Licht das die Richtung Bestimmende und die Sonderung zur Gestalt. Dann wird plötzlich der innere Zwiespalt, der durch die Wurzel heraufragt, aus dem Jenseits rege, und alle Vielheit der möglichen Gestaltung bezicht sich zurück auf jenen Urgegen-
satz, in welchem das Reich der Luftalgen erlosch.

Alle Balgpilze treten ursprünglich als Flüssigkeit, als eine milchige oder wässrige, allmählig dunkelnde und schnell sich in die Gegensätze der Peridie und des Inhalts scheidende Substanz auf; doch ist diese ursprünglich flüssige Beschaffenheit nicht in gleicher Befreiung sichtbar. In der ersten und zweyten Ordnung, deren Boden meist moderndes Holz ist, schwört die schleimige Substanz unmittelbar, oder auf einem Stiele von Faserschicht, als milchige Eferveenz aus, und bildet sich, aus-
lau-

laufend, oder in Gestalt eines adhäsiiven oder zusammenfallenden, auch wohl gedehnten Tropfens, noch flüssig zur Form des Pilzes aus; dann tritt, oft im schnellsten Lebensverlaufe einiger Stunden, die feste Gestaltung ein, und der Pilz ist vollen-det und zur relativen Verstäubung reif. Diese beyden Ordnungen, welche zusammenge-nommen auch noch die Herrschaft der billfamen Spore, des vegetirenden Blasenpilzes ausdrücken, deuten auf die erste Ordnung der Staubfadenpilze zurück, und gehören, wie diese, mehr der Luft, unter dem zerstreuen den (wärmenden) Einflüsse des Lichts. Es sind Luftbalgpilze oder Wärme-pilze.

107. Die zweyte Ordnung der Balgpilze tritt aus der Dammerde unmittel-bar, oder aus Hölzern, die schon nahe zur Qualität der Dammerde vermodert sind, heraus; schon äußerlich gestaltet, in einer dickeren, hautartigen Peridie, — im Innern flüssig, von mehr wäffriger, jauchenhafster und scharfer Qualität. Bald beginnt am Lichte die innere Scheidung in Körner und in ein unordentliches, ver-wachsenes Haargeflecht, oder in wiederholte Sonderung zur Peridienform. Hier hat die wachsende Keimsschicht, als reproducirtre Erde, die rechte Heimath gefun-den, sie gestaltet sich schon im mütterlichen Scheeße, und nimmt ihre äußere Bil-dung in Kraft und reicher Ausdehnung mit ans Licht, zu dem sich diese Pilze nur selten auf höheren Stämmen erheben. Diese Ordnungen beziehen sich demnach auf die zweyte Ordnung der Staubfadenpilze; ihre Peridie ist gleich der gediegenen, nach innen productiven Fasersubstanz, ihre Spore und ihr Capillitium, wenn es vorhanden ist, wiederholen die innere Faserentwicklung des Dacryomyces, oder die Sporenbindung der Faser im Céphalotrichium. Sie gehören der Erde, die in ihnen ihr veredeltes Element zurücknimmt unter dem spannenden, (bestrafen-den), Einflusse des Lichts.

108. In den vorhergehenden §§ sind die Beziehungspuncte ange deutet, auf welche sich die Metamorphosen der Balgpilze zurückführen lassen.

A. Luftbalgpilze. Aerogaster.

Ihr Schema: Die dünne, häutige, einfache oder doppelte, mehr oder minder vergängliche Peridie, mit oder ohne Haargeflecht, sichend oder gestielt, aus ursprünglich flüssiger Substanz erstar-rend.

rend. — Es hat das sporische Glied, von *Pilobolus* abgeworfen, auf einer Lage nachheimender Fadensubstanz gewurzelt, auf der es sein eigenes Leben nach Innen und Außen gestaltet.

Dieses Bild einer Vegetation, die eben so weit noch im Jenseits als im Diesseits besangen ist, ist in einer Gattung ausgeprägt, die ich deshalb, als Symbol der ersten Ordnung, voranstelle, um so mehr, da diese Pflanze auch noch ein Analogon parasitischer Natur, die hier, auf der Spieke des einen Entwicklungsstamms, im Lichte erlischt, an sich trägt.

Erste Gattung. *Sporbeutling*. (Schimmelbeutling) *Eurotium* Link. Der häutige, fast fugliche Balg, auf ein Haargeslecht gelagert, enthält zusammengeballte Körner. — Das Haargeslecht aus gegliederten Fäden. Standort auf trocknen, in stehender Luft beschlossenen Pflanzenteilen. Farbe des Balgs gelblich, der Fäden dunkler, Körner groß. Im Wasser zerreißt der Balg und schüttet die Körner aus. *Eurotium* ist die höchste Potenz von *Collarium*, wo jedes zerfallende Klümppchen nach Außen Gränze, nach Innen Scheidung gewann.

1) Gelber Sporbeutling. *Eurotium herbariorum* Link. Berl. Mag. 3. 1. S. 31. *Macror herbariorum* Pers. S. F. 202. 9. — Fig. 91.

109. Die in dem Urschleime dieser Ordnung gegebene Einheit der Peridie, als des produktiven Fadens, und der Spore, geht in Sonderung hervor durch Gebilde, welche diese Elemente für sich zur höchsten Entfaltung bringen. Die vollkommenste Befreiung der Spore im Korne aber ist allezeit ein Verstäuben. Das Endresultat des Vegetationsacts dieser Ordnung also wird nach jeder Richtung dasselbe seyn; aber die Form der Entwicklung ist nothwendig eine doppelte.

Wo in der Urbildung der Peridie das Wachsthum herrscht, die Richtung gegen ihr Elementarisches, das Fadige, — da wird die Scheidung der Spore herrschen, d. h. es wird das Gebildete, im Product, entsprechen dem nach Außen-Gehen, Zerfallen, des Wachstums.

Die Balgpilze dieser Reihe entsprechen den vielsporigen Fadenpilzen, den beständigen Staubfadenpilzen. Die Fadendecke verschmilzt zur Haut, nicht ohne Reste der früheren Formation; nach innen schlägt sich die Körnermasse, in Schichten oder

gedie-

gediegen nieder, und in beschleunigtem Lebensverlaufe ist, was kaum noch Haargeslechte, oder peridische Schreide war, schon nur zerfallender Faden = Körnermasse, in welche zuletzt die erlöschende Peridie gänzlich aufgeht.

Dieses gibt uns die erste Reihe der Lustbalgpilze, die körnigen, Sporomesti. — Die körnigen Balg-Pilze sind süssend, oft mit sadigem oder häutigem Hypothallus.

110. Wo aber die Bildung der Peridie, als organischer Blase, aus dem gährenden Pilzstoffe hervorbricht, geht die Richtung nach Innen, auf die Form seiner selbst, die reproductive Blase. — Diese Richtung ist eine doppelte, nemlich erstens nach Außen, - als Gränze, und hier ist die Peridie nur auf Wiederherstellung ihrer selbst, auf Verdoppelung, thätig, — der sadige Hypothallus von Eurotium legt sich, als dünne Platte, an, nie mehr sadig, wie in der vorhergehenden Reihe, und wenn er dort noch zuweilen, als Hülle, sich um die Peridie herumzog: so kann er sich, fehlt er im rascheren Entwicklungsgange nicht ganz, hier herauschlagen, als äußere, accessoriale Peridie, wie er sich denn als solcher auch durch die differente Sonderungsweise im Verstäuben bewahrt. — Die negative Entwicklung der Peridie geht aber zweyten nach Innen, als Haargeslecht; denn alle Evolution der Peridie nach Innen ist gleich Sporenevegetation, oder Fäden.

Da in dem Kreise der Balgpilze die Fasern mit dem Faden sich vereinigt loswindet: so kann hier, doch in untergeordneter Macht, die Fasern sich mit der Peridie zur Einheit verbinden. Ihre Natur, in Bezug auf die Fadenperidie des Lustbalgpilzes, ist die des Trägers. Die Fasern hebt also, als Träger, oder Stiel, die Peridie empor, es kommen gestielte Formen vor; sie wächst als aufsteigendes Haargeslecht in die Höle des Balgs, und wölkt sich oft, als Säulchen, in ihrem Mittelpunkte, bis endlich die Peridie sich selbst in Haarbildung verzehrt, den Träger, als freyes Gebilde, überwältigt, und das lese Capillitium sich im Gefolge der vertriebenen Sporen vom starren Stiele abstreift. Die Balgpilze dieser Reihe nenne ich Haarbalgpilze, — Trichocisti.

III. Anordnung der Luftbalgpilze:

A. Luftbalgpilze. Aërogastres, Gastromyci volatiles.

Ursprünglich flüssige Balgpilze mit dünner, faseriger oder zart-membranöser Peridie.

a) körnige Luftbalgpilze. Gastromyci sporomesti.

Die Peridie sicken und ausgebreitet, fleckig oder leder, ganz oder größtentheils sich verzehrend, ohne Säulchen; viele Körner.

Die körnigen Luftbalgpilze tragen in der Leckerheit ihrer Peridie und darin, daß diese sich bald nach der Bildung verzehrt, ohne daß man sie lippig oder schuppig zerreißen sähe, einen sehr ausgezeichneten Charakter, der das Wachsthumsgesetz des zerfallenden Fadens beurkundet. Sie sind fast alle von beträchtlichem Umfange und ruhen flach auf breiter Basis. Ihr Leben ist von kurzer Dauer. Ihre Sporen sind, wie in der ganzen Ordnung der Luftbalgpilze, dunkler, als die Peridie, gefärbt. — Die übrigen Eigenheiten ihres Lebensprozesses sind § 109. weiter ausgeführt. Ein Vorbild dieser Reihe liegt in der Gattung Trichoderma aus der Ordnung der Staubfadengpilze.

Wie aber in der Gattung Trichoderma zwei Entwicklungsreihen der Gadenpilze, nemlich der vielsporigen (Sporomyci) und Haarfadengpilze, (Trichomyci) zusammenlaufen: so kann aus dieser Einheit des homologen Ursprungs höher hinauf sich wieder eine zweifache Entfaltung hervorbringen, analog den in Trichoderma erschienenen Gegensätzen des Formenwechsels.

a) effloreszierende Körnerpilze. Gastromyci efflorescentes. —

Die Peridie entwickelt sich in lebhafter, faseriger oder häutiger Vegetation nach innen oder außen, in einem sich allmählig schlichtenden Streite mit den Körnern, die sich oft schichtenweise, mit Falten und Blättern der Peridie abwechselnd, lagern. Je weiter die Entwicklung vorschreitet, je freyer wird die Bildung des reproductiven Fadens, und endlich der Körner selbst, als regelmäßiger Aggregattheile.

theile. Alles deutet auf eine Ausgleichung des noch nicht in der Masse entschiedenen Gegenseitens zwischen Spore und Faden, und auf ein mit der Selbstheit des pflanzlichen Lebens im Widerspruche stehendes Heraustreten der Besonderheit hin. — Körner und Fadenbildung, wie wir sie bey den vielsporigen Fadenpilzen beobachtet haben. Die Arten dieser Reihe gehören zu den größten an Umfang unter allen Luftbalgpilzen. Dagegen ist der Bestand ihres Lebens nur von kurzer Dauer, wenige der gebildeteren vegetiren mehrere Wochen. Hier, in dem infusorischen Reihe, ist nur das Kleinere in der Bildung, denn das Elementarische vollendet sich in ihm; das Größere aber nähert sich noch dem Aggregatzustande und erstickt in der Masse.

Zu der ersten Sippeschafft der körnigen Luftbalgpilze zähle ich folgende:

Erste Gattung. *Schaumstäubling*. *Aethalium* Link. (*Fuligo Pers.*)
In unregelmäßiger Gestalt erstarrend, nach außen flockig-fadig, nach innen durch häutige Lagen und Wände geschichtet und zellig. Die Körner gelagert zwischen den Zellen und Schichten, zusammengebacken. — Löst sich verwitternd. — Wohnort auf faulendem Holze, vorzüglich der Föhren, aus dem es im Nachsommer über Nacht, als eydetterähnlicher Schleim hervorgährt. Bald trocknet und bildet sich der Pilz in der Wärme des Tags, — mehr flockig und häutig, mit wenig Körnern, wenn schnell und stark die Wärme einwirkte, — lockerer und körnerreich, in milder, nicht zu trockener Luft. Im Sonnenscheine habe ich das Aethalium ganz verhärteten sehen, ohne alle Körnerbildung; dann strecken sich während des Trocknens ringsum die zähen Fäden, und zerstören wieder zu Staub; es blieben nur Flecken.

Farbe des gährenden Schleims gelb, im Trocknen erbleichend; die Körner dunkel, oft schwarz. —

Im Aethalium ist der liegende Fadenpilz noch als Hypothallus um die unvollkommene, bleß schichtenförmige Peridie gelagert, als sey Trichoderma mehrmals erhärtend übereinander gesetzt.

1) Gelber Schaumstäubling. *Aethalium bayum*, — *Fuligo flava* Pers. S. F. 161. 4. und vermutlich auch *Fuligo laevis* L. c. 160. 3. — Gelb, in verschiedener Höhe und Tiefe, die flockige oder körnig-zellige Masse blasser, Körner fast rund, braun oder purpurbraun. Im Herbst und Frühling.

A) Erste Entwicklungsgrenze. Durchaus safrig-zellig, gelb, ohne Körner, verflacht. Fig. 92. A.

B) Zweite Entwicklungsgrenze. Außerlich blättrig-zellig, verbleichend, innen mit deutlichen Blättchen; Körner klein, fest geballt, purpurbraun. — Fig. 92. B.

C., Dritte Entwicklungsgrenze. Peridie dünn, könig und zellig ins Häutige; Körner lose-
rer gehäuft, stäubend, braun, eiförmig-abgerundet, klar. Im Frühlinge. — Fig. 92. C.

Zweyte Gattung. Harzstäubling. *Pittocarpium* Link. In runder Ge-
stalt erhärtend, die Peridie uneben, dick und zerreiblich, fahl, innen zellig mit häu-
tigen Wänden, enthält fest geballte, runde Körner. Löst sich verwitternd (?)
Wohnort auf Pflanzen, (erstorbenen?) denen die Peridie anhängt. — Farbe nach
außen dunkler, nach innen heller, und hier Peridie und Körner übereinstimmend
gesärbt.

1) Gelber Harzstäubling. *Pittocarpium flavum* Link, Obs. II. Berl. Mag. 7. 1.
p. 41. Außen braun, innen gelb, die Sporidien gleichformig klein, rund. — Große einer
Bohne oder Erbse. — Consistenz fest, so daß die Pflanze einem Harzklümphen ähnelt.

Anmerkung. Diese neue, von Hen. Prof. Link a. a. O. begründete Gattung ist mir
noch zweifelhaft. Sie erinnert an die Metamorphosen, welche manche Bauchpilze durch ungünstige Einflüsse im Momente ihres Erstarrens erfahren und worauf schon oben, bey Aethalium aufmerksam gemacht wurde. Als genuine Entwicklungsstufe betrachtet, füllt sie die Lücke
zwischen dem Schaum- und Blattstäubling auf eine überraschende Weise aus. Sie bezeich-
net das Moment des Erlöschens der peripherischen Faserbildung, und den Krystallisations-
punkt der eigentlichen Peridie; also gerade die Stufe, mit welcher unter der zweyten Linie
der zerfallenden Luftbalgpilze der Bildungsprozeß in der Gattung *Myrothecium* beginnt.
Von außen wird hier das freye Leben gewaltsam zurückgedrängt, daher die dunkle Schichtung
nach außen, — das verbrannte Nestdunum der Glockendecke des Schaumstäublings. — Mit der
äußeren Hemmung steht auch die innere Bildung ein, Korn und Zelle treten nicht in den
Gegensatz, sondern ruhen in der Farbe von Aethalium, geschiedene Urbilder der pflanz-
lichen Textur.

Dritte Gattung. Blattstäubling, *Lignydiwm* Link. Rundlich auf häu-
tigem Hypothallus, die häutige, lockere Peridie sendet nach innen durch die zusam-
gedrängten Körner ästige Fäden mit hautartigen Verbreitungen in den Winkeln
der Reste. Löst sich verwitternd. Auf Neisern, die an der Erde lagen, fand Herr
Ditmar die einzige, mir noch unbekannte Art dieser Gattung, *Lignydiwm griseo-
fla-*

flavum. Die Körner sind braun, die Fäden gelb, die Peridie ist grau. Link
Berl. Mag. 3. 1. p. 24. T. 2. f. 57. a. b. — Fig. 93.

Link bemerkt: *Flocci ramosi, membranulas in axillis gerentes, quasi residua e praecedente genere.* — *Lignydi um* schreint eine höhere Metamorphose von *Aethalium*, worauf schon die Kleinheit, die Regelmäßigkeit der Form, hinweist. Der fadige Hypothallus von *Aethalium* ist eine gebildete Membran, die Andeutung einer gedoppelten Peridie. Zugleich vegetirt die Peridie nach innen, als Blatt und Faser. Die Körner gruppiren sich in Sonderung.

Vierte Gattung. Faltenstäubling. *Spumaria.* Die lockere, flockig-zellige Peridie ruht auf einem häutigen Hypothallus, der aufwärts in die Höhle gestielte und gewundene Falten schlägt, in und zwischen denen sich die Körner in kleinen Häufchen sammeln. Verwittert zum Ausstauen. — Wohnort auf Blättern und Reisern, im Herbste. Farbe der Peridie weiß, der Falten stahlblau, der Körner braun. —

Die Peridie umfasst hier ihre Körner, und treibt aus ihrem häutigen Boden die eigne Substanz empor, die sich im Wachsthum, als Membran bestehend, faltet. Der äußere, flockige Umschlag fällt weg. Die Körner sondern sich, sie sind von beträchtlichem Umfange. Die Natur der vegetativen Peridie greift durch, und das *Aethalium* hebt sich in der *Spumaria* um eine Stufe höher.

1) Schaumartiger Faltenstäubling, *Spumaria Mucilago Pers.* S. F. 163. 1. — Fig. 94.

Nur *Spumaria Mucilago Pers.* gehört hieher; *Spumaria nigrescens Pers.* ist wesentlich verschieden.

Fünfte Gattung. Rollenstäubling. *Strongylium Ditm.* Die unregelmäßige, häutig-zellige Peridie frey, aus dem Boden aufrechte, büschlige Fäden treibend, um die sich die Körner, in walzenförmige, abgesonderte Theile gehäuft, versammeln. Verstiebt durch partielle Verwitterung. Wohnet auf halbsaulendem Fichtenholze, im Herbste. Farbe der Peridie, wie der Körner, bey der Reife braun, im Ursprunge weiß.

Man sehe Ditmar in Schrad. n. J. f. d. B. Band 3. p. 55. Tab. II. Fig. I. — Link. I. c. — *Strongylium* verhält sich zu *Spumaria* fast wie *Lignydi um*

nydium zu Aethalium. Der fortschreitende Wachsthum zerreißt die Falten in Fäden. Die Form wird bestimmter, die Körner gruppiren sich in freye regelmäßige Gestalten, gleichsam die Füllungen der aufgelösten Faltenzellen von Spumaria; auch die Substanz der Peridie wird gleichförmiger. Wenn Lignydiump und Spumaria die mittleren Glieder der Entwicklungsreihe der vielsporigen Fadenpilze wiederholten: so schließt dagegen Strongylium die Sonderung noch weiter, bis dahin auf, wo die evolutive Besonderheit als ein Gestaltetes, zwar nicht aus sich, aber doch durch Bindung und Aggregation, in den Körnerrölkchen, wie Austerkristallen, sich hervorhut. Strongylium ist gleich einem Trichothecium unter den Balgpilzen.

Die einzige bekannte Art:

1) **Rußfarber Rollenstäubling**, *Strongylium fuliginooides* Ditmar a. a. D., *Trichoderma fuliginooides* Pers. S. F. 231. 1. flach gewölbt, von rundlichem Umfange, hat 1—2 Zolle im Durchmesser. — Fig. 95.

Anmerkung. Die Fäden des Strongylium, obgleich aus dem Boden entspringend, haben doch noch nicht Faserqualität, da jede Spur des Trägers fehlt, und auch die Substanz die übereinstimmende Beschaffenheit der Peridie zeigt.

Schläfte Gattung. Blutstäubling. Lycogala. Eine fuglige oder unregelmäßige, einfache, dünnhäutige Peridie, zerstreute, ästige oder einfache Fäden nach innen aussendend; die etwas großen Körner gedrängt. Zerreißt im Verstäuben. Wohnt auf faulendem Tannenholze. Farbe, im flüssigen Zustande und bald nach der Erstarrung oft hoch und lebhaft, meistens roth, allmählich zur grauen, metallisch schimmernden Farbe verdunkelnd. — Dauer beträchtlich. (*Lycogala miniata* Pers. lebt in der Feuchte, wenn sie vor der Vollendung vertrocknet war, wieder auf.)

1) **Punctirter Blutstäubling**, *Lycogala punctatum*. Pers. S. F. p. 158. 3. Knorpelig oder halbkuglig, gesellig, in der Jugend rothgelb, im Alter braungrau, mit hatzig durchscheinenden Puncten besetzt; Haarsäden und Körner gleichfarbig. 3—4 Linien Durchmesser. Wohnt im Herbste auf moderndem Tannenholze. — Fig. 96.

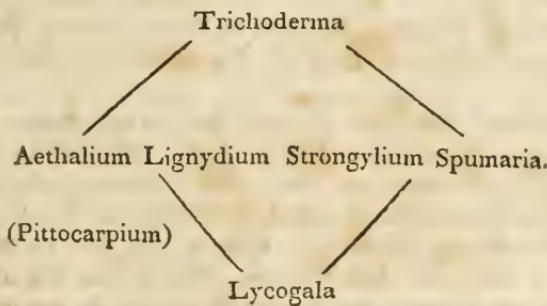
Anmerkung. Die Membran der Peridie ist von außen, auch unter der stärksten Vergrößerung, völlig gleichartig, ohne Textur, nur hier und da scheint eine Falte sich hineinzuziehen, und von unten lenchten dunklere Fäden durch. Keht man sie um: so zeigt es sich, daß ihre innere Fläche sich in eine lockere, färbige Schicht, wie in eine innere Peridie, auflöst, aus

aus welcher die durch die Körner ziehenden Fäden auslaufen. Körner und Fäden sind lats durchscheinend. Bey *Lycog. punctatum* sind die Fäden verhältnismäig zahlreicher und östiger, als bey den übrigen mir bekannten Arten.

2) Mennigrother Blutstänbling, *Lycogala miniatum* Pers. S. F. 158. 4. Gesellig, rund, etwas uneben, in der Jugend blutrot, dann nach außen, in Graubraun von verschiedenen Tiefen dunkel; innen roth, bey der Reife der Körner in kleines Rosentroth verbleibend. Wohnort und Erscheinungszeit des Vorhergehenden.—Fig. 97. A. Jugendlicher Zustand. Fig. 97. B. Die Spielart N°. 4. Pers. Obs. Myc. II. p. 28. (*Lycoperdon epidendrum fuligineum* Bull. Champ. T. 503. f. 3.)

Anmerkung. Hier sind die Fäden sehr spärlich vertheilt, wenig östig, die Harzpunkte des *L. punctatum* wuchern in die rauhe Oberfläche aus. —

Lycogala ist eine dritte Stufe, auf der sich *Lignydiuum* verjüngt; die Vegetationsäste fließen in einander, daher verbirgt sich der häutige Hypothallus und die Fäden nach innen zerfallen; nur wenige deuten noch auf die Entwicklungsstufen vor ihnen zurück. Die effloreszierenden Körnerpilze zerstieben in *Lycogala*, und spielen vor dem Untergange in die Farben der Blüthe. — Man könnte die hier beschriebenen Gattungen folgendermaassen vergleichen:



Die zweyte Linie der körnigen Luftbalgpilze begreift

β) die zerfallenden Luftbalgpilze. *Gastromyci dissimiles.*

Die Scheidung der Peridie und der Körner geht auf Trennung. Je organischer aber die Einheit eines individuellen Organismus, desto schneller erfolgt die Zersetzung in dieser Richtung. Kein Theil geht in der Sonderung vor zu eigner Entwicklung und die Zersetzung löset schnell das Band. So unterscheiden sich diese Balgpilze, die ein Herausbilden der zweyten Reihe der vielsporigen Fadenpilze aus dem Stammgebilde des Trichoderma ausdrücken, in Armut der Entwicklung und Bildung wesentlich von den Organismen jener Reihe, die, selbst noch in der Sonderung des Lebens, auch aus der Trennung ihrer Elemente frehere Gestalten wecken. Die Fadendecke eines Trichoderma erstarret im Scheidungsmomente des Flüssigen zu einer fast texturlosen Peridie, und die darunter hafgenden Körner drängen sich in eine Masse fest zusammen, bis die Decke ohne organische Bindung schnell, zum Theil oder ganz, verwittert, und die Körner frey giebt.

Gattungen dieser Linie sind:

Erste Gattung. *Schleimstäubling.* *Myrothecium* Tode. Von unbestimmter Gestalt, flach, ohne Unterlage, mit flockig-rindenartiger Peridie und kleinen, dichtverbundenen Körnern. Versäubt in Verwitterung der Peridie. Wohnort auf Schwämmen, — Blättern. Farbe der Peridie weiß, der Sporen schwarz, oder grünlich-braun.

Myrothecium steht ganz an der Gränze des Reichs der Bauchpilze, aber es hat ihre Genesis aus dem Flüssigen. Die äußere Decke, Hypothallus, eines *Aethalium*, noch feiner und kalkartiger erstarrend, giebt ihm die Peridie, und unterscheidet es auch in der Textur von *Trichoderma*, dem es an Kleinheit der Körner sehr ähnelt. Daß in dieser Linie die Körnerbildung gewaltig herrsche, zeigt schon diese Gattung. Sie ist aber noch unvollkommen, in der Sonderung der Elemente den frühesten Metamorphosen der zweyten Reihe der vielsporigen Fadenpilze, einem *Collarium* vergleichbar.

1) Gemeiner Schleimstäubling, *Myrothecium inundatum* Tode Fung. Mecklenb. I. 25. Sturm Deutschl. Flora III. 1. Tab. 3. Weiß, von unregelmäßiger, veränderlicher Gestalt; die Körner schwarzgrün, von $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Linien Durchmesser. Wohnet im Herbst auf Blätterschwämmen, die ohne Zersetzung austrocknen und schwarz werden. — Fig. 98.

Swey-

Zweyte Gattung. **Doppelstäubling**, *Dichosporium mili*. Halbkuglich, unregelmäßig verflacht; die Peridie dünn, hautartig, von außen mit einem dichten, scheinbar fleckigen Anfluge sehr kleiner Körner bekleidet, und dadurch dem Ansehen nach verdeckelt. Körner zusammengeballt, ziemlich groß. Farbe der Peridie und der Körner dunkelbraun, in Schwarz, des äußern Anflugs weiß. Wehaert auf Rinden.

Ich kenne nur eine Art.

1) **Geselliger Doppelstäubling**, *Dichosporium aggregatum mili*. *Spumaria physaroides* Pers. S. F. 163. 2. Mehrere unregelmäßige, abgetrennte, theils zusammenliegende Peridien wachsen gesellig nebeneinander; die Körner schwarz, die Peridie braun, im Wasser graulich, der Körnerüberzug schimmernd weiß.

Im Wasser liegen die meisten Körner, die den Ueberzug bilden, schnell, zeigen sich rund, klar, und durchsichtig; — die Membran der Peridie erweicht sich, dehnt sich aus, wird klar, grünlich-greish, und verloshen gestrikt; die Körner im Innern halten zusammen, einmal größer als die des Anflugs, runderlich, etwas eiformig, trüb, kaum durchscheinend, und auf der Oberfläche mit kleinen Fasern hie und da besetzt. Keine Spur eines Haartesten.

Ich fand den Pilz im Herbst auf der Rinde eines Eichstunks. — Fig. 99.

Anmerkung. Im Doppelstäubling ist sichtbar, wie die äußere Peridie in der Wurzel zerfallender Fäden (Schimmel) sey. Wenn im Myrothecium noch alle äußere Begrenzung in einem unvollkommenen Gerinnungsmomente zu frühe erstarrt, und daher Peridie, (Fläche), und Epithallus, (Flecke), zur unregelmäßigen Sporengestalt (der mit der Länge sich ausgleichenden Fläche) verschmilzt: so legt sich dagegen hier die Gränze von innen heraus, (wachstümlich), den Körnern verwandt, zwischen das Äußere, Freye, und das Innere, Beschlossene; diesseits und jenseits aber lagert sich das Product des höchsten Entwicklungsmements jeder Reihe, der zerfallene Faden, als klare Spore, (Körneranflug) nach Außen, und die beschlossene Fadenspore, als trübes Korn, im Innern an.

Das Product des Aleurisma ist ganz nach außen gekehrt. Die Körnerbildung im Innern zeigt ihre Herrschaft durch das Verhältniß der Masse. Ob das ganze Gewächs ursprünglich flüssig sey, oder ob der weiße Körneranflug gleich Anfangs die Decke bilde, kann ich nicht angeben; ich vermuthe aber, nach der Analogie von Myrothecium, das letztere.

Mit *Dichosporium* hört der *Epithallus*, als eignes Gebilde, ganz auf; er hat sein Wachsthum vollendet, und kehrt von nun an nur noch in reproductiver, (beharrlicher), Bindung wieder.

Dritte Gattung. *Brandstäubling*. *Amphisporium* Link. Rundliche, dünnhäutige Peridie mit spindelförmigen und runden Körnern. Verstäubt zerrißend. Wehnert der einen bekannten Art auf Zwiebeln von lilienartigen Gewächsen, z. B. *Hyacinthen*, die über Winter im Wasser getrieben werden; Farben hell, wechselnd.

1) Farbenwandelnder Brandstäubling, *Amphisporium versicolor* Link. Obs. II. Berl. Mag. 7, 1. p. 40. T. 1. F. 6. (Die Körner). — Verstreut wachsend; erst zuglich, dann sich verflachend, aus dem Weiß des schleimigen Ursprungs in Gelb und endlich in Grau übergehend. Durchmesser einer Peridie selten über eine halbe Linie. Die Körner sind von der Farbe der Peridie, zweigestaltig; längere spindelförmige durchsichtige im Umsange, runde gebrühte im Mittelraume gelagert. — Fig. 100. (Die Körner nach Link).

Anmerkung. Wie sich die Brandarten mit zweigestaltigen Sporidien, z. B. *Caeoma Lini*, *mixtum* &c. zu den übrigen Gattungsgenossen, — so verhält sich die Gattung *Amphisporium* zu den zerfallenden Luftbalgpilzen. Sie ist die Epiphyte der Ordnung, eine potenzierte Uredo in eigener Umkleidung. Die Körnerbildung geht frey in den Gegensaß der Form, und ein doppelter Farbenwechsel begleitet, wenigstens bey der uns bekannten Art, den Verlauf des Lebensprozesses. Wenn *Myrothecium* noch gewissermaßen zwischen Balg- und Badenpilz schwankt: so reift sich hier das Korn in freyerer Gestaltung los, das äußere (evolutive) Kern von *Dichosporium* dehnt sich, — in das innere tritt die irdische Trübung, und so wiederholt sich, unter einer eignen Umkleidung, auf höherer Stufe die frühste Spaltung der Staubformation. — Jenseits entspricht ihm *Oidium*, in der gegenüberstehenden Linie vorzüglich *Strongylium*.

Auch dieses merkwürdige Gewächs hat Herr Prof. Link entdeckt und zuerst am angeführten Orte beschrieben.

Vierte Gattung. *Nacktstäubling*, *Licea*. Rundlich oder walzenförmig, mit einfacher, dünnhäutiger Peridie und gedrängten Körnern. Verstäubt zerrißend.

reisend *). Wohnort auf erstorbenem, schon faulem Holze. Farben verschieden, oft dunkel, braun und gelb; Körner dunkler. Lieben Nadelholz. *Licea fragiformis*, (*Tubulina fragiformis* Pers.) ist im frischen, noch weichen Zustande schön roth gefärbt.

Licea bezeichnet den mittleren und höchsten Entwicklungsstand dieser Linie, wo Peridie und Körner, beyde für sich, scharf geschieden, aber in eigener, reiner Bildung erscheinen, keines von beyden Elementen über sich hinaus zur Bildungstreibend. Die Peridie umschließt die Körner ganz; diese sind beträchtlich groß, etwas eysförmig, und (bey einigen) mit körniger Masse, die heraustreten kann, erfüllt. Der Hypothallus fehlt. Es entspricht der Stufe, auf der jenseits Sporotrichum steht; — das Lycogala dieser Linie.

1) *Nachtstäubling* der Tannenzapfen. *Licea strobilina* Alb. et Schw. *Sturm* Deutschl. Tl. III. 2. T. 20. — Gedrängt wachsend, rundlich oder elliptisch, glatt, braun, mit eysförmigen schwefelgelben Körnern. — Wohnen im Herbst auf faulenden Zapfen der Weiß- und Nothanne. *Pinus Picea* und *Abies*, unter den Schuppen versteckt. — Fig. 101.

2) *Erdbeersförmiger Nachtstäubling*, *Licea fragiformis*. *Tubulina fragiformis* Pers. S. F. 198. 2. Walzenförmig, in eine fast kugelige Masse zusammengedrängt; die Peridien ursprünglich gelblich-roth, bey der Reife braun; Körner braun. Im Nachsommer und Herbst auf Föhrenstrunkeln und Zweigen, selbst auf erstorbenen, an der Erde liegenden Nadeln derselben. — Fig. 102.

Anmerkung. Die Form, Größe und Füllung der Körner bey *Licea strobilina* Alb. et Schw. ist sehr merkwürdig. Ich habe noch nicht Gelegenheit gehabt, die Körner der übrigen Arten zu vergleichen.

Fünfte Gattung. *Flugstäubling*. *Dermodium* Link. Von unbestimmter Gestalt; die sehr dünne, häutige Peridie äußerst hinfällig und flüchtig; die Körner zusammengeballt, sehr zahlreich. Versteckt schön im Momente des gänzli-

* *Peridium circumscissum* Link. Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 41. Wenn auch die Definition zum Verständen hier in einigen Fällen etwas regelmäßiger erfolgt: so möchte ich doch auf dieses Merkmal nicht, mit Link, den Unterschied von *Licogala* bauen, da diese Gattung durch ihr Edengesicht hinlänglich ausgezeichnet ist.

chen Erstarrens, durch das völlige Verschwinden der Peridie. Wohnort auf faulem Holze, oft von beträchtlichem Umfange. Einfarbig, dunkel.

Außer dem *Dermodium inquinans* Link, gehört auch die *Tubulina fallax* Pers hierher. Letztere habe ich, und zwar an derselben Stelle mehrmals, beobachtet. Der schleimige Urstoff gährt schnell und häufig hervor, von weißer Farbe, wie geschlagener Nähni; bald dunkelt er in Gelb und Braun; jetzt legt sich der häutige, glänzende Hypothallus flach an, und nach kurzer Frist (1—2 Stunden) erstarrt die Masse. Raum lässt sich die dünne Membran der Peridie hier und da noch deutlich unterscheiden, die das Aggregat von oben deckt; sie ist schon im Verden gebersten. Im Innern zeigt sich ein stängliches Gefüge, und man kann erkennen, dass cylindrische Peridien sich drängten, die, eben so hinfällig, vielleicht auch nicht einmal zur Bildung gelangend, in eine derbe Masse zusammengehen, etwa wie man bey dem Gestein von stänglich abgesonderten Stücken spricht. — Die Körner, welche in den Rellen fester verbunden sind, sind rund, klar und ansehnlich. Sie versteinen bald. In brauner Farbe und äußerer Beschaffenheit gleicht dieser Balgpilz vollkommen einem Aggregat der *Stemonitis fasciculata*, ja diese geht, wenn sie durch Uebereilung ihres Entwicklungsoverlaufs nicht zu volliger innerer Sonderung gelangt, in ein Gebild über, welches, bis auf die Spuren einzelner Stiele, fast ganz mit dem *Dermodium fallax* übereinstimmt. Denken wir uns zu dieser Bildung die vollkommen häutige Peridie, und den stärkeren Wuchs der Stielfasern hinzu: so entsteht die Form von *Strongylium*. Dieses bindet, was sich in *Dermodium fallax* trennt, und deutet zugleich typisch weiter auf das Höchste hin. Der Verstäubungsact der Luftbalgpilze realisiert sich also in seinen beyden Reihen auf der höchsten Stufe durch Formen, die, bey aller inneren Verschiedenheit des ihnen einwohnenden Lebenstriebes, dennoch, die höhere Einheit der Richtung in einem gemeinschaftlichen Punkte erschöpfend, ein Bestreben zeigen, wechselseitig in einander überzuspringen. In dem *Dermodium* wird die Körnermasse der körnigen Balgpilze unmittelbar frey, die Peridie erliegt, ohne vermittelndes Gebilde beyder, im Haargeslechte; der eine Kreis der Metamorphose schliesst sich. *Dermodium* liegt über *Lycogala* hinaus, ein *Aleurisma* seiner Linie.

1) Trüglicher Flugstäufling. *Dermodium fallax*, *Tubulina fallax* Pers. S. F. 198. 1. Umtrabraun, unregelmäßig verbreitet, Oberfläche zellig und hörig, Körner stengelig gebaust. — Fig. 103. A.

Fig. 103. B. Hypothallus der verkümmerten *Stemonitis fasciculata* mit den Resten der Stiele ohne Körner. Man denke sich die Masse Fig. 103. a. von diesen Fasern durchdrungen, denn darin liegt allein der Unterschied.

111. b. Der Reihe der körnigen Luftbalgpilze gegenüber geht eine zweyte Entwicklungsfolge zierlicher und freyerer Bildungen hervor.

XII.

Wachsthum von Innen.

B. Haarbalgpilze, Trichocisti.

(Blasige Luftbalgpilze, *Gastromyces vesiculosi*.)

Die Peridie gestielt, oder doch regelmässig begränzt, von häutiger Textur, zerreisend, oder schüppig gelöst, oder gleichförmig sich absondernd. Ein Haargestecht, oft auch ein Säulchen. Kleiner Umfang der Masse und verhältnismässig wenige Körner.

Die Einheit in der Bildung ist höher gesteigert, und der Träger tritt, als Stiel und Säulchen, oder durch Bestimmung der Richtung des Haargeflechts, das hier nie fehlt, mit in den Bildungsprozess. Daher ist die Peridie allezeit von bestimmter Gestalt und gewöhnlich von häutigem Gefüge. Wo sie spröder, da trennt sie sich durch Risse und Schuppen, sonst zerreißt sie beym Verstäuben unordentlich, oder sie verschwindet bis auf einen gewissen Punct, nach der Queere, in regelmässiger Absonderung. Dieses die Entwicklungsgeschichte der Peridie.

Aber der Hypothallus geht mit in die Reihe ein, die häutig gewordene Unterlage von Eurotium, gleichsam das Blättchen des Lignydiun, schlägt sich oft um in die Bildung und zeugt eine doppelte Peridie. Wie die Peridie in der Bildung vorschreitet: so schreitet auch der Hypothallus in der Form des Trägers vor, und wird zum Säulchen, oder bestimmt doch den Ursprung des Haargeflechts aus dem Grunde der Peridie. Das allmähliche Ueberwiegen dieses aufsteigenden Haargeflechts, das zugleich mit sich die Körner aus der Entbindung befreyt, giebt die eine Seitenlinie der Entwicklungsgeschichte.

Die

Die Peridie ist für sich gleich dem in Durchdringung seiner selbst verflachten Fäden. Ihre höchste Entwicklung stellt wieder den Fäden dar, aber in der Einheit der Peridienbildung, im zuglichen Rehe, das nicht aus einem Gebilde der Faserformation, sondern aus der nach innen, wie bey der ersten Reihe, Fäden aussendenden, und sich zur Verstäubung in ein regelmäßiges Reh gestaltenden Peridie entspringt. Diese Pilze machen die zweyte Seitenlinie ihrer Reihe.

Endlich schließt sich der Kreis im gänzlichen Verstäuben, in der Sonderung der Peridie, als Haargeslechte, und des Trägers, als des Stiels eines vergänglichen, aber regelmäßigen und freundlichen Gewächses.

In der Bildung sind alle diese Pilze ein milchiger Tropfen, entweder auf und mit dem Hypothallus sich sammelnd, oder auf dem dunklen Stiele in der Form des werdenden Balgs emporgetragen.

Die Art, wie sich diese Pilze nach dem oben dargestellten Entwicklungsgange aus einander entfalten, bietet eine merkwürdige Verkettung der Beziehungspunkte dar, indem fast jede Form sich in sich selbst verdoppelt zeigt, nach einer Richtung hin die Einbildung des Trägers in die Peridie, nach der andern das Zurücktreten des ersten im Ueberwiegen der letzteren darstellend. Solchergestalt fließen die Formen nicht nur vielfältiger in einander, sondern beweisen auch in der vorrükenden Metamorphose mehr Convergenz der Richtungslinien, so daß alle Gebilde in einer gemeinschaftlichen Are sich berühren, und folglich mehr geradlinig auseinander abzustammen scheinen, eben so wie dieses auch bey ihren jenseitigen Wurzelverwandten, den Kopffadenpilzen, sich wahrnehmen ließ. Höhere Entwicklung deutet sich klarlich in diesem Durchkreuzen der Verwandtschaftslinien an, in denen sich einige Verstrickungen des unauflöslichen Rehes, das die höhere Pflanzenwelt verschlingt, wiederholen.

Ich stelle die Haarbalgpilze in zwey Linien, oder Gruppen.

a) Schuppenpilze. Lepidotri.

Die einfache oder doppelte Peridie löst sich (wenigstens die äußere) oft in eckigen Stücken; das Haargeslecht wächst von unten herauf, und

und tritt beym Verstäuben nicht hervor; die Körner alzeit zusammengeballt. Die Entwicklung dieser Gruppe geht von der doppelten Peridie zur Einfachheit und zur Befreiung des Haargeflechts und der Körner, bis dahin, wo das Haargeflecht des Trägers, oder die Textur der Peridie, in äußere Bildung herausstreicht. Es kommen noch viele scheinende Arten vor, wo entweder der Hypothallus die Stelle des Trägers bezeichnet, oder selbst, kenntlicher oder undeutlicher, in die äußere Peridie sich umformt.

Die bekannten Gattungen reihen sich paarweise aneinander.

Erste Gattung. Fellstäubling. *Didymium* Link. Die Peridie doppelt; die äußere spröde-häutartig, die innere zarter, ein (kugel- oder eiförmiges) Säulchen.

Zweyte Gattung. Hautstäubling. *Diderma* Link. Wie die vorige, ohne Säulchen. — Wehnert auf trecknen ersterbenen Pflanzentheilen, oft auf noch lebenden Moosen, an die sich der Hypothallus anlegt. Farbe der äußeren Peridie meist graulich oder weiß; ihre Substanz kalkartig, wie bestäubt, schimmernd,— der inneren, mehr häutigen, Farbe ist dunkler, braun und schwarz, mit Stahlglanz; dieses ist auch die Farbe der Körner, die zwischen dem Haargeflechte fest zusammengeballt sind. Das Volumen der Körner ist beträchtlich.

Die Arten von *Didymium* sind häufig gestiebt, doch nicht immer, (*Diderma globosum* Pers., welches ein wahres *Didymium* ist, ist scheinend, ganz ohne Hypothallus.) Viele Arten von *Diderma* hingegen sind scheinend. Es bedarf noch einer gründlichen Sichtung der von Persoon zur Gattung *Diderma* gezogenen Arten, wie denn überhaupt die innere Structur der Schuppenpilze noch nicht so, wie sie es verdient, beachtet worden ist. — Ich gedenke in künftig zu liefernden Monographieen diese Gattungen vollständig abzuhandeln und alle mir bekannten Arten durch Abbildungen zu erläutern.

1) Gelappter Fellstäubling, *Didymum lobatum* mihi. Aus der Kugelform in unregelmäßige, höckrige und lappige Formen übergehend, grauhänlich scheinend; äußere Peridie staubartig, weiß. — innere, sommt den Körnern, schwärzbraun; das Säulchen fast hutiformig weiß. Wohnt gesellig auf Moosen. Durchmesser $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ Linie. Das Exemplar, welches ich besitze, entdeckte mein Bruder im October 1809, bei Erlangen auf *Vicranum scoparium*. — Fig. 101.

An-

Anmerkung. Sehr deutlich ist bei dieser Art der Ursprung des Säulchens. Der braunliche Hypothallus, welcher die Moosblätter bekleidet, hebt sich, und bildet zuweilen einen unregelmäßigen Stiel. Um ihn senkt sich die Masse des Pilzes, und nimmt ihn in ein Grübchen der Basis auf, — die beiden Peridien schlagen sich über ihn weg, die weiße Substanzen der äußeren vermehrt sich, wie sie sich der Hut des Pilzes nähert, und geht in die feste oder fleckige Textur des Säulchens über, während die innere sich in sparsame, wie es scheint einfache Fasern des Haargeflechts auflöst. In den gelappten Pilzen ist auch das Säulchen in mehrere Lappen zerfallen. (Fig. b). *Physarum bivalve* Pers. scheint diese Art nahe verwandt zu sein.

2: Mißgestalteter Haustäubling. *Diderma dissiforme* Alb. et Schw. *Consp. F.* 90, 200. Rundlich und in unregelmäßigen, exigen Formen, gewölbt, sponös; äußere Peridie weiß, innere dunkel-stahlblau; Körner schwartz-bräun. Auf Stengeln ersterer Pflanzen, auf Grashalmen; im Nachsommer und Herbst. — Fig. 105. ein vergrößerter Vertikal-Durchschnitt.

Anmerkung. *Diderma dissiforme* Pers. S. F. 167. 10. ist ein Didymium, unserem *Didymium lobatum* ähnlich.

Die Vers. des *Consp. Fung.* nennen ihn *Diderma dissiforme* am angef. D. „perenne“. Ein perennierender Pilz liegt noch außer dem Kreise der Erfahrung. Einen längeren Bestand durch feste Textur hat aber diese Art allerdings mit mehreren Fell- und Hautpilzen gemein.

In *Didymium* und *Diderma* ist die innere oder die eigentliche Peridie noch unter der Gewalt des accessorischen Integuments, das sich, dem Blütenkleide des *Aethalium* vergleichbar, darüber legt. Sie selbst hat also relativ die Bedeutung eines der Peridie zugehörigen Haargeflechts. — Es ist das Thamnidium in gediegener Einheit, aber im Wesen zweyelementig.

Dritte Gattung. Fleckenstäubling. *Cionium* Link. Die Peridie einfach, spred-häutig, löst sich in Schuppenform; ein rundes oder kopfförmiges Säulchen.

Vierte Gattung. Schuppenstäubling. *Physarum* Link. Wie die vorhergehenden, ohne Säulchen.

Wehnert auf Moosen und kürren Nesten. Farbe aus dem Grauen, schuppig und staubig schimmernden in hunde frische Farben, aus Grün und Gelb bis an Roth im Safrangelb; die Körner allezeit dunkel und das Haargeflecht von gleicher Farbe. Die Körner groß, geballt. — Die Arten von *Cionium* sind häufig

gestielt, auch die meisten Schuppenstäublinge sind es, letztere allein mit halbkuglicher, unten genabelter Peridie, der verzugswise die frischen Farben zu Theil werden; der Stiel gewöhnlich dunkler, als die Peridie, dem Haargeslecht sich in Farbe nähernad. Sie entwickeln sich früh im Jahre, zum Theil auf lebenden Blättern, denen sie nur zu adhäriren, nicht parasitisch aus ihnen Nahrung zu ziehen scheinen. Sie sind wie gelöste, in sich lebende Pflanzen, freye Wärme-Pilze und die vollen-desten ihrer, auf der Tauerlichkeit beruhenden Sphäre. Die Peridie hat sich befreyt, und ist zu eigner atmosphärischer Vegetation gelangt: — Wärme = Mucor.

1) **Glockenstäubling des Schwerdtels.** Cionium Iridis. Ditm. Sturm Deutschl. Fl. III. 1. T. 7. Gesellig auf lebenden Blättern des Schwerdtels. (*Iris Pseudacorus Lin.*) gestielt; die kugliche Peridie weißgrau, Stiel gelb, am Grunde verbreitet. Kaum eine Linie hoch. Im Nachsommer. — Fig. 106. — *Cionium sariaceum*. (*Physarum sariaceum Pers.*) im Zustande nach dem Momente des Erstarkens. Fig. 106. B.

2) **Ashgrauer Schuppenstäubling**, *Physarum cinereum Pers.* S. F. 170. 4. Sizéad, gesellig, rundlich, ashgrau schimmernd; das Haargeslecht neßförmig, glänzend weiß. Im Herbst auf Stämmen. — Fig. 107.

3) **Grüner Schuppenstäubling.** *Physarum viride Pers.* S. F. p. 172. 9. Sturm Deutschl. Flora III. 2. tab. 21. Verstreut, gestielt; die Peridie niedrig, halbkuglig, unten genabelt, zeigiggrün. 1 Linie hoch. Auf Nadelholz. Im Herbst *). — Fig. 108.

Fünfte Gattung. Schließstäubling. *Leangium Link.* Die Peridie kuglig, von zerbrechlich-häutiger Substanz, reift in regelmäßige, ausgebreitete Kap- pen. Ein fast kugliches Säulchen. *Diderma floriforme Pers.* und *Stellare Pers.* — (*Leangium lepidotum* Ditm. in Sturms Fl. III. 2. Tab. 21., ist mit ein *Cionium*. —)

Sechste Gattung. Glanz-Stäubling. *Leocarpus Link.* Die Peridie kuglig oder gedehnt (länglich), häutig, reift im Versäußen. Kein Säulchen.

An*

*) Herr Prof. Link. hat die Gattung *Physarum* später, (Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 42. und 43.) mit vielen neuen Arten vermehrt und durch Einverleibung der Gattung *Leangium* erweitert. Er ordnet nun die Arten in folgende Unterabtheilungen: A) *sessilia*, *laevia*. (*Leocarpus calcareus* Berl. Mag. 5. 1. p. 25.) b) *sessilia squamulosa*: *Phys. cinereum* etc. c) *stipitata squamulosa cinerea*, — z. B. *Ph. nutans*. d) *stipitata squamosa non cinerea*, — z. B. *Ph. viride*, — e) *stipitata laevia*, — (*Leocarpus vernicosus* und *spermooides*).

Anmerkung. Höher *Leocarpus vernicosus* Link. (Diderma Pers.) und *Leocarpus spormoides* Link. — Den *Loc. calcareus* erklärt Link selbst für heteroklitisch. Ich kenne ihn nicht.

Wehnort beider Gattungen auf Stämmen, dünnen Nesten und Blättern. Farbe glänzend, gesättigt, (gelb, braun), — Körner dunkel. — Die Arten, die ich kenne, sind gestielt. Es zeigt sich ein deutlicher, häutiger Hypothallus.

1) Sternförmiger Schließstäubling, *Leangium stellare*, *Didymium stellare* Schrad. nov. Gen. pl. p. 25. tab. 5. Fig. 3. n. 4. *Diderma stellare* Pers. S. F. 164. 2. Blättrigbraun, gesellig, kurzgestielt; die Peridie unten genabelt, spaltet sich sternförmig, und die Abschnitte schlagen sich zurück. Im Herbst auf Stämmen. — Fig. 109.

2) Lässtiger Glanzstäubling, *Leocarpus vernicosus*, *Diderma vernicosum* Pers. Obs. Myc. I. p. 89. tab. III. fig. 7. a-g. Gesellig, gedrängt, gestielt; die Peridie verkehrt eiförmig, glänzend, rothbraun; der gelbliche, dünne Stiel läuft in einen festigen Fuß aus. Auf erstickten Reisern und Blättern, im Herbst. — Fig. 110.

Anmerkung. Fig. e. bei Person a. a. D. stellt den unreifen Zustand des Pilzes dar, wo durch zu schnelles Wachsthum der weichen Grundmasse das Haargewebe mit den Körnern zu einem dichten, die Höhle der Peridie erfüllenden Körper zusammengeht, und in dieser Gestalt ganz herausgenommen werden kann. Die Textur dieses Körpers ist grummig, mit Spuren von Flossen, und löst sich zum Theil in Wasser, dieses trübend.

Die Peridie ist nun glatt, — des Schimmernden, Klebenartigen, gleichsam der fleischenden Ueberreste eines fadig sich lösenden Hypothallus entledigt, — und dieser tritt dagegen gesondert, als Unterlage, deutlicher hervor. Nun neigt sich die entwickelte Peridie zur Selbstentfaltung in *Leangium*, sie spaltet sich, Kelch und Kapselform nachbildend, und giebt dem Inhalt, dem von unten herauftreibenden Faser-Stamme Raum, den er jedoch nicht gewianen kann. — In *Leocarpus* hingegen bindet sie gleichsam, oberwärts zerreibend, das Haargewebe an ihre Substanz, und zeigt ein Streben nach Beharrlichkeit und Fortbildung. Glanz und Farbe der Staubbeutel spielt herüber. — Damit öffnet sich der Grund der zweiten Sippehaft, die das, was hier zum Bestand strebt, frey macht, und in der eigensten Gestalt ablöst. — Die vier vorhergehenden Gattungen nehmen die Gattung *Mucedo* aus ihrem Boden in sich auf, und bezeichnen die Höhe ihrer Fortisationsreihe.

Zweyte Linie der Haarbalgpilze.

β) Gitterpilze, cancellati.

Die einfache, glatte Peridie zerreißt, oder vergeht in regelmäßigen Absonderungsgränzen; das Haargeflecht neßförmig, dehnt sich vom Grunde an elastisch aus, oder bildet ein regelmäßiges, starres Gitter; die Körner, zusammengeballt oder frey, dem Haargeflecht eingestreut.

In dieser zweyten Linie wird das Productive des Wachsthumsacts der Luftpilze, das Haargeflecht, aus dem Boden, oder der Peridie, selbst zur eigenen Gestaltung hervogetrieben, und diese beyden Quellen der Bildung geben den Gegensatz in der Form der Gitterpilze, ganz nach der Analogie der ersten Gruppe, obgleich das Säulchen fehlt. Es hat sich schon in das verschlungene Netz des Haargeflechts gelöst.

Die Peridie ist allzeit glatt, und gewöhnlich gestielt. Ein deutlicher Hypothallus breitet sich im Bildungsacte aus, und hebt sich, wie bey mehreren Trichien, selbst zum Stiel empor, so daß die Peridie, eigentlich sähend, auf ihm, wie auf einem Fuße, ruht. — Die Körnchen sind groß und rund, saturirt gefärbt, und in reichlicher Menge vorhanden. Mit der freyen Entwicklung des Haargeflechts werden auch sie frey und erscheinen nur noch dem Geflechte so eingestreut und anhängend, wie die Sporen der Badenpilze ihren Fäden.

Die Gattungen dieser Linie spalten sich, nach der Entwicklungsbasis des Haargeflechts:

* Das Haargeflecht entspringt aus dem Grunde der Peridie und dehnt sich, nach der theilweisen Zerstörung derselben, elastisch aus. — Diese Gattungen sind die Entfaltung der mit einem Säulchen versehenen Schuppenpilze. Das Wachsthum der Faser des Stiels geht in dem Producte, der Faser des Haargeflechts, über die Peridie hinaus, und zeigt diesen Überchuß der Bildung in der Elasticität, mit der es sich nach der Befreyung, frey oder regelmäßig, ausdehnt. Hierher gehören zwey Gattungen:

Erste

Este Gattung. Haarstäubling. *Trichia* Pers., Link. Die Peridie runden sich, oder sonst verschiedentlich gestaltet, röhrig, baätig, zerstreut unregelmäßig; das Haargeflecht tritt dann, elastisch gewunden, unregelmäßig hervor. Wohnt auf sehr vermoderten Baumstämmen; doch dehnt sich *Trichia reticulata* auch über Moose aus. — Farbe gesättigt, gelb, roth, oft glänzend. Die Sporen gleichfarbig, oder heller. — Gestalt oder scheinbar, auch frischend.

Bey *Trichia* schlägt der Kampf um das Uebergewicht eben auf die Seite des Haargeflechts aus; die Peridie trägt noch für sich die schöne Sonderung und Färbung der Gattungen *Leocarpus* und *Leangium*. Über gerade in diesem Gleichgewichte des Stiels kann sich das im Product hervortretende, die Einheit des Pilzlebens ausdrückende Granulum in der höchsten Vollendung zeigen; es hebt sich zur Färbung der Peridie, ein Lustpilz im Scheine des andern. Auch die Gestalt wird freylich, eckig, (bey scharfer und klarer Umgränzung) endlich bey *Trichia nitens* sogar sternförmig, centrifugal ausfasernd und selbst in die Dehnung des Fadens strebend, aber allseitig, weil das Spannende von außen abgehalten ist von der inneren Dunkelheit. Die *Trichia* ist der freye Fadenpilz in höherer Ordnung, oder die vierte Stufe des evolutiven Staubpilzes.

Zweyte Gattung. Kelchstäubling. *Areyria*. Die Peridie walzenförmig oder eiförmig, zerfällt nach oben mit der Reife der Körner, und nur die schüsselförmige Basis bleibt auf dem Stiele zurück. Das Haargeflecht breitet sich, regelmäßiger verstrickt, nach der ursprünglichen Gestalt der Peridie aus, und fällt ab. Wohnt auf faulen Stämmen, auch an der Erde, die mit Hofstheilchen gemischt ist. Farbe verschieden, bis ins gesättigte Roth.

Was oben bey *Dermodium* berührt wurde, daß nemlich die Peridie zugleich mit dem vollendeten Bildungsacte der Spore verschwinde, tritt hier wieder, doch nur theilweise, ein. Die untere, kelchartige Hälfte der Peridie gelangt zur festen, häutigen, sogar gereisten, (nervigen) Consistenz, aber im Momente des Ueberwiegens der im Innern freywerdenden Faser, die selbst in der zierlichen Verflechtung ihrer Zweige die lustige Peridie nachahmt, hört der Bildungstrieb der Peridie auf, sie ist bloß Gränze, und so substanziös, daß man ihr Daseyn nur in der Glätte und Geschiedenheit des äußeren Umfangs des Pilzes erkennen kann. Eink behauptet

tet daher wohl mit Recht, daß die Peridie oberhalb des Bechers gar nicht existire. Auch ich vermochte nie, ob ich gleich Areyria cinerea, punicea &c. mehrmals in stetiger Entwicklung beobachtete, eine häutige Bedeckung über den Körnern wahrzunehmen.

Die Körner haben die Farbe der Peridie; sie sind ansehnlich, aber nur kugelförmig. Der Stiel fehlt nie, aber der Hypothallus ist bey Areyria cinerea nicht zu bemerken. — Das Haargeflecht bildet ein sehr elastisches, sich oft über das Vierfache der Länge der Peridie dehnendes Netz, und fällt von dem Becher nach vollendetem Verstaubung, leichter oder langsamer, ab.

Die Areyria hat wirklich den Lebenslauf der Peridie erschöpft, sie ist in der Gestalt des Pflanzenkelchs, doch zahnlos, aufgegangen, und die inwohnende Kraft tritt in doppelter Gestalt, als Fäden und Körner, ein widergekehrter Faserpilz, ans Licht. Es brechen Andeutungen der edleren Pflanzenform her vor, und die Fadenschnüre der Jungermannien sind vorgebildet. Die zweyte Reihe der vielsporigen Fadenpilze kommt in dieser Gattung zur Blüthe, so wie sie wieder alle Säuschenträgende Schuppenpilze in einen einzigen Kelch auflöst.

1) Verflocktner Haarstäubling, *Trichia reticulata* Pers. Ic. et Descr. Fung. Fase. 2. p. 46. tab. 12. Fig. 1. Kriechend, verzweigt, die Zweige unordentlich verschrifft; gelb. — Auf Stämmen, die mit ersterbenen Moosen bekleidet sind. Im Herbst. — Fig. 111.

2) Boesbeersförmiger Haarstäubling, *Trichia rubiformis* Pers. S. F. 176. 2. — Gedrängt, cylindrisch; der hellrothsteinfarbne Hypothallus hebt sich zum Fuße; die Peridien röthlich-stahlgrau. Im Nachsommer; auf Nadelholz. — Fig. 112.

Anmerkung. Der Hypothallus häutig, faltig, hebt sich gegen die Peridie empor und löst sich ins Haargeflecht — Fig. b. Die dünnhäutige Peridie sitzt nur auf. Hier zeigt sich der Kampf um die Herrschaft zwischen Peridie und Haargeflecht, und der Ursprung des letzten, deutlich. Bey *Trichia reticulata* gehorcht die Peridie noch dem Zug der Erdfasern; bey *Trichia rubiformis* schwankt dies Verhältniß.

3) Täuschender Haarstäubling, *Trichia fallax* Pers. Obs. Myc. 1. p. 59. Tab. III. Fig. 4 et 5. Birnformig, gesellig, gestielt, erst rothsteinfarbig, dann schmutzig gelb, zerreißt am Scheitel; die untere Hälfte der Peridie faltet sich in den Stiel. — Körner rundlich. Im Herbst auf Stämmen. Ein Hypothallus. Übergang zu Areyria. — Fig. 113.

Körner der Trichia nitens Vergl. A. u. B. — Fig. 113. B. Goniospora Liuk. in Schub. u. S. f. d. B. S. Bd. 1- und 2^o St. p. 18.

Anmerkung. So regelmäßig, als die Figur im Berl. Mag. a. a. D. die Form der Körner darstellt, scheinen sie mir nicht immer vorzukommen, daher ich auch Bedenken trug, die neue Gattung Goniospora aufzunehmen. Was Trichia fallax in die Peridie bildet, bilden die suspenden Trichter in die Körner, und so spaltet sich an der Gränze die Gattung in sich selbst, ehe sie erloscht.

4) Granatrother Kelchstäubling, Arcyria punicea Pers. S. F. 185. 5. In kleine Häufchen gestellt, bräunlich-granatrot; das Haargeslecht von der Länge des Stiels, eiförmig, bleibend. Im Herbst auf faulen Holze, vorzüglich Nadelholz. $\frac{1}{2}$ —1 Linie hoch. — Fig. 114.

5) Gelber Kelchstäubling, Arcyria flava Pers. S. F. 184. 2. Gesellig, kurzgestellt, gelb, Kelchperidie schüsselförmig, dünnhäutig; Haargeslecht lang- und elastisch-dehnt, überhängend und bald abfallend. Wohnen auf faulen Stämmen, im Herbst. — Fig. 115.

Anmerkung. Arcyria punicea Pers., der Trichia rubiformis in Farbe verwandt, hält das Haargeslecht noch in der Verbindung des Wachthums. — Arcyria flava entbindet das Haargeslecht und wanbelt sogleich in die gelbe Farbe der Haustäublinge von freyerer Peridie und mehr gebundnen Haargeslecht, in denen sich äusserlich der Übergang zu den Kelchstäublingen blicken lässt. Überall dasselbe Gesetz der Umkehrung im Fortschreiten der Metamorphose, wodurch sich das Neujüre mit dem Innern ausgleicht; Arendrehung, auf der alter Schein der Bewegung im Lebendigen beruht.

Diesen beyden Gattungen stehen zwei andere gegenüber:

“ Das Haargeslecht entspringt aus der Peridie selbst, d. h. die ganze Peridie, oder die obere Hälfte derselben, gehen im Bildungsmomente in ein regelmässiges, fadiges oder adriges Gitter, dessen Reste sich auch nach innen verschränken, über; die Körner geballt.

Die Peridie gewinnt für sich die Form der Vollendung im Trennungspunkte. Ursprünglich bildet das gegitterte Haargeslecht eine aderförmige Verzweigung in der Peridie selbst, von dichterer, einer wahren Pflanzensader sich nähender Substanz, und zwischen diesem Meße ist die dünne Membran der Peridie verbreitet, mit der es sich aber, so weit sie beim Verstauben sich löst, eben so, wie mit der oberen Hälf-

Hälfte der Peridie der Arcyria verhält. Überhaupt sind die beiden Gattungen, die hier gemeint sind, nur ein Gewächs, aus der Evolution des Kelchstäublings. Dort schon waren nervige Streifen im Kelche, und diese Form ist es, die hier aufgeht, und zusammenwächst in ein kugliges Gitterwerk von bewundernswürdigem Baue.

Uebrigens haben die beiden folgenden Gattungen Standort auf erstorbenem, nicht stark moderndem Holze, und trübe, gelbe oder rothbraune Färbung gemein; die runde Peridie ist gestielt; ein Hypothallus von dunkler Farbe ist nicht selten. Die Körner sind groß und rund, von dunklerer, doch der Peridie entsprechender Färbung.

Wir dürfen nun nur die kurze Characteristik beider Gattungen hiehersehen.

Erste Gattung. Gitterstäubling, Cibraria. Die Peridie rund, löst sich ebewärts in ein bleibendes Gitter.

1) Gemeiner Gitterstäubling, *Cibraria vulgaris* Schrad. n. Gen. pl. 1. p. 6. tab. 1. fig 3. Gesellig, die Peridie rund, oft nickend, braungelb, der lange Stiel purpurbraun. Kaum 2 Linie hoch. Wohnt im Herbst auf Strünken und am Fuße derselben auf der mit vielen Holzheilern gemischten Dammerde. — Fig. 116.

Zweyte Gattung. Nessstäubling, *Dictyidium* Schrad. Die Peridie kuglig, ganz oder doch größtentheils in ein bleibendes, rundes Ness übergehend.

1) Nickender Nessstäubling, *Dictyidium cernuum* Schrad., l. c. tab. V. fig. 6. *Cibraria cernua* Pers. S. F. 189. 1. Gesellig, purpurbraun, die nickende Peridie rund, am Scheitel eingetieft. Im Herbst, auf modernden Stämmen. — Fig. 117.

Anmerkung. Das Haargesicht ist die Fortsetzung des inneren Gefügs des Stiels, dessen äußere, häutige, (gedrängte) Schichte unter der Peridie oft wulstig zurückgedrängt wird. Von dieser Stelle an ist die Farbe des Stiels heller; die Nuppen entfernen sich und deuten die ursprüngliche Einheit durch senkrecht ausschwingende Queersäden an. An der Spitze lenken sie parabolisch in die Axe zurück. — Versetzte Kelchbildung, ohne die Kugel aufzugeben.

Die Sporen entweichen aus den Maschen des Nesses schnell, doch minder flüchtig, als die der Trichien, oder Arcyrien. Oft nicht die Peridie, oder eigentlich das Ness, wie auch mehrere Arten von *Physarum* thun. Die Peridie strebt auf die-

dieser Seite aus der polaren Spannung des Lebens zur Freyheit, und richtet sich mehr in sich: das ist das Ziel der nickenden Blüthe. So tritt die zweyte Linie der Schuppenpilze in neue Verwandlung. Der doppelte Abschnitt der Metamorphose der Kopfsadenpilze bricht in den Gattungen Cibraria und Dictydiuum nach eigener Weise auf, und der entwickelte Staubkugelpilz (*Calicium*) erwacht aus seinem Schlafe. In der Ordnung der Staubfadenpilze entspricht der ganzen zweyten Linie die eine Gattung Ascophora, welche ein Hinausbilden des evolutiven Theils des Fadens über sein Product und seine Wurzel im Umschlagen der Peridie andeutet.

Noch ruht das Haargeflechte auf dem Peridienschleim, die gegitterte Peridie auf ihrem Stiele. Soll der Verstäubungsact vollendet seyn: so muß auch dieses letzte Band sich organisch lösen, und dadurch das ganze Gewächs der Luftblattpilze in ein dreigliedriges Element zerfallen, wie der Staubfadenpilz in zwey Glieder, deren eines aber die Evolutionskeime, also den Streit, noch in sich trug, zerfiel. An dieser Entwicklungsgränze stehen zwey Gattungen, die gegen einander ein polarisches Verhältniß ausdrücken:

Erste Gattung. Fadenstäubling. *Stemonitis* Pers. Die Peridie hinfällig, rund oder länglich; das neßförmige Haargeflecht umgibt frey den Stiel, und streift sich im Verstäuben der locker eingestreuten Körner ab. — Wohnert auf faulenden Stämmen, besonders von Nadelhölzern. Farbe dunkel, aus blutroth in braun, mit metallischem Schimmer. Die bekannten Arten sind gestielt, mit Hypothallus, ursprünglich eine reine, weiße Milch. Die Körner ansehnlich und klar.

Die Gattung selbst zerfällt noch in zwey Reihen, deren eine die zerstreut wachsenden Arten mit rundem, festen Stiel, die zweyte die gedrängt stehenden, mit langem, lockeren, leicht sich ablösendem Haargeflechte enthält. Erstere sind noch mehr in der Bindung. Der Träger steht schon vor dem Tropfen auf seiner Spieße, dunkel und einzeln, da; — die letzteren sind im Ursprunge nur eine gebundene Masse von Pflanzenmilch, kein Träger in ihr. Der Hypothallus breitet sich aus, dann senden sich die Peridien. Bleibt die Vollendung aus: so fällt alles in den Verwandschaftskreis der Licea; (man sehe oben die Gattung *Dermodeum* p. 107. u. f.) Mit der ganzen Peri-

die verhält es sich hier, wie mit dem oberen Theile der Urechte, sie existiert nur als Gränze, nicht aber in eigner, freyer Echässion: — sie ist im Fadengeslechte aufgegangen, und alle Glieder haben daher gleiche Deutung, wie gleiche Farbe; das Leben endet schnell; es bedarf kaum eines Sonnenumlaufs. Die Ordnung der Staubfadenpilze in ihrem höchsten Gliede, *Pilobolus*, geht hier in organischer Gliederung zu Tage; die Peridie ist nicht mehr, wie dort, gleich Faden, sondern selbst Faden, (Neb.), und die Körner dürfen sich schreden; auch ist der Stiel nicht mehr blos der Function nach gleich Träger, dem Wesen nach aber Faden, (hohl), sondern er ist selbst wieder Faser aus ursprünglicher Pflanzenmisch, die in der irdischen Trübung die Blutfarbe (Metall und Weiß), durchscheinen lässt.

1) **Kuglicher Fadenständer,** *Stemonitis papillata* Pers. S. F. 188. 4. Stem. reticulata Trentepohl in Roth Catal. bot. I. p. 223. Zerstreut, dunkel-rothbraun; das Haargesicht rund, der Stiel bis zum Theitel durchlaufen, oft als Spizchen vorstretend. $\frac{1}{2}$ Linie hoch. Spät im Herbst und Winter, auf Strünken.

Anmerkung. Eine Ausbreitung des Stiels am Grunde vertritt die Stelle des Hypothallus; er ist vom Ursprunge an dunkel, — eine schwarze Vorste; die Peridie ist an weifer Tropfen. Reste einer membranösen Substanz haften am Haargesicht, das fest am Stiel behaftet. Das Spizchen, das den Persoonischen Namen veranlaßte, ist nicht immer deutlich, und wird besonders durch die Aufreibung des Haargesichts zuletzt verloren. Die Maschen des Haargesichts sind rundlich, klein, unregelmäßig, die Körner im Verhältnisse groß, in die Eiform neigend. — Fig. 118.

2) **Büschtlicher Fadenständer,** *Stemonitis fasciculata* Pers. S. F. 187. 3. In Büscheln, auf glänzendem Hypothallus, sattbraun; das Haargesicht lang gebehn, etwas konisch, nickend, überträgt den dunkleren Stiel, und streift sich endlich ab. — Wohnt im Herbst auf Strünken, am liebsten auf Nadelholz.

Anmerkung. Die ganze Masse ist ursprünglich eine weiße Flügigkeit. — Von der Peridie kaua eine Spur; das Haargesicht schön gestrikt aus länglich - 4 - oder 5 seitigen Maschen. Gewöhnlich steigen vom Grunde an 4- oder 3 Hauptstämmen parallel und pährweise oder ein Paar und ein einzelner, einander gegenüberstehend, nach der Spize hinauf, diese Stämme sind stärker, als die übrigen, und senden fast in allen Winkeln Zweige aus, die, sich immer mehr verdünnend, im gegenseitigen Zusammentreffen anastomosieren und ein schlängelndes, nach der Art zu sparsam verstricktes Netz bilden. Wo die Zweige aus den Hauptstämmen hervortreten, bildet sich eine Art von Knoten. Gegen die Spize zu, wo das Haargesicht in elastischer Dehnung über den Stiel weit hinausgeht und nicht, verlieren sich die Hauptstämmen in ein gleichformiges Netz. Die Körner rund, verhältnismäßig kleiner, als bei der vorhergehenden Art. — Fig. 119.

Stemonitis Tabulina Alb. et Schw. Consp. Fung. 102. 286. ist ein Grad des Mündchirits der Metamorphose, wo das Haargeslecht und die Stiele sich zwar ausbilden, aber nicht trennen, sondern in einer Masse, an den vortretenden Spitzen cohärend, im Innern hie und da sich mischend, beharren. Die Stiele dehnen sich dann erst zur Spirale. Hieran schließt sich die tiefere Stufe, deren eben, p. 108. gedacht wurde. — S. Fig. 103. B.

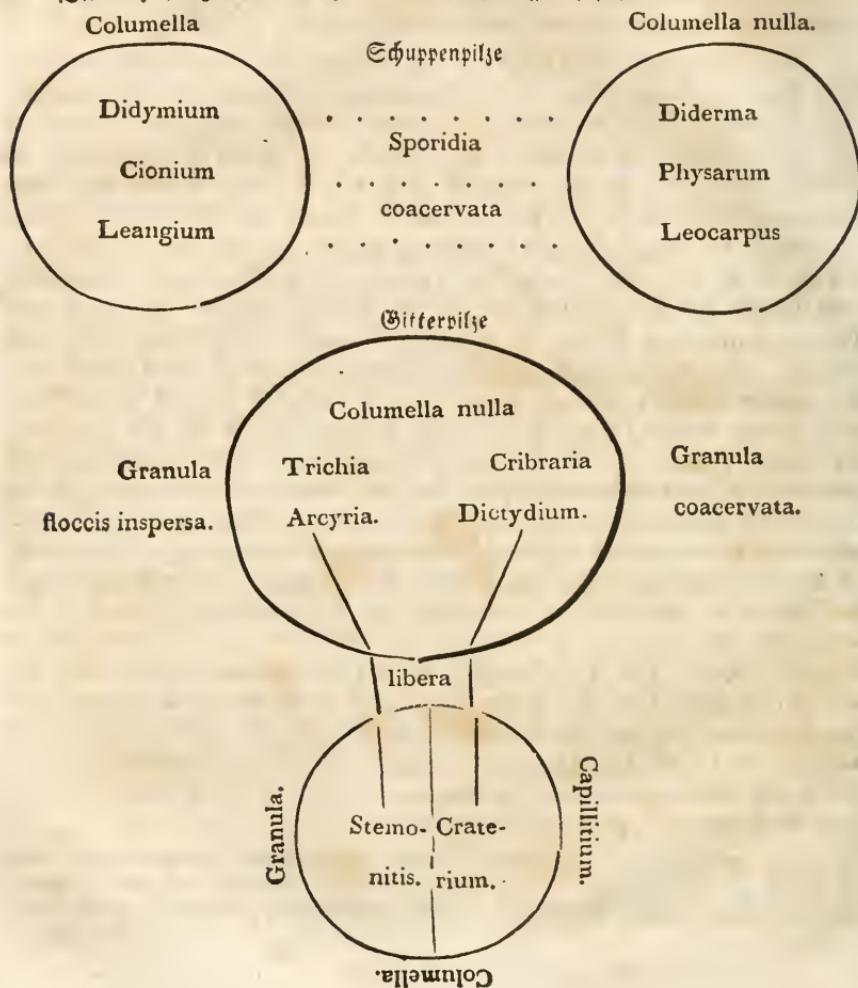
Zweyte Gattung. Becherstäubling. *Craterium Trentepohl.* Die Peridie häutig, dauernd, krug- oder becherförmig, mit gleicher, durch einen platten, gespannten Deckel geschlossener Mündung; das frey einliegende Haargeslecht mit den eingestreuten Körnern sich auslösend. Verstäubt im Abwerfen des Deckels. Farbe der Peridie braun oder gelblich, des Deckels heller, der Körner dunkel, meist schwärzlich. Wohnen auf dünnen Zweigen und Blättern.

Wenn bey *Cribaria* und *Dictydiump* das Haargeslecht sich nur aus- und auf der Peridie entwickelt: so ist hier die Trennung zwischen Peridie und Haargeslecht aufs Höchste gestiegen, zugleich mit der Bildung der ersten. Sie zeigt einen schönen, regelmäßigen Becher, die Gleichenform mancher Blüthen oder Kelche nachbildend, und das Haargeslecht in ihrem Innern trennt sich zu einem verflecktenen, fast zelligen Gewebe, das mit freyen Körnern durchwirkt ist, und bey der Reife ganz aus der Peridie sich ausscheidet. Die Mündung schließt vor dem Verstäuben ein dünner, häutiger Deckel von heller Farbe, ein Epiplragma gleich dem oberen gegitterten Theile des Gitterstäublings, der zum Blatte verwachsen; wie auch das innere, sonst gewimperte Peristom der Moose in *Polytrichum* zu einer plattübergespannten Haut verwächst. Dieser Deckel, ein frey emporgehobener Hypothallus, ist die erste Befreyung des Haargeschlechts in der Bildung, wie das Herausfallen des letzteren die letzte im Lebensverlaufe. — *Craterium* steht dennach in dem umgekehrten Verhältnisse zu *Stemonitis*, daß die Peridie, die sich dort selbst im Producte erschöpft, hier in die geregelte Bildung geht, ihren Hypothallus in den unteren, der selten fohlt, und in den oberen, der als Deckel abfällt, zerlegt, und das verfleckte Haadenniß sammt den Körnern von sich lässt, jedes als gebundene, und in die Bildung gezeugenen Theil. Es ist ein Staubbeutel-Kelch, — das in sich selbst zurückgekehrte Calicium, mit dem die Arten dieser Gattung, überflächlich betrachtet, greße Aehnlichkeit zeigen.

1) Gemeiner Becherstäubling *Craterium vulgare* Ditm. Etym. Deutschl. Flora III. 1. Tab. 9. *Craterium pedunculatum* Trentepohl in Roth Catal. bot. I. p. 224. Zerstreut, kehlerförmig, mit gedehnter Mündung, braun, der Stiel fettigd, Deckel weiß. 1—3 Linien hoch

hoch. Auf Blättern und Zweigen, die in der Nähe zu modern anfangen. Im Herbst —
Fig. 120.

Die Beziehungen der blasigen Luftbalgpilze lassen sich so darstellen:



112. Zwischen die beyden Reihen der Luftbalgpilze, die körnigen und blasigen, tritt eine Gattung, merkwürdig durch ihre zweydeutige Bildung wie du ḡ das ihr eigenhümliche Werkemmen auf ersterbenen thierischen Theilen, obwohl nur solchen, die im Thierischen das Pflanzliche hervorbilden, Nägeln, Klauen ic. Es ist dieses die Gattung

Hufpilz, Hufstäubling. *Onygena* Pers. Eine gestielte, runde Peridie, von grummiger und zerreiblicher Substanz mit eingemischten Fasern. Die Körner, ohne Haargeflecht, fest zusammengeballt. Farbe der Peridie hell, der, meist ansehnlichen, eiförmigen oder rundlichen Körner dunkler; der Stiel, gewöhnlich von der Farbe der Peridie, und von mehr fasriger Substanz, tritt, als Säutchen, etwas in die Peridie ein; diese springt, und verwittert theilweise beym Verstäuben.

Schon die bloße Charakteristik ergiebt die Beziehung dieser Gattung sowohl zu denen der ersten, als zu den Gattungen der zweyten Reihe. Mangel des Haargeflechts, Lockerheit und Unsicherheit der Peridie nähern sie jenen, — der ansehnliche Stiel, Form der Peridie und Columelle diesen; es ist, als wirke hier, wie uns schon anderswo begegnet, der Trieb der thierischen Basis in die niedere Stufe ein, und hebe sie zur höheren hiran. Bey

dem Pferdehufpilz. *Onygena equina*. Graubraun, mit halbkuglicher Peridie; wohnt auf verwitterten Hüfen der Pferde. — Fig. 121,

steigt mit dem Stiele deutlich ein äußerliches, zerfaserndes Gebilde, gleich der Faseroede des Aethalium, hinauf. Bey *Onygena corvina* Alb. et Schw., *On. hypsipus* Ditm. Sturm D. Pl. III. 1. Taf. 12., ist dieses weniger deutlich. Dort entwickeln sich auch die Körner noch in längliche Formen. Stiel und Peridie sind in beyden der Substanz nach sich sehr ähnlich, mehr, als bey den Blasenbalgpilzen; — jener gleichsam eine gewundene, diese eine verstäubende Faser. Es ist der höchste Grad der Bindung des evolutiren Elements durch die Gewalt des Bodens, und wirklich, wie Link bemerkt, ein Stilbum unter den Luftbalgpilzen erstanden, das den ganzen Kreis der Entwicklung in sich bindet und eben darum nicht zur Höhe des Ganzen gelangt, dessen Wesen in der Trennung besteht.

XIII.

Der Luftpilz in der Macht der Erde.

115. Eine zweite Ordnung umfasst, in Prinzip und Entwicklungsgang verschieden, die den Faserpilzen zugekehrten Balgpilze (§. 107.)

B. Erdbalgpilze. (*Streulinge*) Geogastri.

Grundcharakter: Eine dichte, flockig-zellige, ursprünglich doppelte, aber durch äußere oder innere Sonderung sich vereinfachende Peride umschließt, von Anfange gebildet, eine flüssige oder doch feuchte Masse, die sich mit der Entwicklung zu Körnern scheidet.

Das spherische Glied des Pilobolus liegt in einer wachsenden und sich schließen den Faserschicht gesangen. Die Bildung geht hier abermals auf die Darstellung der ursprünglichen Blase, aber in anderem Verhältnisse. Das eigentlich Wachsende ist die Peride, in der Bedeutung der irdischen Faser; ihr Element also die Erde, und diese auch vorherrschend der Schoß und der Standort der Balgpilze dieser Ordnung; sie lösen sich gleichsam nur aus ihr, dem ursprünglichen Keimstoffe, durch das in ihnen verschlossene Leben getrieben, ab, und sind daher stets in ihrem Hervortreten schon äußerlich gebildet, während nach Innen das Richtungslose noch eine bald längere bald kürzere Zeit die gesetzliche Bildung auswirkt.

114. Das Infusorische, hier die in Evolution strebende Sporenblase, ist durch das ganze Gebiet dieser Metamorphose als das Bildende im Lebensprozeß zu betrachten. Auch hier giebt es seine Bedeutung nicht auf; aber die Faserperide umschließt es nicht, als ein eignes Wurzelglied seines Lebens, sondern nur als ein

Ausfu-

Neueres, in dem es besangen liegt. Wie der Gegensatz noch nicht von Innen heraus gebunden, und beide Elemente aus - und durch einander reproduciert sind; da mag sich die Sporenblase noch selbst in ihrer Integrität losreissen und ausscheiden. Wie *Eurotium* Vorbild der ganzen Ordnung der Luftbalgpilze: so ist die Gattung.

Schnellpilz, Sphaerobolus, Der Vorläufer der Erdbalgpilze. — Die Peridie doppelt; eine äußere lederartige, inähnlich aufspringende, wirft durch Auftriebung der inneren Duplicatur die innere, fadig-häutige Peridie aus. Die Körner im Mittelpunkte der inneren Peridie geballt, rund. Wehnert auf stark modifiziertem Holze. Farbe der äußeren Peridie gelb, der inneren braun, der Körner dunkler braun.

1) Sternförmiger Schnellpilz, *Sphaerobolus stellatus* Pers. S. F. 115. 1. — Fig. 122.

Die äußere Peridie ist in Substanz, Weichheit und ursprünglicher Festigkeit auf den ersten Blick ausgezeichnet vor jeder Peridie eines Luftbalgpilzes, sie ist die wachsende und zur Bildung gediehene Erde des *Vaccinomyces*.

Die innere Peridie ist trocken und dünn; aber nicht mehr das rein geschiedene Glied eines Bodens; auch sie gehört schon dem Wachsthum der Erde an, und geht fastig nach innen, die Körner zusammendrängend. Ihr Hypothallus ist selbst schon häutig, dem Träger der äußeren Peridie eingewachsen, und er ist auch durch seine Spannung der Mittler jener merkwürdigen Explosion, deren Erklärung bei Link und Persoon nachzulesen ist.

Anmerkung. Im unreifen Zustande ist die Structur des Pilzes am deutlichsten zu erscheinen. Die äußere Peridie, Fig. 122. B., besteht aus zwei Schichten α . und γ ., die äußere von looserer zelliger, die innere von dichter, und durchsichtiger, fastig-zelliger Textur, die sowohl unter sich, als mit der inneren Peridie, durch ein lockeres, fastiges Zellgewebe $\beta\beta$. verbunden sind. Nach oben, gegen den Scheitel, ist diese Verbindung stärker und beharrlich, und eben dasdorst die innere Duplicatur dünner; nach unten trennt sich das Zellgewebe zwischen den beiden Duplicaturen der äußeren Peridie leicht, und die innere Lage, welche hier an Dicke beträchtlich zugenommen hat, kann $\text{h}\ddot{\text{o}}$ durch eine Spalte von der äußeren trennen. Nach dem Scheitel zu verschieben beide Schichten in ein verwirrtes, dichtes, mehr fastiges Zellgewebe, das sich vor der Explosion fadig löst. Die innere Peridie ist in dieser Periode sehr dicht, häutig, und schint manchmal doppelt; nach innen verschmilzt sie gleichsam mit der grünen, zellig-fornizigen von einzelnen dunkleren Adern durchzogenen Füllung aus der sich erst vor der Reife die Körner und das Haargesicht scheiden. Die festere Verbindung der beiden Duplicaturen der äußeren Peridie nach der Mündung zu giebt der elastischen Dehnung einen

einen Stützpunkt, und bedingt die blasige Wölbung, durch welche die innere, mit ihrem unteren Theil der inneren Lage zufüg verbundene Peridie hervorgetrieben wird.

Das Köpfchen von *Cephalotrichum*, in der Geschlossenheit des Pilobolus, macht das Eigenthümliche dieser inneren Peridie. Auch die äußere Peridie hat ihren Hypothallus, aber dieser, ihrer Natur entsprechend, sucht die Erde, und bekommt Wurzelbedeutung.

115. Diese Elemente nun, im Sphaerobolus auseinander strebend, geben, aus dem Innern der Erde in gebiegter Form hervorwachsend, die Metamorphose der Erdhalgpilze.

Der Hypothallus hat die Bedeutung der Wurzel.

Die äußere Peridie ist die Faser- oder Wurzelperidie, Träger in Peridienform = Hülle.

Die innere Peridie ist die irdische Fadenperidie, die nach Innen entweder in Fäden (im Haargeflecht) oder nur in Körner, Granula, austreibt.

Die Körner sind Erdstaub — Erdpollen, wie die Körner der Luftbalgpilze, Erdstaub — Luftpollen.

Es kann kein Säulchen vorkommen, denn der Träger ist nach Außen gerückt, und drängt nach Innen, oder efflorescirt nach Außen.

Auch der Stiel kann nur noch der inneren Peridie gehören, da die äußere eben dadurch ist, daß sie aufgehört, Träger zu seyn, und Hülle geworden ist. Nur durch Dehnung im eignen Wachsthum wird sie Stiel- und Keulenförmig.

116. Der Gang der Metamorphose bezieht sich auch hier zurück auf sein Vorbild in der Ordnung der Faserpilze, und stellt zwey Reihen dar, deren eine nach der Befreiung und Herausbildung der irdischen Fadenperidie aus der Hülle, die zweyte nach der Bindung derselben durch die Gewalt der im Wachsthum vordringenden Hüllensperidie ringt. Ich nenne die Pilze der ersten Reihe Hautbalgpilze, Dermatogastri, (*Emphyogastri*), — die der zweyten, Rindenbalgpilze, Angiogastri (*Sclerogastri*).

117. a. Hautbalgspilze. Dermatogastri.

Charakter: Die äußere (Hüllen-) Peridie trennt sich in Schuppen, Stacheln, Blöcken, oder in regelmäßige Ausbreitungen; die innere, geschlossen, hautartig, in ein Haargeflecht auslaufend, zerreißt regelmäßig oder unregelmäßig beim Verstäuben. Die Körner aus dünner, missfarbiger Flüssigkeit sich scheidend.

Wenn oben von dem Vorwalten der Fadenperidie über die Hülle geredet wurde; so war dieses nur dahin zu bezichen, daß die erstere sich in der Bildung zur Trennung richte, und frey aus der Hülle hervorgehe, nicht aber, daß diese darum in Bildung ganz zurück trete; vielmehr gewinnt auch sie in Bildung, wo sie das Bildende mit in seinen Kreis zieht. Sie geht zu regelmäßiger Gestalt über, den Charakter der gesellich sich spaltenden Blase in Einschalten darstellend, wie der Kelch die höheren Evolutionsgebilde der Blüthe umfaßt. Nur da, wo die Peridie zur höchsten Steigerung nach innen oder außen gedeiht, zerstreut sie sich in Hypothallus (Tulostoma) (Wurzel-) oder Spreu- und Spiken-Anflug. (Lycoperdon).

Die innere oder eigentliche Peridie ist stets von dichtem, hautartigem Gefüge, gespannt und aufgetrieben, gleich einer gedehnten Blase. Ihre Farbe meist etwas dunkler, als die äußere Hülle, und die Residuen derselben. Nach innen läuft sie in das Haargeflecht aus, welches aus unordentlich verwirrten, östigen, dunklen Fäden gebildet wird, und die runden, gewöhnlich kleinen Körner zwischen sich nimmt. Die Körner sind alzeit dunkel, braun oder schmuckig grünlich. Die Farbe der Peridie weiß, und weißlich in Grau, nie hoch oder glänzend gefärbt. Pilze von großem Umfange, bis zu einem Fuß im Durchmesser.

Alle Hautbalgspilze lieben sandigen Grund, aus dem sie sich ans Licht herauswühlen, kleine Fasern des Hypothallus wurzelartig abwärtssend, oder die freyer gebildete Hülle entfaltend.

Die Hautbalgspilze sind die höhere Metamorphose der gesonderten Faserpilze.

Anmerkung. Es verdient angemerkt zu werden, daß hier zuerst die Abzweigung der Pilzkäfer sich ausdehnt. Mehrere Gattungen: Dorcatoma, Oxyporus, Lycoperdina Lahr., leben von dieser Familie. In *Stemonitis fasciculata* beginnt die Ernährung von Käfern. Anisotoma

toma humerale, Coniophron stemonitidis mihi, und andere. — Aber schon in Licea fallax lebt die Larre einer Mycetophila, die ich fuliginosa nenne.

118. Die wenig zahlreichen Gattungen der Hautbalgspilze entwickeln sich in einer Reihe, die das Herrvertreten der Peridie und die gleichzeitige Befreyung der Körner von der Bindung des Haargeflechts im Innern darstellen.

Erste Gattung. Fellstreuling, Scleroderma. Rund, nach Unten oft gedehnt, wurzelnd; die harte Hülle mit der Peridie fest verwachsen, röhig, warzig, nicht trennbar, unregelmäßig zerreiend. Die kleinen Körner in Klümpchen auf dem Haargewebe sitzend. Wohnt, wie die übrigen, auf der Erde, in die er, tief wurzelnd, und oft lappig eingreift. Farbe weißlich, bis zum erhöhten Gelb. Körner braun in Purpur; feste Substanz.

1) Brauner Fellstreuling. Scleroderma spadiceum Pers. S. F. 155. 9. Schaeff. Fung. bav. 4. p. 129. tab. 88. Eine niedergedrückte Kugel, braun, gleiche Oberfläche; nach unten mehr oder weniger in einen Wurzelstrunk gedehnt. Körner purpurbraunlich. Wohnt im Nachsommer in Buchenwäldern am Fuße der Stämme. — Fig. 123.

Zweyte Gattung. Doppelstreuling. Diploderma Link. Kegelförmig, stiellos, die Hülle hart, fast holzartig, bleibend, umschließt die papierartige Peridie. Körner beschlossen, ohne Ordnung um das Fasergeflecht versammelt; Farbe braun oder gelblich, die Körner dunkler.

1) Knolliger Doppelstreuling. Diploderma tuberosum Link. Obs. II. Verl. Mag. 7. 1. p. 44. Fast kuglich, braunlichgelb, Haargeflecht und Körner braun. Wohnt in Sandgegenden des südlichen Europa. Ich kenne es bloss aus Links Beschreibung a. a. O.

Dritte Gattung. Lappenstreuling. Bovista. Rund, meist völlig stiellos, wurzelnd. Die Hülle der Peridie eingewachsen, löst sich lappig; die Peridie zerreißt unregelmäßig. Körner gestielt. Farbe grau, oder dunkel, ins Schwarzhliche; der Körner dunkel purpurbraun.

1) Gleyfarber Lappenstreuling. Bovista plumbea Pers. S. F. 137. 2. Rund, unten genabelt, mit einem warzenförmigen Würzelchen, bleigrau. Auf grasigen Plänen in hohen Lagen. Im Herbst. — Fig. 124. Lycoperdon giganteum Pers. S. F. 140. 1. ist ein höher entwickelter Lappenstreuling. — Fig. 124. B.

Anmerkung. Ich untersuchte eine jüngere Bovista von etwa $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser zu einer Zeit, als noch mehrere Individuen in ihrer Nähe ganz mit Flügigkeit gefüllt waren. Sie selbst

selbst enthielt nach unten noch eine fadige, feuchte, zusammenlebende Masse. Nach zwey Stunden war sie getrocknet. Aus der fadigen, inneren Peridie ließen starke Stämme durchscheinender gliederloser Fasern aus, die sich sparsam verzweigten und krümmten; die Reste, im Verhältniß zum Stamme sehr dünn trüber; eine körnige, undeutlich geschiedene Masse lag in Klumpen um die Fasern. Diese Massen schienen sich hier und da deutlich in Körner zu lösen, aber die meisten blieben, auch unter starker Vergrößerung, formlos, wie gehärtet. Hier und da traten aus ihnen kleine Stielchen aus, die sich in ein trübes Köpfchen endigten. Eben solche zarte Stielchen sahen zerstreut, oft büschelförmig, an den Hauptstämmen und an den Zweigen die meisten mit dem trüben Köpfchen, das bei starker Vergrößerung nicht den reinen Umriß eines Pilzkorns, aber doch eine regelmäßige, runde, oder etwas gedehnte Form behauptete. Bei denjenigen Individuen, die am natürlichen Standorte ihre Reife erlangt hatten, waren die Körner durchscheinend, etwas größer, und zeigten die Reste des Stiels.

• *Bovista* durchläuft demnach sichtlich im Innern die Stufen von *Acremonium* und *Epochium*, aber die erste dieser Stufen hebt sich nicht vollständig aus der Masse heraus, und wird nur elementarisch angekündigt, wobei der starke fadenartige Wuchs des Haargeschlechts vorwaltet. — Späterhin schrumpfen gleichsam die Fasern und werden dunkler *).

Vierte Gattung. Fleckenstreuling, *Lycoperdon*. Rund, hauchig, nach unten zuweilen gedehnt, und faltig; die Hülle in fleckige oder starre Spalten gelöst; die Körner rund, frey, etwas zusammengeballt. Auf sandiger Erde. Farbe aus reinem Weiß in Grau und Braun, — die Sporen schmutzig grün.

1) *Bovist*, gemeiner Fleckenstreuling, *Lycoperdon Bovista*. Pers. S. F. 141, 2. Mund, nach dem Grunde zu kegelförmig verjüngt und der Länge nach gefaltet, weich, mit breiten Schuppen; das bräunlichgrau. — Größter Durchmesser von 3 bis zu 12 Zoll. Früh im Herbst auf sandigen Plänen, die an Wälder gränzen. — Fig. 125.

2) Stachlicher Fleckenstreuling, *Lycoperdon excipuliforme*. Pers. S. F. 143, 5. Die Peridie rund, mit zerstreuten, straffen Spalten besetzt, dehnt sich in einen langen, walzenförmigen, der Länge nach gefalteten Stamm, der oft tief in der Erde zurückbleibt. Farbe weiß. — Wohnt im Spätherbst in Wäldern auf der Erde. — Seine Länge $\frac{1}{2}$ Fuß und darüber. — Fig. 126.

Die hier aufgezählten Gattungen zeigen die Steigerung der Peridie bis dahin, wo sich die Hülle, ihr untergeordnet, in die ausstrahlende Faser zu versieren anfängt.

* Fig. 124. B. - + Durchschnitt der Peridie. ° die äußere °° die innere. + β Ein Stück des Haargeschlechts. Vergr. A. + ein Faserstamm mit zwey gesetzten Körnchen, mit anhängender grummigkörniger Masse. Vergr. B.

Im Innern folgt ihrer Entwicklung der freiere Ausdruck der Körner. Bey Scleroderma ist die Hülle noch in der gediegenen Einheit herrschend über die Peridie; es waltet vorzüglich der irdische Wachsthum: die Peridie ist unterwärts Stamm oder gespaltene Wurzel, nach der Bedeutung der Hülle, als irdischen Trägers. Das Gewächs dehnt sich nicht selten in die Länge, auch tritt höhere Färbung und Harbestoff auf, (doch sind die Arten noch nicht gesichtet, und mehrere der größten und dichtesten Arten möchten wohl eher der Gattung *Pisocarpium* zufallen.) — Die Körner sind noch in Klümphen dem Haargeschlechte unterworfen. Die Form eines Collarium, die Bindung von *Cladosporium* tritt hervor.

Diploderma bezeichnet noch die Beschlissenheit der vorigen Gattung in der Integrität seiner harten Hülle, ja es scheint sogar, nach Außen noch mehr abgegrenzt, dem Verstäubungsproesse gänzlich zu widerstreben und die Massenrichtung der Kugelschwämme (*Tuber*) zu suchen. Aber es wird auch durch diese scharfe Sonderung von dem Neueren, als Ganzes, unabhängiger, erliegt weniger dem Wachsthum in der Spannung zwischen Licht und Erde, und stellt daher sein Evolutives im Inneren freyer, als ausgestreute Körnermasse, dar. So hebt es sich der Substanz nach über *Bovista* empor, während es in der Form der Entwicklung beträchtlich unter dem letzteren zurück bleibt. Es ist das gereifte Scleroderma und könnte vielleicht, der Gleichartigkeit der Entwicklungsform wegen, dieser Gattung einverlebt werden.

Bovista gelangt mehr zur Kugelform, die Hülle ist in der Substanz gesondert und löst sich lappig; die Körner werden einzeln frei und stehen nur noch in gesonderter Bindung mit dem Haargeschlechte durch den Stiel, wie bey *Epochnium*. Das Korn ist selbst noch in der Richtung zum Gewächs, wie im *Helmisporium*. — Die Masse wird weniger dem Menschen genießbar.

Lycoperdon, groß, ausgezeichnet, klastig, stellt nach innen ein schönes, aus dem Zelligen auslaufendes Haargeschlecht dar. Die Körner sind frei und rund; — die Hülle ist in eignen Wachsthum getreten, aber gesondert, fibrirend, chryallinisch, in zierlich gehäuften, geneigten, oft auf genabelter Basis ruhenden, gleichsam eingegliederten Spiken und Borsten, von platter oder eckiger Gestalt. Es ist eine äußere und innere Haarerzeugung, erstere ein Nachbild des Haarüberzugs in Borsten und Spiken stachlicher Früchte, erwachsen. So steht die Entwicklung der Gle-

Elemente in höchster Spannung und Divergenz, wie im Trichothecium und Heliocporium.

Die fernern Metamorphosen befreyen die Peridie, als solche, in der harmonischen Verbindung mit der Hülle, und bezeichnen solchergestalt eine doppelte Richtung.

Fünfte Gattung. Hüllensreuling. Geastrum. Die Hülle ausgebildet, sternförmig zerschlägt, die kleinere runde Peridie, von dünnerer Substanz, auf der Hülle sitzend oder kurz gestielt, öffnet sich an der Spitze; die Körner erst gestielt, dann frey, dem Haargewebe eingestreut. Wohnet auf sandiger Erde. Farbe der Hülle grau innen, so wie die der Peridie, dunkler; die Körner braun. Nur im Verstäuben tritt der Erdstern ans Licht, von der hygrometrisch sich zurücktümenden Hülle gehoben. — Die Hülle hat Kelchform, wie sich der Kelch um mehrere Früchte hüllenartig ausbreitet; aber die Frucht ist nur die versteckende Blase, der Staubbeutel in Fruchtform. Geastrum ist der vollendete Sphaerobolus, der seine Sporenblase, zur Peridie umgebildet, an sich gebunden hat; das Ceratium entfaltet sich in edlerer Bildung.

1) Gedarter Hüllensreuling, Geastrum hygrometricum Pers. S. F. 135. 6. Schmidel ic. et anal. pl. 1. tab. 26. F. 27. Die Hülle ist rießpaltig, nach innen braun, schlägt sich zurück; die jüngere, grau-braune Peridie sitzend, nesförmig gestrikt, $\frac{1}{2}$ Zoll und darüber im Durchmesser. Auf losem Sande im späten Herbst. — Fig. 127.

2) Vierspaltiger Hüllensreuling, Geastrum quadrifidum Pers. S. F. 133. 4. Schm. l. c. Tab. 37. Fig. 1. Die Hülle vierpaltig, bauchig; die Peridie kuglig, eben, gestielt, braun; alle Körner stiellos. Wohnort und Erscheinungszeit der vorigen. — Fig. 128.

Sexte Gattung. Markstreuling, Actinodermium, (Sterrebeckia Link.) Die Hülle ausgebildet, ursprünglich fleischig, allmählich erhartend, vielspaltig, die innere Peridie sitzend, aus dem Fleischigen erstarrend, (lignosum sagt Herr Prof. Link) ebenfalls vielspaltig. Die Körner frey, dem Haargeflecht eingestreut. Wohnet auf sandigem Boden. Farbe der einzigen bekannten Art gelblich. — Ein weiter fortgebiß-

gebildetes Geastrum, dessen Peridie sich gänzlich aufschliefst, und die Gewalt des eignen Lebens auch in der Selbstständigkeit der strafferen Textur fund thut. In Geastrum ist Hülle + Peridie. In der Sterrebeckia Peridie = Hülle.

1) Strahliger Markstreuling, *Actinodermium Sterrebeckii* mili. *Sterebeckia* Geaster Link, Obs. II. Berl. Mag. 7. 1. p. 44. Gelb, das Haargeflecht braun. (Der Farbe der Körner wird nicht gedacht). Größe von *Scleroderma citrinum*. Das Vaterland ist Italien, Spanien und Portugal.

Anmerkung. Wegen der allzugroßen Ähnlichkeit im Klange des Namens, *Sterebeckia* und *Sterbeckia* Gen. pl. ed. Schreb. n. gog. glaubte ich für diese vom Herrn Prof. Link begründete Gattung eine neue Benennung wählen zu müssen.

Siebente Gattung. *Müthenstreuling*. *Mitremyces* mili. Die Hülle ausgebildet, lederartig, sternförmig zerschlitzt; die Peridie rund, häutig, glatt, in ihrer unteren Hälfte zellig, geht in den grobfasrigen, dicken, wurzelnden Strunk über; sie öffnet sich mit cylindrischer gezähnter Mündung.

Diese merkwürdige Gattung beschreibt v. Bosc im Magaz. der Gesellschaft naturf. Freunde zu Berlin, Jahrg. 5. Quart. 2. p. 87. Tab. 6. fig. 10. a. b. *Veseloup hétérogène*, *Lycoperdon heterogeneum* Bosc. — Wohnt in feuchten Wäldern von Süd-Carolina auf der Erde. Farbe bräunlich, der Körner gelb. Die Hülle ist schleimig, nach der Abbildung rundgewölbt, unten in neun stumpfe Zähne gespalten, und sitzt vor der Verstäubung auf der Peridie. Diese ist im Verhältnisse zu ihrem unter der Erde befindlichen, dicken, aus hornartigen, in längliche Maschen verschlechten Fasern gebildeten Wurzelstrunk klein, und endigt sich in eine kurze, walzenförmige, sechsähnige Mündung. Nur ihr oberer Theil enthält die Körner, sagt Herr von Bosc, der untere sey zellig. Ueber die Art der Ansammlung der Körner und über den Bau des Haargeflechts wird nichts näheres angeführt. Man sehe unsere Abbildung nach von Bosc. a. a. D. — Fig. 129.

Demungeachtet ist die Beziehung dieses Pilzes für sich klar. In ihm befreyt sich die Peridie von der gebildeten Hülle. Das Geastrum sehet sich gleichsam um, nachdem es sich selbst in die beyden elementarischen Richtungen gespalten. Der eine, zur Bildung entwickelte Theil hebt sich mit der Peridie. Der andere geht, ein grober, verschlungener Hypothallus, wurzelnd in die Tiefe, und bildet den merkwürdigen dicken Wurzelstrunk. Die Peridie, nackt und glatt, windet sich nur

nur allmählich aus der Bindung der Hülle los, und vegetirt noch ein Bildungsmoment in Hüllenbedeutung (körnerlos,) ehe sie in ihrem oberen Theile zur vollen Entwicklung gelangt. — *Mitremyces* steht also zwischen der vorhergehenden und der nachfolgenden Gattung in der Mitte, und drückt den Streit der Peridie um ihre organische Lösung von der Hülle aus ²⁾.

Achte Gattung. Stielstreuling. *Tulostoma*. Die Peridie rund, gestielt, öffnet sich an der Spize in eine kreisförmige, gerandete Mündung; die Hülle fehlt, der Stiel fasert in Wurzeln; die Körner groß, frey, dem Haargeslecht eingestreut. Wehnt an der Erde. Farbe bleich, der Körner braun.

1) *Herbstlicher Stielstreuling*, *Tulostoma brumale* Pers. S. F. 139. 1. Weißlich, Stiel wenig schuppig; die Peridie am Grunde angewachsen. — Fig. 130.

Anmerkung. Die Textur des Stiels nähert sich dem Nöhrigen der höheren Pflanzen durch bündelförmige Gesetzung der Fäden mit körniger Trübung. Die Peridie spaltet sich am Grunde in die Reste der klaffenden Hülle und in die Peridie, von undeutlicher, körnig-zelliger Textur, die da, wo der Ansatz zum fabigen Auslaufen ins Haargeslecht beginnt, lockere wird, und einzelne wahre Körner eingemischt enthält, daher sie auch zuweilen bräunlich gesärbt erscheint. —

Nach Links Beobachtung trennt sich die Peridie von *Tulostoma squarrosum* ringförmig vom Stiele. Sonach ließe sich dieser als Metamorphose der Hülle betrach-

²⁾ Es ist zu bedauern, daß in der vor trefflichen Abhandlung des Herrn von Bosc, woraus die obige Bestimmung entlehnt ist, manche Rücksichten, die bey der Anordnung der Walgpilze von der größten Wichtigkeit sind, nicht hinlänglich erörtert wurden, um sichere Schlüsse auf die natürliche Stelle dieser von ihm entdeckten merkwürdigen und ausgezeichneten Pilze daraus ziehen zu können.

Das *Lycoperdon transversacium* Bosc. am angef. Orte p. 87. Tab. 6. Fig. 9. bildet mit dem *Lycoperdon axatum* derselben Verfassers eine sehr distinete, durch die einfache Peridie, (vielleicht Hüllenperidie) und die, durch die ganze Länge hinaufsteigende, dicke, konische Columelle scharf abgegrenzte Gattung, die aber wahrscheinlich zur Reihe der nachfolgenden Hüllenbalgpilze gehört. — Vielleicht ist aber auch dieses Säulchen nur der nach oben hindurch strebende Träger, der von der Peridie umfangene Stiel von *Tulostoma* (siehe die folgende Gattung), der dort die Peridie emporhebt, und die Lösungsgränze bey dem Eintritt nächst der Basis vorbereitet, in welcher das *Tulostoma squamosum* sich ab trennt. Man vergleiche unsere Abbildung des *Lycoperdon transversarium* Bosc. — Fig. 129. B.

Nicht weniger ausgezeichnet, aber noch zweydentiger, ist der *Vescloup cyathiforme*. I. c. p. 87. Tab. 6 Fig. 11., den Hr. v. Bosc nie sich öffnen sah. Soviel das *Lycoperdon cyathiforme*, als das *Lycoperdon transversarium*, entdeckte Hr. v. Bosc in Süd - Carolina.

trachten, die ihre Bestimmung, Stamm und Träger zu seyn, in der Vollendung der Peridie gewonnen; theils zerfiel sie in Fasern der Wurzel. Hier ist die Peridie in der Bindung wirklich aus- und abgeworfen, wie sie in Cephalotrichum, ohne Gränze zu seyn, schon bestand. Tulostoma ist der erstarrte Pilobolus, — der herausgewachsene, pflanzlich-selbstständige Staubbeutel, in den die Erde selbst durch die zum Stiel zusammengezogene Hülle hinauf wurzelt.

119. b. Hüllenbalgpilze, Angiogastri.

Character. Die äußere (Hüllen-) Peridie schließt mehrere kleinere, frey, oder in körniger Substanz eingelagerte Peridien ein. Die Körner, von den inneren Peridien umfangen, dicht zusammengeballt.

Die äußere Peridie bildet sich in dieser Reihe selbst zum Balgpilz, und unterwirft sich die innere, oder eigentlich evolutive Peridie. Der Hülle, = Peridie, unterworfen, nimmt diese nun selbst Sporenqualität, und zerfällt in eine Mehrheit von Peridien, die in sich Körner entwickeln. — Die Substanz der äußeren Peridie ist hier fästig-zellig, fest und derb, gewöhnlich nach der Tiefe wurzelnd, oder sich, im Triebe zur Stamm- und Trägerbildung, dehnend und spaltend.

Die inneren Peridien sind verhältnismäßig klein, bey den bekannten Arten linsenförmig, (die gedrückte von Oben nach Unten gebundene und nur in die Breite gehende Kugel), von häutiger, derber Substanz, einwärts flockig, die Körner, von dunklerer Färbung, nach dem Mittelpuncke drängend.

Gewöhnlich ziehen sich die Peridien nach dem unteren Ende der gemeinschaftlichen Hülle, und der obere Theil ist leer oder mit bröcklicher, grummiger Masse erfüllt.

Wie im Dacryomyces die vegetatio gewordene Faser sich innerhalb der Trägersubstanz zu Gliederreihen (Fäden) umgestaltet: so schließt hier die Hülle sich selbst, als eine Mehrheit von Peridien, ein, — der Sphaerobolus bindet seine Sporenperidie zum Glied des eignen Leibes.

Nur zwey Gattungen sind mir klar, die die Pole dieser Entwickelungsreihe anzudeuten scheinen ²⁾.

Erste Gattung. Knotenstreuling. *Pisocarpium* Link. Kuglig oder keulenförmig - gedehnt, wurzelnd; die Hüllenperidie derb, dicht, geschlossen; die inneren Peridien runzelich - zusammengedrückt, enthalten ein freyes Haargeflecht, mit gedrängten Körnern. Verwittert von dem Scheitel an. Wohnort auf der Erde, in sanigen, südlichen Gegenden. Farbe weißlich, grau und gelb. Die innere Masse und die Körner braun. Hierher gehören mehrere Scleroderma bey Persoon, z. B. *Sclerod. arrhizum* und *tinctorium*; wahrscheinlich aber auch *Sclerod. hirculeanum* und *aurantium*. — Der Wachsthum des irdischen Elements treibt in große und schwere Massen; die nach unten stielförmige Peridie mancher Arten steht tief im Grunde und nur ihr oberes, keulenförmiges Ende wühlt sich heraus, indem es früh verwittert. — In Franken wächst eine Art dieser Gattung, die mit Micheli Tab. 98. Fig. 1., bey Persoon *Scleroderma tinctorium* genannt, sehr nahe übereinstimmt, und auf deren Bergliederung ich meine Bestimmung baue. Im frischen und jugendlichen Zustande ist die ganze Hülle mit erbseengroßen Peridien dicht gefüllt, zwischen denen hie und da gelbliche, unregelmäßige Lücken eine Flüssigkeit enthalten; die ganze übrige Masse ist schön trocken, — die

Erde

²⁾ Die Gattung *Polyangium* Link deutet auf eine frühe und gleichsam noch jugendliche oder elementarische Evolutionssstufe dieser Reihe hin.

Die Peridie dünn und häutig, holzkuglig, enthält wenige, (vier bis sechs) länglich - eiförmige, geschlossene, mit grummiger, nicht körniger, Masse erfüllten Bälge. Wohnort auf Holz, das in Nässe modert; Farbe des *P. vitellinum*, der einzigen bekannten Art, gelb, der inneren Bälge dunkler. Der Standort, die so geringe, fast mikroskopische Ausdehnung, die sarte Textur, die lebhafte Farbe, endlich der Mangel wahrer Körner, machen diese Gattung zweifelhaft; doch führen sie mehrere dieser Eigenschaften auf *Sphaerobolus* zurück. *Polyangium* scheint gleichsam ein Embryo der noch aus dem gähnenden vegetabilischen Grunde herwührenden Hülle zu sein. Die Peridie hat Blasen- oder Fabennatur, die Bälge sind wie ein vereedeltes *Coccomyces*, das in der Peridie keimt; noch ist die klare, irdische Masse nicht in ihre Bildungselemente geschieden, und die Körnererzeugung zurückgetragen.

Ich sah das *Polyangium* noch nicht in der Natur. — In Sturm's Flora III. 2. Fig. 27. findet sich aber eine sehr deutliche Vorstellung desselben, die hier Fig. CXXXI. wiederholt ist.

Erde hat in dem engen Verband das eigne Wasser der Keimschicht aufgesogen, und alles beginnt im Wachsthum mit der Form. Unterwärts gegen den Stamm wird die Masse dichter, die Peridien verlieren sich, und zwischen der eingreifenden Substanz der Hülle, die ihn in gestreckten Zellen füllt, liegen unordentliche Körnermassen eingekleilt. — Jede Peridie besteht aus einer dichten, doch nicht starken, glatten Membran. In ihr liegt ein verwirrtes Haargeschlecht, mit den Körnern lose eingeschlossen, welches sich beim Eröffnen der Membran herausnehmen lässt. Es scheint nirgends angeheftet. So zeigt sich auch der frischeste Pilz nur gegen die Mitte; dicht unter dem Scheitel erblickt man eine gehäulte Körner- und Flecken-Masse, ohne deutliche Peridien, nur löst sich hier und da ein Klümppchen in die Form derselben. Es ist dasselbe, was wir bey *Licea fallax* bemerkten. Im frischesten Triebe verwirrt sich die Gränze; nach unten schlägt die Hülle in Fasern und Zellen ein, nur die Mitte behauptet länger die Regel der Bildung und stellt sie am freysten dar. Es ist demnach im *Pisocarpium* die Bildung des Staubes durch die Erde ausgedrückt, und das Verstäubende geht unmittelbar in die Natur seines Gegenthels, gleichsam eine Frucht, deren Saamen Pollen wären, und Pollen bedeuteten.

Möge doch die Gattung *Scleroderma* einer genaueren Sichtung theilhaftig werden! Leider fehlen dem Deutschen die merkwürdigsten Arten. Was ist *Scleroderma carcinomale*? — Im *Pisocarpium*, das auf Ozonium und Racomium der gediegnen Faserpilze deutet, geht das Bildende im Wurzelnden verstäubend unter. Es ist ein umgekehrtes *Lycoperdon*.

1) Keulenförmiger Knotenstensling. *Pisocarpium clavatum*. *Scleroderma tinctorium* Pers. S. F. 152. 4.2 Die Peridie rundlich oder kreisförmig, eben, geht nach unten in den verlängerten, runzlich gesetzten Strunk über; ihre Farbe gewöhnlich weiß, die des Strunks ins Schwefelgelbe spielend. Innere Peridien schwefelgelb, Körner umbrabraun, Haargeschlecht schneeweiß, Länge von 4 Zoll bis zu 1 Fuß. Durchmesser der Peridie 1-4 Zoll, des Strunks $\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ Zoll. — Wohnt im Nachsommer und Herbst auf Flugsand, in den Föhrenwäldern der Maingegenden. — Fig. 151.

Anmerkung. Gewöhnlich bringt nur ein Theil der Peridie über die Erde hervor, der untere Theil derselben aber, und der gestreckte, unten oft in mehrere Wurzeläste getheilte Stumpf bleiben in der Erde zurück. Der Stumpf und der untere Theil der Peridie sind gewöhnlich mit fest anliegenden Sandkörnern verunreinigt, und ersterer zeigt noch außerdem viele rindliche, flache Grübchen von schwarzer oder schwarzbrauner Farbe, die Spuren der Lücken, welche in seiner Substanz die inneren Peridien des oberen, gevildeten Theils andauerten. Die Gestalt der Peridie ist sehr unregelmäßig, oft lappig und gleichsam getheilt, wobei auch der Stumpf breiter wird, als sezen zwey Individuen mit einander verwachsen.

Von *Pisocarpium arenarium*, *Pisolithus arenarius* Alb. et Schw. Consp. F. p. 82. 252, unterscheidet sich die hier beschriebene Art durch das sehr verschiedene Verhältniß der Peridie zum Stumpf sowohl in Hinsicht der Dicke als der Höhe, durch die beständig blaße Farbe der Peridie durch die Furchen des Stumpfs u. s. f. — Man vergleiche Fig. 131. *Pisocarpium clavatum*, mit Fig. 131. B. *Pisocarpium arenarium* Alb. et Schw.

Scleroderma tinctorium Pers. würde ich ohne Fragezeichen citiren, wenn der innere Bau von Micheli deutlich vorgestellt wäre.

Zweyte Gattung. Becherstreuling. *Cyathus* Pers. *Nidularia* Link. Die ausgebildete Hülle bechersförmig, eben offen; die Peridien linienförmig, frey, nach innen fleißig, schließen gegen die Mitte geballte, runde Körner ein. Wohnort auf moderndem Holze, gewöhnlich da, wo das Holz mit dem Rande die Erde berührt. Farbe der Hülle grau oder graulich, innen glänzend, oft fettig, oder etwas metallisch; die Peridien heller; die Körner dunkel, braun und schwärzlich, ziemlich groß.

Die Hülle wurzelt, und schießt nach außen in Flocken an; so sind auch die Peridien zuweilen nach außen mit einer fadigen Decke (einem Hypothallus) umgeben, die, mehr zusammengedrängt, nach unten bei allen in Fasern, gleich Wurzeln, austreibt, — ein, der Erde zugeführter Nabelstrang ²⁾). Zwischen die Körner tritt kein Haargeflecht, sondern nur lockere Spuren eines faserig-zelligen Gesüges, die sich

²⁾ *Cyathus sarcus* Roth. Catal. Bot. I. tab. 7. fig. 2. mit sabiniformen Wurzelsäulen und protuberiranten in den Peridien, ganz ohne Wurzelwörzeln, die beim Definir der äußeren Peride in einer Feuchtigkeit ausreihe föhlt mir I aus eine eignen, sehr ausgezeichneten Gattung.

Nidularia granulifera Holmskjold (Beata ruris otia fungis Danicis impensa II. p. 11.): subglobosa, to-

zur Zeit der Reife immer mehr verlieren; aber die ganze Peridie ist aus Fäden verdichtet. Im Anfange der Bildung ist die Nidularia halbkuglig, warzenförmig, ganz geschlossen und meistens fasrig. Erst bey der vollen Entwicklung öffnen sich die Ränder, oder biegen sich wohl nach außen zum Becher; dann schließt noch die Mündung, nahe unter dem Rande, eine etwas gesenkte, hellere Membran von dichter Substanz, ein Zwergfell, das bald zerreißt oder ausfällt, und die Peridien bleßlegt. Diese Membran ist der inneren- oder Peridien-Substanz analog, eine leere, verflachte Peridie, die über dem Niederschlage der Bildung in kleinere Peridien erstarret ist, und aufs bestimmteste an die ähnliche Organisation des Craterium erinnert.

1) Gestreifter Becherstreuling, Cyathus striatus Pers. S. F. 237. 1. Verkehrt kuglich, außen rotig, innen gestreift. Im Herbst auf Föhrenholz. — Fig. 132.

2) Obergelber Becherstreuling, Cyathus crucibulum Pers. S. F. 238. 3. Kurz nach oben erweitert, obergelb, unten mit zartem, dichtem Seidenfilze, der sich am Grunde zur Trüpe ausbreitet. Wohnort und Erscheinungszeit des vorigen. — Fig. 133.

Anmerkung. Die Glockenumkleidung der inneren Peridie ist zu der Zeit ganz vollständig zu bemerken, wann der Becher noch, durch seine äußere und innere Lage geschlossen, einen runden Scheitel zeigt. Fig. 133. B. (Cyathus Olla). Dann sieht man auch im Innern jeder Peridie deutlich, bey Beschauung von unten, ein äußerst zartes, fadiges Gefüge, in welchem die hellen Körner nisteln, und dadurch zusammen gehalten werden. — Fig. B. ++

Im reifen Zustande scheint sich diese Tertur zu verlieren; doch bemerkte ich noch in einigen schon ausgeworfenen Peridien eine durch die Mitte ziehende Spalte, welche mit groben, nehartig-verwachsenen Fasern loher erfüllt war und nur einzelne Körner enthielt; dagegen waren zu beiden Seiten die Körner in zwei dichte Schichten gelagert, und wie bey den anderen

rei-

mentosa, extus gilva, intus albida, margine erecto, lacero, — nähert sich dem Cyathus farctus einigermaßen in Wuchs und Form; aber die kleinen, an der ganzen inneren Fläche befestigten Peridien enthalten nach Holmkjold eine gelatinöse Masse, und der Becher öffnet sich nicht mit geradem Rande, sondern in ungleichen Lappen, oder noch häusiger, in Form eines querabspingenden Deckels. — Wahrscheinlich tritt also dieses Gewächs künstig als ein vermittelndes und noch mehr beschlossenes Entwicklungsglied auf eine frühere Stufe zwischen Pisocarpum und Cyathus. Man vergleiche Fig. 132 C. die Abbildung aus Holmkjold.

reifen Peridien festzusammengedrängt. (b *) — Die innere Wand der äußeren Peridie hat die gestreifte, stielig-zellige Tectur der inneren Lage der besonderen Peridien, und diese bildet, indem sie sich obenwärts schließt, das Epiphysma. Über ihm wölbt sich die äußere, feste Lage, durch eine Art von Rath abgegrenzt. — (Fig. 133. B.)

Wer kennt nicht den geheimnißvollen Erdbecher, in dessen Peridien-Körper der ahnende Glaube des Volkes mancherley prophetische Deutungen gelegt hat? — Dem Naturforscher sey auch diese Seite seines Gegenstandes nicht gleichgültig; wie der Traum oft, wörtlich ausgelegt, sein Gegenthalt verkündet; so ist auch die Stimme der Natur im Munde des Volks ein vernehmliches Wort, das auf eine Bedeutung aufmerksam macht, indem es selbst die falsche Bedeutung ausspricht.

Im Cyathus ist die Erde Kelch und Frucht, (Fruchtfleisch); die Staubkörner aber sind innerlich zerfallende Peridienkeime, in denen das mütterliche Prinzip selbst gebildet verstaubt. Wir sehen zurück auf die Monilien der gediegenen Faserpilze, auf Exosporium und Didymosporium unter den Staubkugelpilzen. — Es ist das verkehrt Tulostoma, — das durchgeführte Calicium und Craterium unter den Erdhalbpilzen *).

Verstaubung ist also das Gesetz der ganzen evolutiven Reihe der Pilze, das Alles, auch das Entgegengesetzte, mit in seinen Kreis zieht, und selbst in der Gestalt des beschlossenen, wurzelnden Keims seine Gewalt übt. Der Regen wäscht die Peridien des Cyathus aus, und sie liegen zerstreut auf der Oberfläche der Erde. Wir möchten ihre Aussaat den Freunden der übelverstandenen Zeugungstheorie bestens empfehlen.

Der ganze Stamm, den wir beschrieben, ist uns nur ein der Erde entsprossener Staubfaden. Der Staub des Staubpilzes erzeugt sich selbst, aus sich und durch sich, einen Träger; so wird die Luftalge ein Reich nackten und wachsenden Pollens, bis sich der Staub in sich zurück gefunden und das irdische Element,

²⁾ Über das Verhältniß des Erdbeckers zur Gattung Epichysium Todo ist schon eben (Vergl. die Anmerkung zur Gattung Dacryomyces p. 90.) das Nöthige erinnert worden.

Trichoderma.

+ Lich treich
(Staubfaden. Träger und Anthere.)
Bauchpilze.

A.

Luftbalgpilze, (freie Wärme)

Äerogastri.

Gen. Eurotium Link.

a.

Förmige Luftbalgpilze.

Sporomesti.

α.

effloreszierende Luftbalgpilze.

Äerog. sporom. efflorescentes.

Aethalium. Pittocarpium. Spumaria.

Lygnidium. Strongylidium

Lycogala

β.

Zerfallende Luftbalgpilze.

Äerog. sporom. diffluentes.

1. Myrothecium. 2. Dichosporium.

3. Amphisporium, (Entophyte)

4. Licea.

Didymium

Cionium

5. Dermodium.

Schuppenpilze. Lepidotis.

Columella. Columella nulla.

Didymium

Diderma.

Physarum.

Leangium

Leocarpus.

Onygena

Gitterpilze. Cancellati.

Columella nulla.

Trichia

Arcyria

libera

Cribraria

Dictyidium

Stemonitis

Craterium

Granula

Capillitium.

Columnella

Dacryomyces.

Wärmerreich

(Staubfaden. Träger und Anthere.)

B.

Erdbalgpilze, (latente Wärme.)

Geogastri.

Gen. Sphaerobolus.

a.

Hautbalgpilze. Dermatogastri. Hüllenbalgpilze. Angiogastri.
(Polyangium Link.)

Pisocarpium

{ Scleroderma }
Diploderma } (a.)

Bovista (b.)

Lycoperdon (c.)

{ Geastrum. }
Actinodermium } (a.)

Mitrenyces. (b.)

Tulostoma (c.)

Nidularia Link. Cyathus Pers.

Tric

Dacryomyces.

e i ch —

B.

Erdbalgpilze, (latente Wärme.)

Geogastri

Gen. Sphaerobolus,

a.

b.

Förnischbalgpilze. Dermatogastri. Hüllenbalgpilze. Angiogastri.
(Polyangium Link.)

Scleroderma

efflorescens; Diploderma

} (a.)

Pisocarpium

Aërog. s

Aethalium.

Bovista (b.)

Lygnis Lycoperdon (c.)

—

Gastrum.

citinodermium

} (a.)

Mitremyces. (b.)

Nidularia Link. Cyathus Pers.

Tulostoma (c.)

ment, aus ihm herauf wachsend, den Bauchpilz, aus Peristie und Stiel, Balg und Träger, — eine Hieroglyphe des Urmoments aller Erzeugung, einen Kanopus des männlichen Pflanzenlebens, nachbildet. Der Balgpilz ist der vollendete Staubfaden der Erde selbst, aus dem dreifachen, frey gegliederten Gebilde des Trägers, der Antherenfäde und des Blumenstaubes. Aber dieser Staubfaden hat zugleich die doppelte Bedeutung des weiblichen Princips, und ist, als solcher, Fruchtträger, Kapsel, und verstäubender infusorischer Saame.

Die Balgpilze lassen sich in nachstehendem Ueberblick fassen.

XIV.

Entwicklung des irdischen Elements der Vegetation. — Wachsthum.

120. In dem Reiche der Staubpilze hat sich uns eine ursprüngliche Spaltung des zur Pilzformation übergehenden Elements ergeben. Das Infusorische und Basische strebten, wie Luft und Erde, auseinander, und giengen in eigne Entwicklung. Dort begleiteten wir nur im Kreise der Urgebilde den Faden der irdischen- oder Keimformation bis dahin, wo er sich im Exosporium zu einer Einbildung des vegetativ gewordenen, infusorischen Elements in seine eigne aufschwellende Substanz, unter der bloß äußerlichen Beziehung zur Einheit eines vegetirenden Individuum, erheb. Das infusorische Princip haben wir durch alle Stufen seiner Evolution bis zum Balgpilz, dem Staubfaden der Erde, verfolgt, aus dem es, sein eigenes Product und der Inhalt seiner selbst, in den befreiten Gebilden seiner Metamorphose verstaubt.

121. Geht aber alles, was zur Bildung strebt, in der infusorischen Basis aus einer und derselben Wurzel des Lebens hervor: so ist es auch nur productio, d. h. sich selbst in Metamorphosen nach außen darstellend, in wie fern es L. Wurzel fest hält, und eben so tief nach dem Grunde, der Basis, vorzudringen strebt, als es, im Kampfe mit den spannenden Weltfactoren, sich zu erheben gezwungen wird. Was empor strebt, muß die Erde suchen, und um die Tiefe zu erreichen, muß sich das Irdische erheben.

122. Dieses ist sinnlich ausgedrückt durch die ursprüngliche Gleichzeitigkeit und Vereinigung des Infusorischen und der Infusionsmasse, — des basischen Schleims. Wenn dieser nicht ohne die Befreyung des Infusorischen sich senkt: so hebt

hebt sich dagegen das Letztere nicht ohne das Aufgähren des Ersteren ins Leben, und beide bestehen nur in und durcheinander, wie die Wurzel und die Entfaltung des Stammes.

123. Was aber in ursprünglicher Verknüpfung steht, geht eben darum in der Natur hervor als bestehendes Gebilde, als lebendiges Gewächs, nur verschieden nach der Seite, von der es gezogen wird, und wohin es sich aus sich selbst flüchtet. Daher die Verschiedenheit der Form in der Gleichheit der tiefen Bedeutung, je nach dem Beziehungsverhältnisse zur Wurzel, als dem Grunde; eben das, was so oft den Blick täuscht, und von der Richtung auf die Einheit alles Lebens in seiner Quelle ablenkt.

124. Gieng die Keimformation nicht eben so tief in Entfaltung nach ihrer Art, als die Staubformation sich in der ihrigen erhebt: nimmer würde sich diese weiter heben, sondern sterben ohne Staub und ohne Balg, wie die Blüthe erstirbt, wenn der Stengel oder die Wurzel getrennt wird. Daraus, daß eine Reihe von Organismen fern und unverbunden im Raume hervortritt, folgt noch nicht, daß sie unabhängig seyen von einander, oder daß die Wechselbeziehung der Bildung außer Zusammenhang sey. Wer das vollendete Insect erblickte, ohne die Larve, würde schwerlich glauben, daß diese nur der Stengel sey, von dem jenes entsprossen, ja der Schmetterling selbst die zeugende Raupe und die wandelnde und fliegende Puppe. Feht, da ihr's gesehen, und von bewährten Männern gläubig vernommen, zweifelt keiner. Wer aber erräth aus dem Blatt die Blüthe, oder behauptet die Verbindung derselben mit einem ihm fremden Stamme, wenn er sie nicht selbst gepflückt hat? So ist alles, wenn es getrennt angeschaut wird, zufällig, — nothwendig aber in der Ahnung oder Erkenntniß des Grundes, aus dem sich ein Kreis von Formen vielgestaltig hervorthut. Selbst der Mensch steht nur aufrecht auf dem Grunde, weil er sich selbst im Gegenfüßler umkehrt, und doch hat jeder über sich dieselbe Sonne, wie der andere. Aber auch nach der Tiefe geht der Mensch, so frey er schreitet, und sein unterirdischer Theil begleitet ihn durchs Leben. Je mehr er nach der Freyheit ringt, desto mehr wurzelt es von unten heraus durch sein Gebein, schlingt sich fester und inniger um das gefühlte Herz, und zieht ihn endlich ganz zu sich hinab in die Wurzel seiner Kraft. Es ist die Erde der ganzen, vor ihm hinabgegangenen Menschheit, die ihn so umstrickt, und

und was man **Tod** nennt ist nur ein irdischer Zeugungsact, aus dem ein **Himmelsbürger** entbunden wird. —

125. Man nehme das hier Gesagte nicht als Abschweifung vom Ziele, noch für ein Herabziehen des Höheren in den niederen Kreis. Wenn selbst das gebildetste Wesen unseres Planeten nicht von seiner unsichtbaren Bindung frey werden kann, sondern nur dadurch zum Verständniß seiner selbst aufgeht, daß es seinen Tag und seine Nacht, Schlafen und Wachen, Unterirdisches und Himmeliges in sich zusammenfügt und durch einander deutet; so muß dieses unsichtbare Band, das die gespaltenen Richtungen alles Lebens auf den Ursprung stetig bezieht, noch mehr in dem stillen, gebundenen Pflanzenreich erkannt werden, wo alles Wachsthum nur ein Uebergehen, ein Sezen des Einen und Selben, als ein Anderes, unbeschadet seiner Selbstheit, ist. — Hier aber, wo wir an der Gränze des festen Lebensbestands im Pflanzl. stehen, ist das Typische nothwendig selbst Gesetz der Entwicklung. So wenig die Blüthe frey aus der Wurzel herausbricht, um sich schwébend empor zu tragen und in den Aether ihren Staub auszustreuen: eben so wenig kann der infusorische Staub im Schimmel wuchern, und im zierlichen Bauchpilz verstäuben, ohne daß zugleich er selbst in seine Basis dringe, und aus der ursprünglichen Einheit mit derselben sein Gegenteil im Reiche der irdischen Masse zeuge.

126. Die Organisationen der Keimformation, in denen sich die Basis des ersten infusorischen Bildungsacts entfaltet, sind, nach ihrem Ursprunge, Erdpilze. Man nennt sie **Schwämme**.

XV.

Entwicklungsgez̄ der Schwammwelt.
Leben im Tode.

127. Die Basis der Schwammbildung ist die sich im Entwicklungsacte findende und auf sich selbst beziehende Keimmasse. Eine ursprüngliche Selbstbeziehung ist aber nur im Infusorischen. Die vegetative Irdbasis ist also ursprünglich selbst infusorisch, und da sie, ihrem Wesen nach, doch ein Anderes ist: so kann ihr Ursprung nur als ein primitives Uebergehen und Zusammenfließen des Infusorischen und Basischen, als ein Binden des Ersteren durch das Letztere, unmittelbar im Bildungsacte, gedacht werden.

Das Infusorische ist aber überall das Bildende. Die Bildung des vegetativen Irdelements wird also gleich seyn der Urform des Infusorium, oder der Kugel. Das erste, ursprüngliche Individuum der Keimfermation ist eine Kugel von verdichtetem Urschleime. Der Urschleim trägt in sich die Gediegenheit der Masse, er ist die geläuterte Erde; so ist auch das Erdinfusorium, im Gegensäke mit dem Luftinfusorium, dem Staubpilze, eine solide, gediegene Kugel. Seine Individualität beruht auf der Selbstbeziehung und Abgränzung nach Außen. Diese drückt sich in der Masse aus, als Gleichheit der Substanz, diese als Verdichtung nach Außen, als Hautbedeckung.

Das Urgebilde der Schwammbildung ist eine mit einer verdickten Haut umkleidete, innerlich homogene, mehr oder weniger ausgebildete Kugel.

Die

Die Haut, in der Einheit mit der Substanz, ist angewachsen. — Dieses Merkmal, und das der Dichtigkeit, schreiden das Reich der Schwämme in seinem Ursprunge scharf und bestimmt von dem der Pilze.

Die ursprüngliche Keimkugel hat keine Determination der Richtung, sie ist unverbunden und adhærit bloss ihrem Boden. Sie trägt aber, als Einheit der Basis mit dem Infusorischen, in ihrer Gediegenheit die Möglichkeit einer ganzen Entwicklungstreie aus sich selbst, sobald der spannende Gegensaß, der sie in Entzweyung setzen kann, gegeben ist.

Das Gebundene ist hier das Infusorische, die Basis aber das Bindende, und da das Gebundene das Bildende ist: so geht nothwendig alle Entwicklung der Keimkugel von innen nach Außen, — das Licht bricht aus der Erde hervor. Die Keimkugel ist ihrer Natur nach Saame = Erdsaame.

A.

128. Die primitive Stufe dieser Entwicklung eines Schwamms in Saamen, fern und Bedeutung stellt sich dar in der Gattung

Keimschwamm (Keimer). Sclerotium. Mund, in unregelmäßige Gebilde spielend; dicht, von undeutlich-zelligem Gefüge, mit einer Haut umgeben. Wehnert mannigfaltig, auf lebenden und ersterbenen Vegetabilien. Farbe in der früheren Bildung, wo die Substanz noch weicher, fleischiger ist, heller, allmählig dunkelnd, zuweilen schwarz. Oft gesellt sich ein fadiger Hypothallus zu ihm.

In dem Kreise dieser Gattung liegt eine Bildungsstufe beschlossen, wie auch die Mannigfaltigkeit der Formen, die sie in sich fasst, hinlänglich zeigt. Sclerotium ist das zur Gestalt gediegene Xyloma, die Keimsubstanz in innerer, selbstster Bindung. Daher hat es noch die Richtung zu parasitischem Wachsthum und steht in äußerer Beziehung zur gemeinsamen Entwicklung des Infusorischen, als Hypothallus. Verzöglicht ist der Hypothallus den parasitischen Arten eigen, wo er sich strahlend vom Grunde des Gewächses verbreitet, (das dicke Eurotium auf elastischem Hypothallus) oder mehr wurzelartig ausläuft. Diese Parasiten sind entweder oberirdische oder unterirdische, und man könnte in Versuchung gerathen, die Gattung nach dieser Ansicht in mehrere zu zerfallen:

1) **Schimmelkeimer**, Erysibe. Kuglig, mit strahlig verbreiteten, sich im Mittelpunkte elastisch aufrichtendem Hypothallus. Parasitisch auf ersterbenden, noch unzerstörten Stengeln und Blättern. Farbe blaß, in Schwarz.

1) **Gestüpter Schimmelkeimer**, Erysibe sussulata. Rebentisch. Fl. Neom. — Sclerotium Erysibe s. corylea Pers. S. F. p. 124. 12. Linsenförmig, schwarzbraun, im Mittelraume etwas eingedrückt und bleicher, die stützenden Fasern weiß. Auf Haselblättern, im Nachsommer, häufig. Durchmesser der Scheibe kaum $\frac{1}{2}$ Linie. — Fig. 154.

Anmerkung. Zwischen den größten, strahlig auslaufenden Fäden finden sich noch oft kleinere, um das Vierfache zartere und etwas geschlängelte, welche bei starker Vergrößerung Glieder zeigen, und im Wasser, besonders die älteren, sich ganz in feine Körner aufzulösen scheinen. Ich wage nicht, zu entscheiden, ob sie der Pflanze wesentlich oder zufällig sind, da sie mit den stärkeren Hauptfäden nirgends zusammenhängen. Einmal schien es mir, als besähe das beim Anschein nach körnig-zellige Gesäuge des Schwamms nur aus zusammengehäusten und gebasteten Kugelchen solcher Glieder oder Bläschen, die ihm auch auf der Oberfläche ein unehnelnes und rauhes Aussehen geben. Die Kleinheit des Gegenstandes erlaubte mir nicht, diesen Bau weiter zu verfolgen.

2) **Behrkeimer**, Thanatophytum. Unformlich knollig, auf kriechendem, wurzelförmigem Hypothallus sich verbreitend. Parasitisch auf Zwiebeln (des Safrans). Farbe gelb.

2) **Behrkeimer des Safrans**, Thanatophytum crocorum. Sclerotium crocorum Pers. S. F. 119. 1. Tuber parasiticum Bull. Champ. p. 81. tab. 456. — Fig. 155.

3) **Kornkeimer**, Sclerotium. Rund oder unregelmäßig, ohne Hypothallus. Sicher die übrigen Arten, von denen aber mehrere noch nicht hinlänglich erforscht sind. Die meisten sind unterirdisch, und dann bleß in- oder an den Pflanzenheilten, auf denen sie leben, nistelnd, ohne Verbindung. Viele wohnen noch auf ersterbenden und modernden Pilzen, dann dienen sie wieder aufsparenden Blattschwämmen zur Basis, selbst nach einem festen Gesche. — Das Lycoperdon muscorum Schrankii ist ein wahrer Parasit dieser Gattung, auf den Wurzeln der Moose nistelnd. Von ihm aus hebt sich eine Reihe von Formen, mehr gelappt und unregelmäßig, in Schwämmen nistend, Sclerotium lacunosum Pers., Sclerotium Fungorum Pers. und vielleicht Sclerotium radicatum Pers., das ich nicht kenne, und mit dem, wenn es ein Sclerotium ist, diese Reihe in einer freien Beziehung hervorzutreten scheint.

3) Kornkeimer der Höhe, Sclerotium Vaporiorum Alb; et Schw. Consp. F. 73, 199. T. X. fig. 1. Unregelmäßig gestaltet, gelappt, abgeflacht, erst braun und eben, im Alter schwarz, gerunzelt; sehr hart von Anbeginn. Wohnet in der Höhe der Treibbete, oft bis zur Breite eines Bolls, bey $\frac{3}{4}$ senkrechter Tiefe, anwachsend; eine wahre Holzkristallisation. — Fig. 136.

4) Grubiger Kornkeimer. Sclerotium lacunosum. Pers. Disp. meth. Fung. p. 15. tab. 3. fig. 7. Rundlich, mit buchtigen Vertiefungen, schwarz, innen heller. Unterirdisch; Basis des Agaricus racemosus, Pers. Größe einer Erbse und darüber. — Fig. 137.

Sclerotium Semen Pers. ist der wahre Erdsame. Man kennt die mancherlei Täuschungen, woein es die Gärtner verstrickt hat, und die fast alchimistischen Prozesse, durch die eine Fortpflanzung der Kohlgattung eingeleitet werden sollte ²⁾). Mit diesen runden, erst hellen, dann dunkeln und runzlichen, wirklich saamenähnlichen Keimschwämmen auf den Rippen und Stengeln modernden Kohls beginnt eine zweite Reihe, die in Verbieitung, Abplattung und Faltung des runden Kerns ausläuft, und endlich, wie die vorhergehende, in der Bindung auf modernden Pflanzenteilen endet. Sclerotium Semen, varium, Brassicae, durum und complanatum Pers. deuten diese Reihe an.

5) Saumensförmiger Kornkeimer, Sclerotium Semen. Pers. S. F. 123. 10. Nunb, gesetzig, erst weiß, dann dunkel, braun und schwärzlich, durch Grübchen rauh; Textur rundzellig, ziemlich deutlich. Wohnort auf- und selbst in der Substanz modernder Pflanzenteile, im Zellgewebe eingesprengt. Auf Kartoffeln, Mais *et c.* — Fig. 138. in der Marktheide von Zea Mays. — Fig. 138. B. Sclerotium varium Pers.

6) Napfförmiger Kornkeimer, Sclerotium-patellatum. Alb. et Schw. Consp. F. p. 74, 204. T. III. fig. 6. Rund; Oberfläche vertieft; ein kurzes Stielchen; schwarz, innen weiß. $\frac{3}{4}$ Linien Durchmesser, $\frac{1}{2}$ Linie hoch. Auf den Blattstielen und Blattrippen trocken modernder Eschenblätter. Im Frühling. — Andeutung der Kelchschwämme. — Fig. 139. *Seh*

7) Zusammengedrückter Kornkeimer, Sclerotium complanatum Pers. S. F. 121, 6. Flach-zusammengedrückt, kurzgestielt, von rundlichem Umriss, ins Keuliformige. Oberfläche meistens eben. Farbe erst blaß-ochergelb, allmählig grauer; hatte Substanz. Textur undeutlich, sehr fein, ins Gestreifzellige neigend. Auf modernden Stengeln in Schutthaufen. Im Winter und Frühling. Vorbild der Keulenschwämme in Merisma. — Fig. 140.

Alle

²⁾ Warmholz, in den Annalen der Wetterauischen Gesellsch. f. d. ges. Naturf. 2r Band, 18 Stück, p. 186. Ein ahnender Blick in das Elementarische der Schwammbegleitung.

Anmerkung. In einem zarten Verticalschnitte aus einem sehr kleinen, jungen Individuum fand ich, bey der Vergrößerung C, (350mal), einen etwas deutlicheren Zellendenan. Die Zellen waren gedehnt, doch hie und da sehr unkenntlich, und wo der Schnitt am dünnsten war, sah man nur zerstreute Linien. An einer Stelle, die ich Fig. 140. +++ treu dargestellt habe, drängten sich dagegen die Zellen mehr, und reihten sich, vom Mittelpunkte nach der Peripherie zu, an einander. Doch war auch hier keine Regel noch scharfe Umgränzung zu bemerken.

Das oft kugelförmige, feststehende und sich aufrichtende Sclerotium complanatum ist eine Anspielung auf eine lange Reihe von Fermen, die sich im Reiche der Schwämme zur Gestalt zackiger oder einfacher Keulen entwickeln.

129. In der Gattung Sclerotium liegt das Bildende und die Basis, in unterscheidbarer Einheit verschlossen, nach außen abgegrenzt. Nur die Gränze deutet auf vegetabilische Individualität. An und für sich aber ist das Sclerotium nicht Schwamm zu nennen, ungeachtet in ihm die Urkeime der ganzen Bildungssphäre verschlossen liegen. Es verhält sich also auch hierin gegen die späteren Gebilde, wie Xyloma zu den Kugelpilzen, und ist das Jenseits einer zweyten, belebteren Generation.

XVI.

Erweckung in Wachsthum und Textur.

130. Soll es zu einer weiteren Entwicklung kommen; so muß das, in dem Kreise des Keimchwamms liegende, belebende oder infusorische Prinzip aus der Collizitation der Erde zur Bildung in die Freyheit streben; denn der Keimchwamm ist eben durch die ursprüngliche Begrenzung, vermöge deren er sein Bildendes in sich trägt, begründet. Die Entwicklung muß also eine innere seyn. Aber das Infusorische im Urmomente ist die organische Blase. Auch in der Evolution des Keimchwamms nach innen wird also die Richtung auf die Darstellung der Blase gehen. Die organische Blase, in der Beziehung auf die Einheit eines geschlossenen Organismus, ist die Zelle. Der erste Entwicklungstrieb setzt also in die Keimkugel die Zellenform, und diese stellt sich, als der Ausdruck des inwohnenden, belebenden Prinzips schen im Sclerotium, obwohl gebunden und unvollkommen, dar.

131. Mit der ersten Zelle ist ein Anfang des Ueberwiegens des Bildenden über das Gebildete gesetzt, und dieser wird, da jeder Bildungsmoment ein Binden durch die Erde, jeder Bindungsmoment aber ein gleiches Lösen des Produktiven zur Folge hat, in stetiger Folge so lange fortschreiten, bis die Entwicklung in der reproductiven Darstellung ihrer ursprünglichen Verbindung zur Einheit eines Organismus ihre Gränze findet.

132. Ist nun aber das sich Entwickelnde nur das ursprüngliche Infusorium des Pflanzenlebens, welches aus der Verschmelzung mit der Masse der Keimkugel sich loswindet: so kann die Entwicklung nur da aufhören, (die Erfüllung ihrer Sphäre sich darstellen), wo das Infusorische, die vegetabilische Blase, für sich, nicht als Blase des ganzen Pilzes, als Zelle, auftritt.

133. In der ursprünglichen Entwicklung des Keimschwamms nach innen ist aber jede Sonderung des Bildenden ein Sondern für das Individuum, oder für die Zelle, — Zellenbildung. Die höhere Entwicklung kann also nur eine solche seyn, die die Zelle selbst wieder in ihren Bildungskreis zieht, und zur Productivität erhebt. — Da die äußere Bindung durch Sollizitation des Bodens fortwährt, und dadurch Richtung, folglich Gegensatz, in die Verbindung der Zellen gelegt wird: so sind damit die Grundbedingungen eines selbstigen Aufgehens der Zelle gegen die Zelle gegeben, indem diejenigen Zellen, die durch die Bindung der übrigen vom Boden aus frey werden, sich der Bedeutung des Bildenden gegen das Gebildete nähern, d. h. productiv werden.

134. Das Selbstbildende ist aber die vegetative Blase, und die Form der Productivität ihr eignes Selbst, oder das infusorielle Korn. Die productive Zelle kann also nicht anders erscheinen, als eine gebildete (gerundete) Blase mit eingeschlossenen, mikroskopischen Körnern. Durch diese Form ist nun die eine Entwicklungsstufe gegeben, wo im Keimschwamm eingewachsene Zellen (Blasen, Zeltenperidien) Körner führen. Die Sphäre der Bildung, welche wir hier bezeichnen, drücken die Kugelschwämme aus.

135. So, wenn die Sollizitation der Erde die innere Entwicklung der Zellen, durch Bindung der früher entwickelten auf dem Boden dieser, als eines ruhenden Keimgrundes, begünstigt, und die Zelle zur eingewachsenen Peridie steigert.

136. Wo aber die Luft auf positive Weise das Infusorische begeistet und zum Wachsthum stärkt, da mag das Gleiche in anderer Folge und zu anderer Form sich bilden. Der in der Durchdringung der Basis und des Infusorischen erfüllte Grund, tritt, wenn er dem Spannenden oder Trennenden ursprünglich hingegeben ist, selbst als ein Ganzes in den Conflict; denn es wird in dem Einflusse der Luft nicht sein inneres, beziehendes, sondern sein äußeres, bezogenes Daseyn, oder seine Individualität, die eben auf der Sonderung der ganzen Masse von dem Aeußerem, und in ihrer Bindung nach innen beruht, ergriffen. Die ganze Keinkugel verhält sich demnach, auf solche Weise sollzitirt, selbst als Infusorium, und geht in Formwandlung über, — sie wächst und haftet. Vegetatives Wachsthum aber ist nur Verlängerung, oder Verbreitung; denn die bloße Dehnung ist allgemein organisch.

Die

Die Gebilde der Lust in den organischen Keimgrund sind also ursprünglich gebildete, aus der Kugelform heraus in die Breite und Länge strebende Schwämme.

137. Doch kann die bloße Formveränderung der Keimkugel nicht als Vegetationsact gelten, so lange sie sich nicht in eigner Productivität darstellt. Der Ausdruck der Productivität kann auch hier nur nach innen fallen, aus denselben Gründen, die den Trieb des Kugelschwamms auf sich selbst beschränken. Die Form der Productivität ist für das ganze Land der Schwämme die Entwicklung des infusorischen Keims in der Gestalt des kuglichen Korns; dasselbe muß also auch hier Form der Productivität seyn. Wenn aber unter der Herrschaft des Bodens, wo die Bindung verwaltet, die Blase nur in Zellenform productiv werden konnte: so muß hier, wo das Bildende ursprünglich solidirt ist, die Zelle gleich dem ganzen Keimschwamm, in den Wachsthum streben, und die Form des in der Masse sich dehnenden Infusorium, der Lustalge, als Schwammfaser annehmen, das Residuum der Bildung aber wird kein festes oder gediegenes seyn, sondern auch die Substanz entspricht dem Beweglichen des Elements,— ist weicher und wandelbarer, und die Bildung der gedehnten Zelle, der Faser, greift nicht ganz durch. Ein Theil scheint noch gleichförmig, statt daß bey dem Kugelschwamm alle Substanz in die Bindung übergeht. Diese indifferente Masse fällt nach innen; die Faserdehnung aber richtet sich nach außen, denn sie bildet das Infusorium, das aus der Bildung herauszuwachsen strebt, und gegen die äußere Decke ankämpft. Umgekehrt liegt im Kugelschwamm die dichte Masse nach außen, in verdicker und erstarter Rinde, nach innen aber bilden sich wechselnde Gegensätze von Zellen und Zellenscheiden.

138. Mit der Dehnung der Zelle zur Faserbildung ist aber die Entwicklung des Bildenden, als Organisationselement, noch nicht vollendet. Es muß sich die freye Form des Korns darstellen. Da die gedehnte Zelle selbst das nach Außen strebende, nicht durch die Bindung des Ganzen gefesselte Infusorium ist: so kann dieses sich, wo es den Gränzpunkt seiner eignen Spannung berührt, selbst in der Form des Korns darstellen, es sey nun zerfallend, wie der Faden mancher Lustalgen am Ziel seines Wachsthums zerfällt, oder ursprünglich bildungslos, wenn die Gränze in der Gleichzeitigkeit des Wachsthumsmoments eintritt. Die Gränze

aber liegt in den Gewächsen dieser Stufe gegen die Peripherie. In der Substanz zeigen sich zerstreute, nicht von Zellen umfangene Körner. So kommt zu dem eignen Charakter der Textur noch ein zweyter: — zerstreute, nach der Peripherie hin sich drängende Körner.

Auch im Innern zeigt sich diese Bildung; doch sind die Körner hier seltner, mehr an die Masse gebunden und helfen, im niederen Grade, diejenige Textur bilden, die man die feinzellig - fleckige nennt.

139. Die Schwämme dieser zweyten Determination könnte man Fleischschwämme nennen, wegen der vorherrschenden Weichheit ihrer fast gelatinösen Substanz. Sie gehören der Lust, wie die Kugelschwämme der Erde; ich ziehe also vor, die Fleischschwämme: Lustschwämme, die Kugelschwämme aber: Erdschwämme zu nennen. Gene deuten die Macht des Wachsthums, und die Richtung nach Oben, in Stamm und Blatt, im ersten Keime aber; sie sind die Knospe, die eben jetzt im ersten, flüssigen Elemente anschießt, und von diesen Punkten an schreitet die Bildung weiter, in ausschiesenden Wurzeln, zu Stammchwämmen fort.

Die Kugelschwämme sind der in sich ruhende, und nur durch äußere Sollicitation zu weckende Saamen in Schwammegetaften, — der Saamen als Pflanze. Ihr Wesen ist unterirdisch; (der Saamen hat Wurzelbedeutung) doch der Zwang des pflanzlichen Wachsthums treibt sie selbst schon ans Licht. Aus ihnen aber geht eine Metamorphose hervor, die den Lebensact des Keimens (Germinatio) in Schwammanorganismen auseinander legt. Alle von hier auslaufende Schwämme sind die Saamenlappen und das aufgerollte Federchen des reinsten Erdkugelschwamms. Die Schwämme von Knospen- und die von Saamenbedeutung verhalten sich zueinander wie Monocotyledonen und Dicotyledonen.

140. Wir haben das Allgemeine des ganzen Reichs der Schwämme vorausgehen lassen, und können nun die Entwicklung der verschiedenen Stufen um so schneller verfolgen.

B. Erstes Reich der Schwämme.

Luft- und Erdchwämme.

141. Sclerotium angennommen als die ungetrübte und indifferente Einheit der ganzen Metamorphose der Schwämme, beginnt die zweyte Stufe mit einem Gegensätze, der sich verhält wie die Steigerung der Indifferenz dieses Jenseits durch Luft und Erde. Die unentschiedene Keimkugel, zum Wachsthum disponirt, wird Luftschwamm; — dieselbe auf sich selbst gerichtet und in die innere Bildung gehend, ist Erdchwamm.

B. 1. Luftschwämme. — Fleischschwämme.

Nur eine Gattung ist bis jetzt bekannt, die sich als reinen Luftschwamm darstellt; dieses ist die Gattung: Markschwamm, *Tremella* *). In unbestimmter Verbreitung, flach, kraus, oder aufsteigend, von weicher gallertartiger Substanz, und zellig färbigem Gefüge; mit einer Haut umkleidet; freye Körner in der Substanz, sich nach der Oberfläche zu häufend, und selbst hervortretend. Wehnert auf faulendem Holze. Farbe mannigfaltig, oft hoch und lebhaft, dunkelnd bis ins Schwarze.

Unmerkung. Ich nehme hier den Begriff der Tremelle in einem engeren Sinne, als Link und Persoon, indem ich alle diejenigen Arten, welche in der gallertartigen Substanz eine sädige Bildung entwickeln, zu Daeryomyces dringe. Hier liegt der Uebergang zweyer Reiche, die sich selbst einander wie Infusorium und Basis entgegengesetzt sind, und das letzte Individuum der Faserverformation jenes Reichs (= Luftbasis) schlägt nun in die Form des ersten Gebildes der Luft- Schwammformation über. (= Erdinfusorium.)

Zu Daeryomyces gehören übrigens von den zu *Tremella* gezählten Arten, so weit bis jetzt meine Untersuchungen reichen, folgende: *Tremella abietina*, *Peziza*, *lacrimalis*, *Urticae*, *violacea*, *fragiformis* Pers. Ein Paar neue Arten werde ich künftig beschreiben. Die übrigen Arten, so weit ich sie kenne, bleiben bey *Tremella*.

20 *

142.

*) Die Alge, welche Roth, Cat. bot. III. p. 347., unter dem Namen *Tremella* aufzählt, verdient, als eignes dem Begriff einer Tremelle weniger entsprechendes Gebilde, eine merkwürdige Stufe der Algenwelt, einen bezeichnenderen Namen. Das *Botrydium argillaceum* Wallroth, Annus botanicus p. 153., bezeichnet, obgleich der Verf. Roths *Tremella granulata* nicht eifert, sondern vielmehr seiner neuen Gattung die Stelle zwischen Linkia und Tremella anweist, doch eben diese letztere so gut und treffend, daß wir sie thun noch um eine Stufe weiter, an die Stelle der Kettfößen Gattung *Tremella* selbst, rücken dürfen. — (Man siehe hiersüber Sprengel Plantarum minus cognitatum Pugillus secundus. Malae 1815. p. 96. 187.) (Späterer Zusatz.)

142. Der Wohner steht mit dem Evolutionismemente der Tremellen in ge- nauer Uebereinstimmung. Das frischmoderne Holz giebt lebhaften Wechsel des ba- sischen Bodens, und entbindet noch die freyeren Prinzipien. Annoch gehörte sein Ge wächs nicht ganz der Erde; daher die Gewalt des Trieb nach Außen und die Un gebundenheit der Substanz. Dasselbe bedeutet die lebhafte Färbung aus Roth und Gelb. Je mehr sich die Tremelle verdichtet, desto dunkler wird sie.

In Hinsicht der inneren Entwicklung finden sich Arten, die, an Textur den übrigen ähnlich, noch keine Körnerentwicklung zeigen, oder wo diese wenigstens bis jetzt noch nicht beobachtet wurde. Es lässt sich auch leicht denken, daß hier, wo der Trieb zum Wachsthum gerichtet ist, auf tieferen Stufen sich in ihm alles Leben erschöpfen möge, ohne zur Zerfällung der gedehnten Zelle zu gelangen, und merkwürdig genug gehören hier nur solche Formen, die, sich rund oder umgekehrt konisch erhebend, in gestufter Fläche endigen, daher auch alle von Person zu den Pezizen gezogen wurden. Die höchste Form, die Form des Kelchs, der Halbkugel, wird, wenn auch noch so unvollkommen, doch zu früh für das Leben erreicht, und das Gebilde sinkt in sich selbst zurück. Peziza gelatinosa Pers., (vorausgesetzt, daß meine Pflanze die Person'sche Art sey), und noch einige unbeschriebene Arten, zeigten mir diesen Bau.

1) Gestufter Markschwamm, *Tremella recisa* Dittm. Thurm Deutschl. Fl. III. 2: T. 13. *Tremella gelatinosa* Pers. S. F. p. 653. 4. — Umgekehrt kegelförmig, abgestuft, eingekleist, umbrabraun; Substanz weich, fadenzellig, mit Bläschen im Innern; keine peripherischen Körner. Wohnt auf faulen Reisern, im Herbst. — Fig. 141.

In der Gattung der wahren Tremellen zeigt sich übrigens eine ursprüngliche Spaltung, indem einige, wie *Tremella encephala* und *mesenterica* Pers., die primitive Kugelform des Keimchwamms in gewundenen Falten frey zu machen, und sich selbst zur Blattform auszubreiten streben, welche jedoch stets wieder in die Einheit des Wachstums zurückfällt, die zwar eine Spaltung aber keine Verbreitung zu läßt; andere aber, wie *Tremella dubia* und *clavata* Pers., schon mit größerer Kraft strunkförmig aufsteigen, die innere Textur in längere Zellen dehnen, und die freyen Körner nach der Spitze hantreiben, wo sie oft austreten und einen Anflug bilden. Die krausen Tremellen neigen in dem Ausdrucke ihrer Entwicklung zu den Erdchwämmen hin, indem sie das Evolutionäre mehr durch den Wachsthum be schrän-

schränken; sie fallen daher auch, wie *Tremella spiculosa*, immer mehr ihrem Boden anheim, und verflachen sich, aus der Kugelform ihres ersten Herverbrechens in eine rauhe Rinde verfließend. Die Form ist die des Stroma der Sphären. Die Spiken ein fröhreifes Hydnum. Die stämmigen und keulenförmigen Tremellen hingegen sind die eigentlichen Lufschwämme dieser Stufe, und Verbilder einer langen Reihe von Formen der höheren Ordnung. Die vollendetste Tremelle wäre endlich die *Tremella stipitata* Bosc., Berl. Magaz. V. 2. S. 89. Tab. VI. fig. 14. A. B., wenn nur ihre Structur so genau mikroskopisch erforscht wäre, als erfordert würde, um sie nach unseren Ansichten mit Bestimmtheit einzuröhren. Dann möchte man die Tremellen füglich in drey Gattungen spalten, die ich *Gyraria* (*Tremellae plicatae*), — *Coryne* (*Tremellae clavatae*), — und *Hygromitra* (*Tremella stipitata* Bosc.) nennen würde.

I. Gyraria, Verbreitet, krausgefaltet; — innerlich Tremellenbau.

2. Geckösformiger Markschwamm. *Tremella* (?) *Gyraria* *mesenterica* Pers. S. F. 622. 1. Kraus durch gewundene, senkrechte Falten; pomeranzengelb. Frisch von fester, gelatinöser Substanz. $\frac{1}{2}$ —1 Zoll Durchmesser. Wohnt im Frühlinge und Herbst auf Trünen und modernden Asten. — Fig. 142.

Anmerkung. Die Substanz nach der Axe zu klar, ungeformt. Einzelne Fadenzellen bilden sich, reihen ab. — Nach der Peripherie zahlreichere Fadenzellen, dazwischen Körner; die sädige Textur drängt sich, und die Körner häufen sich. Hier beginnt die Umwandlung mit stärkerer Trübung; Körner an Körner gereiht und gedrängt, dazwischen nur noch einzelne, sich vorstreckende, gegliederte, und, wie ich deutlich sah, in Körner zerfallende Fäden. Viele der abgetrennten Körner zerstreuen sich im Wasser. Man sehe Fig. 142. ++.

II. Coryne, aufrecht, stielartig, einfach oder ästig, am Ende meist verdickt.

3) Auswitternder Markschwamm, *Tremella* (*Coryne*) *Acrospermum mili*. *Acrospermum dubium* Pers. Comment. de Fung. clavaeformibus. p. 92. Blaßfleischfarben, weich, aufrecht, zusammengedrückt, von unregelmäßiger Spatel- oder Keulengestalt, an der Spitze durch austretende Körner weißlich bestäubt. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll hoch. Auf sehr vermoderten Eichen-Trünen im Herbst. — Fig. 143.

(?) 3) Bestunkter Markschwamm, *Tremella*, (*Hygromitra*) *stipitata* Bosc. a. a. D. Der Stiel zusammengedrückt, unordentlich gesurzt, gestielt; das obere Ende hutähnlich, höchst

höchst, mit buchtigem Rande; schwarzgrün, klebrig. 1—2 Zoll hoch. Wächst in kleinen Rasen auf Sandboden in Südkarolina, gewöhnlich im Februar. — Fig. 144.

v. Boe sagt vom Huthe: Sa nature est fibreuse, élastique; sa cavité est enduite de viscosité. Vielleicht gehört dieses Gewächs doch zu Helvella.

Tremella, (*Hygromitra*) *tremula*, *Clavaria tremula* Holmskj. Fung. Dan. I. p. 27. Tab. XI. ist eine zweyte, sehr ausgezeichnete Art dieser Gattung. — Fig. 144. B.

Allen Tremellen fehlt übrigens der Hypothallus. Dieser tritt im Gebiete der Schwämme vorzüglich da in die Bildung ein, wo die primitive Abgränzung des Basischen, nach Innen gehend, was außer ihm auf gleicher Stufe hervortritt, zu einem Gegensaß der Entwicklung auftritt; nämlich in der Metamorphose der Erdchwämme; dahingegen der Wachsthumstrieb der Tremelle, selbst nach Außen gerichtet, und ein Ganzes darstellend, fogleich den weitesten Kreis in derselben Bildung abschließt, und in sich aufnimmt. — Der Gegensaß zwischen Luft und Erde schlägt hier unmittelbar in Stamm, Ast oder Kopf, und Wurzel, aus der gleichen Einheit des Ursprungs, um; aber bey den Erdchwämmen, die selbst abgeschlossene Wurzeln sind, kommt die Faser, als äußerlich sichtbare Wurzel, erst in der Evolutionsserie, als Bildungsglied, hinzu; — doch schlagen auch mehrere entwickelte Luftschwämme höherer Stufen unterwärts in Haare und filzigen Ueberzug aus, der sich aber mehr wie ein Ueberzug der höheren Pflanzenteile, als wie Hypothallus oder Luftwurzel, verhält.

B. 2. Erdchwämme. — Kugelchwämme.

143. Der Erdchwamm ist nach §. 134. eine Kugel mit starker, häutiger, verwachsner Bedeckung, die in ihrer Substanz Zellenperidien mit Körnern enthält. Ich kenne drey Gattungen, deren eine aber noch nicht völlig erörtert ist.

Erste Gattung. Knotenschwamm. Endogone. Rundlich, äußerlich fästig, inneres Gefüge dicht, unvollkommen zellig; die Zellenperidien rund, überall eingestreut. Parasitisch auf Moosen. Farbe gelblich. Eine Art:

1) Erbsenförmiger Knotenschwamm, *Endogone pisiformis* Link. Berl. Mag. 3. 1. p. 53. Von unregelmäßiger Kugelgestalt, kläffig, außen weißfleckig. Größe einer Erbs. Hästet mit einzelnen Fasern auf Moosen in Nadelholzwaldungen. — Fig. 145.

En-

Endogone zeigt noch unvollkommene Bindung des Infusorischen durch den Keimstoff, daher grummiges Zellengefüge, als welten alle Zellen zu Peridien zerfallen. Aeußerlich ein Hypothallus, ohne Wurzelbedeutung. Masse gering. (Endogone pisiforme, von der Größe einer Faust.) Er ist eine Fortsetzung von Erysibe in dieser Reihe, schwankend, wie die Gyraria zwischen Dacryomyces und einem Lufschwamme, so zwischen einem verjüngten Pisocarpium und einem Erdgeschwamm.

Zweyte Gattung. Schlingschwamm. Uperliza. Bosc. Rund; sendet aus jedem Puncte der Rinde Wurzelsfasern, die, abwärts steigend, sich verbinden, und zur Anheftung in die Erde dringen; innerlich dichte Substanz, mit gebehnten und gewundenen Zellenperidien, die die Körner enthalten. Er besteht stellenweise, und schüttet die Körner aus. Farbe der Uperliza carolinensis Bosc., Mag. der Berl. Gesellsch. V. 2. p. 88. tab. 6. fig. 12. A. B., schwarz. — Von Bosc fand diese Art in Süd-Carolina am Rande eines Graben.

Die Uperliza scheint mir unter den Erdschwämmen die Stelle zu bezeichnen, wo die Erde über den Erdschwamm die velle Gewalt erringt, seine Masse innerlich verdichtend. Noch ist die Zellenbildung unvollkommen abgeschlossen, die Züge der entgegengesetzten verschmelzen noch zu einer mit Körnern erfüllten Schlucht oder Spalte, gleich einem erführenden Gang im Fanern der Erde, den nur irdische Erze erfüllen, ohne die Gediegenheit der edleren Form. Darum zerreißt auch noch das in sich unvollkommen bestehende Individuum, und es findet eine Art von Verstäubung statt. Aber die Fäden der Endogone, die dort frey ausstrahlten, neigen schon, von der Erde gezogen, unterwärts zusammen, vereinigen sich an der Erde in ein Knätkchen, und steigen so, Stiel und Wurzel zugleich, ein in sich gelöster Stamm, hinab. Anschaulicher lässt sich die Beziehung des Hypothallus in der Bildungs geschichte der Erdschwämmen nicht darstellen, als an dieser Gattung, daher ich auch kein Bedenken trug, ihr hier eine Stelle anzugeben, obgleich die genauere Kenntniß des inneren Baus noch abgeht.

Carolinerischer Schlingschwamm, Uperliza carolinensis Bosc. a. a. O., die einzige bekannte Art, von der Größe einer Faust bis zu der eines Apfels, ist schon oben beschrieben. Man sehe die Abbildung nach Bosc. — Fig. 146. (verkleinert.)

In

In dieser und in der vorhergehenden Gattung ist gleichsam die Genesis des reinen Erdchwamms, wie die Erde aus der Sonderung der Elemente allmählig ihr Eigenthum gewinnt und das gediegenste Product in ihren Schoß hinabzieht, äußerlich auseinander gelegt. — Der einzige, vollkommene Erdchwamm nemlich ist:

Dritte Gattung. Grundschwamm. Tuber. Rundlich, unterirdisch; mit knotiger, rauher Rinde; innere Substanz ursprünglich feinzellig, wie geförnelst, mit dichteren Alern; bey höherer Entwicklung grobzellig, mit Streifen dichterer Zellen, an denen die Zellenperidien durch kurze Stiele feststehen; bey der Fäulniß der Substanz sich mit Körnern füllend.

Die polarische Schichtung im Innern stellt sich bestehend, als Gegensatz eines Gräders in der Zellsubstanz, dar, die selbst blasig ist. Die Gänge der Uperliza schließen sich in gediegenen, reichen Stufen, und an sie reihen sich die Zellenperidien an, die den eignen Wachsthumstrieb durch die Gegensäthe des gebundenen Stiels, und der frey sich dehnenden Zelle ausdrücken. Im frischen, genießbaren Zustande des Trüffels fand auch ich, wie Herr Prof. Lint, (wenigstens bey Tuber cibarium Pers.) die Zellenperidien allzeit leer, (reine Zelleninfusorien); wenn aber der Schwamm schen von Fäulniß ergriffen ist, dann sind die Peridien getrübt, und mit vielen braunen Körnern erfüllt; endlich treten auch in den Zellen der übrigen Substanz diese Körner auf, und zerstreuen sich zuletzt in der schleimigen Auflösung der faulenden Masse aus den geborstenen Peridien und Zellen.

Die dicke, höckerige Rinde ist anzusehen als die Verwachung des Hypothallus mit der Haut des Schwamms. Sie zeigt nach Außen eine dunkle, grobzellige, aber gedrückte und gleichsam gestrickte Textur; darunter die homogene, unter der stärksten Vergrößerung bleß fein punctirt erscheinende Schwammsubstanz, die sich, der Mitte näher, zwischen die grösseren, blasigen Zellen und zwischen die Zellenperidien legt. So steigt die doppelte Umkleidung in die Tiefe hinab, jede gebunden durch die Macht der dunklen Umgebung. Ohne Wurzel, als eine reine Erdgeburt, bildet sich eine organische Mischung von indifferenter Qualität nach außen, innerlich sich harmonisch und langsam entwickelnd, die den Menschen und die Thiere anzieht und zum Genuss reizt. *)

— *) In mein'r Nachbarschaft lebte ein armer, gebrechlicher Knabe, der, besser als jeder Trüffelhund, die Gegenwart des Trüffels unter der Erde witterte, und diese Naturgabe zum Ewerbsquelle, als Trüffeljäger, nutzte.

Der Trüffel ist der eigentliche Erdsaame. Von ihm kann eine neue Entwicklungsreihe auslaufen, die das Keimen und Hervorbrechen der in die Erde niedergelegten evolutiven Masse bezeichnet.

1) **Hirsch-Grundschwamm**, *Hirschtrüffel*. *Tuber cervinum*. *Scleroderma cervinum* Pers. S. P. 156. 12. Mundlich, ins Eiformige, außen dichtwarzig, obergelb, innen veilchengrau, dicht, dunkler geädert, zulegt milzmig, ohne Kernerbildung. Durchmesser $\frac{1}{2}$ Zoll und darüber. Wohnt in Nadelholzwaldungen unter der Erde. — Fig. 147.

Anmerkung. Auf den tiefen Stufen der Pflanzenwelt ist das Erscheinen relativ unvollkommener, und gleichsam kindlicher Bildungen, die dennoch für sich ein selbstständiges Leben führen, und frühere Stufen des Lebensverlaufs ihrer höheren Gattungsgenossen in ihrem engeren Kreise ausleben, ohne zu höherer Entwicklung fähig zu seyn, höchst bemerkenswert, und von tiefer Bedeutung. *Tuber cervinum* steht in einem solchen Verhältnisse zu den älteren Grundschwämmen, und kann als anschaulicher Beleg den Begriff dieser Nebenorganismen veranschaulichen. Man vergleiche die innere Textur derselben im frischen Zustande mit Fig. 148., der Textur des essbaren Trüffels, und man wird die leise Uebereinstimmung nicht verleugnen, die sich schon im Neueren des ganzen Baues so deutlich zeigt, daß man nur gezwungen diese Art die Stelle unter *Scleroderma* lassen könnte. *Tuber cervinum* kommt nur in so fern über die Mundensubstanz des edleren Trüffels hinaus, als sich nach Innen, in der homogenen, durch sehr feine Zellchen punctirte erscheinende Substanz, unordentliche Abern von mehr gedrängter Masse bilden. Von größeren Zellen in der Masse, oder von kernerführenden Zellenperitiden, zeigt sich keine Spur. — Im Alter zerfällt die Substanz, vom Centrum aus, in ein dunkles seines Pulpa, das, vergrößert, unzählige kleine, runde, getriebne, sich ballende Körnchen zeigt, sehr abweichend von der Beschaffenheit der in dem Reiche der Schwämme sich ausschreibenden Kernermasse. Man möchte sie den Amylumkörpern, die sich aus der Substanz aufgelöster Knollenwurzeln niederschlagen, vergleichen.

2) **Essbarer Grundschwamm**, *Trüffel*, *schwarzer Trüffel*. *Tuber cibarium* Pers. S. P. 126. 1. Mundlich, knollig, schwärzlich, mit groben, stumpfen Warzen besetzt. Bis zu $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Wohnt in Eichenwäldern. Im Herbst. — Fig. 148.

144. Die drei Gattungen der Erdschämme lassen sich den drei Grundeverschiedenheiten der Tremellengattung zur Seite stellen. *Endogone* geht bloß in die Sonderung aus beschränkter Fülle, innerlich grummig, wie jene kraus und lappig; *Uperliza* ist der Erdschwamm im Wachsen, wie die *Coryne* die wachsende Tremelle. Hier aber tritt der Unterschied hervor. Wo das Wachsthum Gesetz ist, da steht das wachsende Gebilde im reinsten Typus, und giebt ein Urmenomen der Evolution;

lution; wo aber die Entfaltung von Innen heraus Gesetz ist, da ist das Wachsende nur ein frankhafter Ausbruch einer Afterorganisation, dem Lebendiggebären der Blüthen vergleichbar, und das Product tritt, zerfallend, aus seinem Typus. Endlich geben *Hygromitra* und *Tuber* einen dritten Gegensatz, — jede Gattung ein Maximum der Evolution, jene im Ausfließen der Körner, diese in der engsten Ver- schmelzung derselben mit der Substanz, die selbst in die Mannigfaltigkeit der Form aus dem Ei hervorstrebts, den wiederbelebenden Moment des Keimens einleitend.

So schlägt alles Vegetative in sein Gegentheil hinüber; das Gebildete kann sich nur ausbilden, und kommt nicht hinaus über den Grundtypus seiner Urform; aber das Einfachste und in sofern Formlose, die Kugel, geht in fremder, seltamer Bildung hervor, wie der Saame in den Reichthum des Pflanzenbaues.

XVII.

Wachsthum in Stamm und Zweig.

145. Der Luftschwamm kann nur fortfahren zu wachsen. Der Grundtypus der Evolution liegt also in der Tremellengattung begründet. — Aber die Tremelle, als Luftschwamm, ist auch in sich schon geschlossen durch das unmittelbare Aufgehen der Zelle in Faden und Korn. Mit der freien Darstellung (Entladung) des Kerns ist die Schwammoberation beendet. Die Tremelle kann sich nicht evolutioniren; ihre indifferenten Substanzen verzehrt sich, sie schrumpft; das Korn wittert haltungslos aus.

Ist aber die Tremelle in ihrem Henseits eine Bindung des Infusorischen durch die Basis: so kann sich die Evolution nicht in der Befreiung des Kerns aus dem Urgegensache endigen, weil sonst das Product nicht ein Gemeinsames aus der organischen Bindung, mit basischer Qualität und infusorischer Bedeutung, seyn würde; wie doch jeder Organismus sich nur in Producten erschöpfen kann, die ihm selbst gleich zu achten sind, so daß er also, seiner Idee nach, in ihnen aufgeht.

Die höhere Wachstumsstufe des Schwammreichs, deren jenseitiges Vorbild die Tremelle ist, muß also ihre Bildung auch nach Innen erstrecken, und den tieferen Bestand durch die entsprechende Gesetzmäßigkeit der Körnerbildung zu erkennen geben. —

Die höhere, innere Bildung des Schwammreichs ist aber, wie wir schon bei den Kugelschwämmen gesehen, dargestellt als Productivität der Zelle, oder als die Erhebung der Zelle zur Zellenperiode, die Körner in sich schließt. Es müssen demnach mit der höheren Stufe der Luftschwämmen Zellenperioden in der Substanz hervortreten.

146. Die Zellenperioden im wachsenden, (evolutiven), Lufschwamm sind selbst in der Evolution begriffen. Die vegetative Evolution der Zelle ist die Dehnung; die Zellenperiode tritt also in die Fadenform: die einfache Faser stellt sich dar als ein gedehnter, geschlossener Faden, der Körner enthält. Dieses ist der Typus der gesteigerten Zellenperiode, die auf der Stufe der Schwamm-Metamorphose, welche wir nun betreten, durchgreifend herrscht, und gemeinhin mit dem Namen Thecae, den ich, da der Ausdruck doch noch öfter für die Moesfrucht gebraucht wird, mit der entsprechenderen Benennung: Ascii, Schläuche, vertauschen will, bezeichnet zu werden pflegt.

147. Aller Wachsthum strebt nach Außen und Oben; die ganze Bildung des Schwamms geht, stammsförmig, in mancherley Stufen der Entwicklung, aufwärts; aber die Schläuche richten sich noch Außen, und erreichen die Höhe ihrer Bildung da, wo sie, die äußere Hautbedeckung verdrängend, selbst in ihrer eignen Gestalt ein Luftleben genießen. Doch findet sich diese Hinausbildung des innern Lebens auf die Oberfläche erst auf der Höhe des Wachsthums, wo die innere Bindung und Gediegenheit in die Sonderung eingehet. In bald größerer bald geringerer Entfernung von der Basis ist der wachsende Lufschwamm, statt der Haut, mit einer dichten Lage nebeneinander gedrängter Schläuche von größerem oder geringerem Umfange und eben so verschiedener Länge umkleidet, welche Körner enthalten, und diese gewöhnlich auf der vollsten Höhe des Wachsthums, als einen bleichen oder dunklen Reif, über die Spitze des Gewächses ausgießen. Die ursprüngliche Fadennatur geben diese Schläuche in der unbestimmten Begränzung der Basis kund, und die zarteren Formen derselben zeigen deutlich den Uebergang in die auslaufende Fasertertur des Schwamms.

Anmerkung. In den Körnerschläuchen ist das höchste Streben der Luftfolge, das sich durch die ganze Reihe der Fadenpilze hindurch erstreckte, im Aspergillus aufgieng und in der Ordnung der fadigen Staubsodenpilze durch Pilobolus nur im Moment der letzten Spaltung erreicht wurde, von Innen heraus auf einer ganz verschiedenen Seite vollendet. Der Faden hat sein gebildetes Leben, sein Korn, in sich, — nicht zwar als ein Anderer, als Peridie, wie im Balzpilze, sondern in- und mit seinem eignen Werden aus der Zelle, daher auch sein Leben selbst in die Form der gedehnten Spore des Exosporium etc. übergeht, und er, in sich beschlossen und verkürzt, nur die Scheinabtheilung jener Sporen mit einer Wesenheit von Körnern erfüllt.

148. So ist nun eine zweyte Stufe der Luftschwämme begründet, die sich durch gedehnte, ästige, oder keulen- und kopfförmige Gestalten, die nach oben ringsum mit einer Lage an sichender Körnereschläuche bekleidet sind, scharf charakterisiren lässt. — Es sind die Kopspilze einer höheren Ordnung. Ich nenne sie, nach einer herkömmlichen Benennung, Keulenschwämme, Clavariae, obwohl dieser Ausdruck nicht für alle Formen gleich bezeichnend ist. Sie bilden die eine Seite des großen

Zweyten Reichs (C.)

der Schwammwelt, den Tag, und die Lichtseite desselben, ab.

C. 1. Keulenschwämme, Stengelschwämme. Clavariae.

149. Wie in der vorbildlichen Gattung Tremella die Formen sich in drey Gruppen reihen, deren eine die vorherrschende Bindung in der aufstrebenden Evolution durch krause, niedrige und getheilte Formen bezeichnet, die zweyte, stamm- und keulenförmig aufwachsend, die größere Befreyung, die dritte, in der Sonderung des Stamms und des Huths oder Kopfs, die vollendetste Entwicklung der Pflanze in der Gediegenheit einer Masse andeutet: so weichen auch die bekannten Gattungen der Keulenschämme in drey Reihen auseinander, die ich Astschwämmme, Clavariae ramosae, — Stielschwämme, Clavariae stipitatae, und Müsenschwämmme Clavariae mitratae, nenne.

150. In den Astschwämmen liegt die Bindung des Wachsthums über die Evolution; daher wiederholt sich noch oft das Gesetz der Theilung; aber die Einheit der Endbildung, in der das Gewächs seine eigne Wesenheit zur Gestalt treibt, sich selbst seinen eignen Wachsthum gleichsam entgegenseßt, fehlt noch. Es ist ein in Zweige sich auflösender Stamm.

Wo diese Evolution die höchste Höhe erreicht, da steigert sich der Wachsthum am Ende, indem die Entwicklung von unten auf frey und einfach vor sich gieng. Der gesteigerte Wachsthum im Einfachen stellt sich dar als Verdickung und Abrundung, (in sich Zurücklenken des bezogenen Lebens). Diese Schwämme sind also keulenförmig, aber ohne den Gegensatz des höheren und tieferen Entwicklungsmoments; — die Keule ist nur verdicker Strunk.

In

In der Bindung entwickelt sich auch die Schlauchlage unvollkommen; die Schläuche sind feiner, kürzer, gedrängter. — Wo endlich die höchste Bindung herrscht, da siegt die Verbreitung der Gytraria über die Rundung des Zweigs und der Stielschwamm senkt sich nieder.

Die hier angedeutete Reihe der Luftschwämme bezeichnet das Stammleben der höheren Pflanzen, da der Wachsthum nach Oben und Unten in dem Gleichartigen besangen ist; ihr entspricht die früheste Stufe der vielsporigen Fadenpilze, die sich in Acremonium und Collarium andeutet; ferner Aspergillus und Pennicillium unter den Kopffadenpilzen; — Chloridium unter den gesonderten, Ozonium unter den dichten Faserpilzen. — Wachsen auf Stämmen, die kleineren, gebildeteren auf Blättern und Stengeln, die grösseren, einfachen, auf der Erde. Oft lebhafte, selten dunkle Färbung.

151. Die Stielschwämme zeigen die Scheidung des eignen Wachsthums in dem Gegensähe eines oberen und eines unteren Theils; der untere, von Faseratur, ist ohne Schlauchbekleidung, der obere, verdickte und vom Stiele durch Substanz und bezeichnete Gränzlinien geschiedene, trägt ringsum eine Lage von grossen, oft auswärts verdickten, also selbst das Wachsthum in sich aufnehmenden Schläuchen, mit anscheinlichen Körnern.

Die Stielschwämme entsprechen der Stengelbildung an der Gränze der Blüthe, den Blüthenstielen, die selbst = Frucht in Stengelbedeutung, oder : Keule zu Stiel des Stielschwamms sind. Ihnen entsprechen die mittleren Glieder der vielsporigen Fadenpilze in Epochnium und Geotrichum, Dactylium unter den Kopffadenpilzen, Chloridium unter den gesonderten, — Racodium unter den dichten Faserpilzen.

Sie wachsen meistentheils auf der Erde, oder auf sehr vermoderten vegetabilischen und thierischen Substanzen; ihre Farbe dunkel, selten glänzend, hie und da zu grün neigend; der Stiel ersieht die Schlauchumkleidung oft durch Behaarung. — Das Haar ist die frey, aber unkräftig, ausschlagende Faser, als Leiter der Action; daher, im electrischen Genußtice, bey höheren Pflanzen Organ der Ausdünstung.

152. In den Mücken schwämmen sieht endlich die Bildung des oberen Theils über den unteren, der Keule über den Stiel. Der Stiel, von Faserartatur, oft hohl, erhebt sich wenig; aber auf seinem oberen Theile bildet sich, scharf abgegrenzt, beträchtlich im Durchmesser erweitert, und durch Ueberfüllung des Wachstums in der bestimmten Gränze kraus, lappig oder zellig, die Mücke, von dunklerer Farbe, als der Stiel, und auf ihrer ganzen Oberfläche mit einer Lage anscheinlicher, gewöhnlich etwas keulenförmiger Schläuche, die große Körner enthalten, bekleidet. Die Substanz der Mücke ist weich, fleischig, auf der Oberfläche feucht, fast klebrig, — die höhere, gestielte Tremelle.

Die Mücken schwämme bilden den Fruchtboden höherer Pflanzen, der als Stengel in Fruchtbedeutung zu betrachten ist, nach, — der evolutive Keulenschwamm im Uebergewichte der Keule (*Dorstenia*, *Ficus*).

Es stehen ihnen gegenüber in der Reihe der Eielporlgen Fadenpilze *Tricholicium* und *Oidium*; *Botrytis* unter den Keppfadenpilzen, unter den gesonderten Faserpilzen *Helminsporium*, unter den dichten *Monilia*; *Hygromitra* ihr nächstes Vorbild aus dem Reiche der Fleischschwämmen, auch in der Form verwandt, nur daß hier die Bildung der Mücke mehr in Falten und Zellen wächst, zur Blattbildung strebend, oder die Zelle der inneren Textur auf die Fläche herausbildend, wie auch der Fruchtboden der zusammengesetzten Blüthe thut in Spreu blättchen und henigwabenartigem Gefüge.

Die Mücken schwämme wachsen auf der Erde. Ihr Stamm schlägt Wurzeln; aber ihm selbst fehlt der Haar-Ueberzug. Der Hypothallus hat die tiefste Stelle eingenommen.

Der beste Nahrungsstoff für den Menschen im Schwammgebiete tritt hier her vor, keine schädliche Mischung weckt den Argwohn, und die Sinne fühlen sich selbst zum rohen Genuss geleckt. — Es sind erdgeborne Feigen, in unschuldiger Substanz auf dem giftigen Schwammboden keimend.

153. Gattungen der Keulenschwämme

a) Astschwämme, Clavariae ramulosae.

Verästelt, gleichförmig, ohne Gränze der Keule und des Stamms, mit kleinen Schläuchen bekleidet.

Erste Gattung. Rankenschwamm. (Ranker)^{*)} Merisma. Flachästig, nach Oben verbreitet, an den Spitzen fleckig, durchaus mit der Schlauchschicht bekleidet. Wohnt auf faulen, doch noch in Tertur bestehenden Stämmen, liegt oft nieder, oder wächst schief. Farbe gewöhnlich trüb, aus Gelb in Braun und dunkel Purpur, selten weiß. Geruch übel. Fühlt sich besonders kalt und wekt an.

Es ist noch vieles von der Gyraria übrig, in der welken Substanz und runzlichen, unregelmäßigen Bildung, selbst in der auf Purpur neigenden, dunklen Färbung. — An den Spitzen der Astte treiben, wenigstens bey den meisten Arten, hellere, weiße Fäden hervor, die sich wurzelförmig anlegen. Dieser reproductirte Hypothallus bezeugt schön das Wesen des Schwammschlauchs, daß er zum Faden strebe, und selbst ein, im Leben eines Organismus aus anderem Reiche auf sich zurückgelenkter, produktiver Faden sey. Wo die Organisation noch tief steht, da schlägt der Trieb des Fadens durch, und der Körnerfslauh wählt zum Hypothallus über den Schwamm hinaus, mit dem er den Boden sucht. — Merisma bedeutet unstreitig die tiefste Stelle dieser Schwammerdnung.

1) Gekämmter Rankenschwamm. Merisma cristatum. Pers. S. F. 583. 3. Gelblich, auf fälig-hängigem Hypothallus, in aufrechte oder niederliegende, ästige Stämmchen ausschließend; die Stämme und Zweige nach Oben in borstenförmige und büschlige, durchsichtige Spitzen austreibend, und, wenn sie den Boden berühren, durch die haarförmigen Verlängerungen derselben mit dem Hypothallus zusammenliegend. Höhe 1—2 Linien. Wohnt im Nachsommer und bis in den Winter auf faulen Stämmen, über Moos und Gräser sich verbreitend. — Fig. 179.

Zweyte Gattung. Stengelschwamm. (Stengler)^{**) Clavaria. Rundästig oder einfach, nur oberwärts mit der Schlauchlage bedekt. Wohnt auf der Erde, auf}

^{*)} Cirrus.

^{**) Stengel, Caulis, simplex et ramosus.}

auf faulen, schon weit verwitterten Stämmen, selbst auf Stengeln und Blättern, endlich parasitisch auf Moosen und Schwämmen. Farbe meist lebhaft, aus Weiß in schönes Gelb, (das vorherrscht). Mischungen von röthlich und blau, — auch dunkler. Innere, faserig-fästige Substanz weiß. Sind essbar.

So wie die Arten der Gattung *Clavaria* im Ganzen durch regelmäßigen Wuchs, durch Randung der Aeste, und besonders durch das Empordrängen der Schlauchlage nach der Spitze zu, ihre höhere Entwicklung beurkunden: so zeugen sie in sich selbst wieder ein abgeschlossenes Reich die Sphäre dieser Reihe nachbildender Formen. Die größeren Massen, die aus sehr dickem Strunk in unzählige, kurze und warzenartige oder schon mehr getheilte und gespaltene Aeste wuchern, sind als die Gyrarien ihrer Gattung zu betrachten. Die *Clavaria pomacea* (Beerpizel, Birnpilz) des Odenwalds, noch unbeschrieben, der *Clavaria botrytis* Pers. mehr verwandt, füllt ganze Hörbe, und wird vom Volke zur Nahrung fleißig aufgesucht. — Sie wachsen an der Erde, wo Stämme faulen.

1) *Traubiger Stengelschwamm*, *Clavaria botrytis*. Pers. S. F. 587. 6. Schaeff. F. B. tab. 176. Der unvermöliche Strunk kurz, dick, oft niederliegend, weißgrau, in viele kurze, fingerförmige, etwas runzliche, braunrothe Aeste, oder stumpfe, faltenförmige Warzen, getheilt. Bis zu 1 Fuß im Durchmesser. Wohnt im Herbst am Fuße alter Eichstrünke, auch noch lebender Bäume, auf dürrtem, kiesigem Grunde. — Fig. 150.

Die reinsten und edelsten Formen des Astschwamms stellen die Familiengenossen der *Clavaria pratensis*, *amethystina*, *corniculata* Pers &c., mit schönerem Verhältnisse des Stammes und der oft regelmäßig sich spaltenden Aeste, dar. Hier sind die lebhaftesten Farben, reinere Fasertextur, oft nebelartiger Anflug der ausdünstenden Kerner. Der Wohnort ist derselbe, aber schon häufiger auf Stämmen selbst. Mehrere werden gegessen. Es sind die Stengelschwämme unter den Astschwämmen.

Clavaria amethystina Pers. S. F. 590. 16. Holmsk. Fung. Dan. Aufrecht, die Aeste gedrängt, vieltheilig, — ganz reichenblau. Auf der Erde in Wäldern. Macht den Übergang zu den einsäheren, buntstämmigen Arten. Fig. 151. A.

2) *Handförmiger Stengelschwamm*, *Clavaria palmata* Pers. S. F. 588. 9. Schaeff. Fung. Bav. Tab. 187. Aufrecht, blaßgelbgrün, mit flachgedrückten, stumpfen, gerichteten Aesten. Gegen 3 Zoll hoch. Auf der Erde in Buchenwaldungen. Im Herbst. — Fig. 151. B.

3) Gelblicher Stengelschwamm, *Clavaria corniculata* Pers. S. F. 539. 12. Schaeff. I. B. tab. 173. Helmzyl., mehrmal gabelförmig geteilt; Spitze spitz. Bis zu 2 Zoll hoch. In Wäldern auf der Erde. Im Herbst. — Fig. 152.

Wie die Form einfacher wird, und die Anschwellung der Spitze zur Keule eintritt, sinkt die Masse, es kommen sehr kleine, auf trecknen Stängeln, auf Blättern wachsende, endlich selbst parasitische Arten (*Clavaria muscicola* Pers.) vor; doch treten auch schon ansehnlichere, erdbewohnende, z. B. *Clavaria cricetorum* und *inaequalis* Pers. ein, und bezeichnen den Übergang zur nächsten Reihe. Alles deutet auf die Größe der Gattung hin, deren Masse sich mit dem Wachsthum, in den sie gefallen ist, aufhebt.

4) Hornartiger Stengelschwamm, *Clavaria cornea* Pers. S. F. 596. 30. Helmzyl. bis ins Pomeranzengelbe, zähe Substanz; einfach, oder unregelmäßig geschlitzt, gesellig, oft gerecht, mit verlängertem, blässerem, etwas färbigem Wurzelstrunk in saute Stämme eindringend. 1—3 Linien hoch, aufrecht und schief aufsteigend. Im Herbst. — Fig. 153.

5) Stengelschwamm der Moose, *Clavaria muscicola* Pers. S. F. 606. 57. Obs. Myc. II. tab. 3. fig. 2. Weiß; eine einfache, weiche Keule, etwas gekrümmt, entspringt mit einem dunkleren Wurzelknoten aus den Blattwinkeln der Tümpfmoose, im Nachsommer. Länge 2—5 Linien. — Fig. 154.

Clavaria gyrans, mit langem, fadenförmigem, sich krümmendem, flockigem Stämme, und kaum merklich abgeflachter Keule; weiß. Auf erstickten Blättern. Batsch. El. Fung. fig. 164.

Clavaria granulata. Ein schwarzes Sclerotium ist Basis der vorigen Form; das Keulchen etwas deutlicher, innen hohl. Willdenow Prodrom. Fl. Berol. tab. 7. Fig. 17.

Clavaria phacorrhiza. Braun mit spitzer Keule, kurz gestielt, mit linsenförmigem Wurzelknoten, von Scleroten-Masse. Auf der Erde. — Reich in den Christen der Gesellschaft Naturf. Tr. z. Berl. Th. I. tab. 9. fig. 4.

Clavaria cibicena. Gesellig, brüchig, schneeweiss, mit deutlich anschwellender, bald spitzer, bald abgerundeter Keule. Ohne Wurzelknoten. Auf der Erde. Buillard Champ. tab. 463.

6) Heiden-Stengelschwamm, *Clavaria ericetorum* Pers. S. F. 600. 43. Schmidel Sc. pl. I. p. 66. tab. 15. Mit deutlich anschwellender, etwas gedrückter, und oft auf 2 Seiten geschrückter, stumpfer, blasofergelber Keule, und hochgelbem Strunk. Gesellig, oft düs-

schelsförmig, auf Heideboden, im Herbst. Wandelt in der Form. Länge von einem bis zu 5 Zoll. — Fig. 155.

Häufig ist Haarbekleidung; auch starke Wurzelsfasern, oder Dehnung des Stammes zur spindelförmigen Wurzel, finden sich ein. Merkwürdig ist noch die eigenthümliche, einem Sclerotium ähnliche, dunkle Basis, auf welcher *Clavaria phaeoceruliza* Pers., *granulata* Willd., *Gyrans* Pers., *erythropus* Pers. u. a. ruhen. *Clavaria muscicola* hestet sich mit fadigem Hypothallus an.

Clavaria herbarum Pers. ist ein Sclerotium. *Clavaria acrospermum* Hoffm. fordert eine weitere mikroskopische Untersuchung. Ich sah keine Körner-Schlauch; vielleicht eine Gattung einer andern Ordnung.

b. Stiel schwämme. *Clavariae stipitatae*.

Einfach oder nur im Ursprunge getheilt, nach oben verdickt, mit deutlicher Gränze der Keule und des Stiels. Die Keule umkleidet eine dichte Lage großer Schläuche.

Erste Gattung. Leistenschwamm. (Leister.) *) *Spatularia*. Die Keule zusammengedrückt, an zwey Seiten in den Stiel herabziehend, nur nach oben mit einer Schlauchlage. Wächst auf modernden Blättern, auch auf der Erde, in Föhrenwäldern.

Noch hat nicht die ganze Keule die Productivität im Gegenfase des Stiels; ihr unterer Theil neigt sich im Wachsthum durch zwey herablaufende Ränder zum Stiel, und hat selbst im Mangel der Schlauchbekleidung die Eigenschaft desselben. In der Zusammendrückung liegt die Beziehung auf Merisma in der ersten Reihe; der Stamm bezieht sich auf Blattbildung. Am Ursprunge des Stamms zeigen sich Fäsern des Hypothallus.

1) Blasgelber Leistenschwamm *Spatularia flava* Pers. S. F. p. 610. 1. Weißgelb. Keule länglich, stumpf. — Fig. 156.

2) Rothgelber Leistenschwamm. *Spatularia rufa* mili, Schmiedel Ic. et Anal. pl. II. Tab. L. Rothgelb; Keule verkehrt eiförmig, am Rande weißig. Im Nachsommer in Bladelholzwäldern, wie der vorige. — Fig. 156. B.

*) Leiste, *Crepis*, beim Ansätze der Knospe.

Anmerkung. Die Körnerschlüsse sind im Baue nicht von denen der folgenden Gattungen verschieden; auch ihr Verhältniß zum ganzen Schwamm ist dasselbe. Schon Schmiedel beobachtete a. a. D., p. 197., die Verschiedenheit der inneren und der peripherischen Textur sehr genau, und sah auch den Übergang des röhrligen Zellgewebes in die Schlauchlage; aber der Künstler stellte die Vergrößerung eines Abschnitts der Keule sehr unvollkommen und unrichtig dar.

Zweyte Gattung. Kelbenschwamm. (Kelber.) *) Geoglossum. Die Keule walzensförmig oder oberwärts verdickt, am Grunde ringsum vom Stiele abgesetzt; ihre ganze Oberfläche mit der Schlauchlage beskleidet. Wohnt auf der Erde. Farbe aus Schwarz durch Grün in Dunkelpurpur. Die bekannten Arten bilden eine schöne Reihe, von Geogl. hirsutum Pers. bis zu G. atropurpureum Pers. (G. olivaceum kenne ich nicht). Die Behaarung (G. hirsutum) — die erstarrende Ausströmung der Vegetation — geht in die Schuppe des Stiels über (Geoglossum glabrum Pers. viride Pers.). Ausströmendes Wachsthum im Gegensahe, — Beschlag in der Bildung. — Die ganz glatten Arten sind klebrig, und nun wechselt auch die Farbe. (G. glutinosum, viscosum und atropurpureum Pers.). — Der Wachsthum, als Kraft der Masse, zergeht in der sietigen Lösung der Substanz. — Geoglossum ist der Keulenschwamm unter den Keulenschwämmen.

1) Zottiger Kelbenschwamm, Geoglossum hirsutum Pers. S. F. 608. 1. Gesellig und oft büschelförmig wachsend, schwarz, zottig. Keule von der Kugelform bis in die zusammengedrückte und langgestreckte Form wandelnd. Länge von $\frac{1}{2}$ — 2 Zoll. Wohnt im Herbst auf feuchten Wiesen und grasigen Waldplätzen. — Fig. 157.

Schlauchlage von G. glabrum. — Fig. 157. B.

Anmerkung. In dieser Art habe ich bey jüngeren Exemplaren deutlich die starken, gestreckten Zellen, (Schläuche), des Umrangs der Keule mit einer noch ungeformten, trüben Masse erfüllt gesehen, die mit der fortschreitenden Entwicklung sich erst in die hellen, großen Körner zu scheiden scheint. Die Vorsten heben sich aus den helleren, leeren Zwischenräumen.

2) Grüner Kelbenschwamm, Geoglossum viride. Pers. S. F. 410. 6. Grün, in Büscheln; eine gestreckte Keule; der Trunk schuppig. $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Zoll lang. In Laubholzwäldern auf der Erde, im Herbst. — Fig. 158.

Annex

*) Anschwellender Blüthenstiel, Pedunculus.

Anmerkung. In älten, erwachsenen Schwämmen lösen sich die Schläuche schon unter Wasser, und stellen sich abgesondert dar; die dichte Zellenlage, (Fig. 158. † bey x.) wird leicht löst. —

Bey den klebrigen Arten erfolgt diese Abtrennung noch früher, und die Schläuche sind ürzer. —

3) Klebriger Kolbenschwamm, *Geoglossum glutinosum* Pers. S. F. 609. 3. Gezpaart und einzeln, schwarzgrün, klebrig; Keule elliptisch. Seltener über $\frac{1}{2}$ Zoll hoch. Auf kahlen Anhieben unter kurzem Grase, in lichten Wäldern. Im Herbst. — Fig. 159.

Dritte Gattung. Kappenschwamm ²⁾). *Leotia*. Die Keule walzenförmig, oder konisch, durchaus mit der Schlauchlage bekleidet, am untern Rande geleist. Der Stiel dringt in die Tiefe der Basis aufwärts. Wohnen auf modernden Blättern und junger Dämmererde. Farbe der Keule verschieden von der des Stiels; jene lebhafter, aus Gelb, Röthlich und Braun, dieser meistens bläß, — gedreht, furchig. Die Schläuche sehr groß. Oberfläche glatt.

Die Scheidung der Keule und des Stiels ist vollendet, und jene neigt zur Mühe; doch steigt der Stiel noch hoch in die glatte, oder nur wenig gefaltete Keule, die der Dehnung in die Länge folgt, hinauf. Wie bey den einfachen Stengelschwämmen, bezeichnet sich auch hier die Grenze des Gebiets durch kleine, auf nicht ganz zerstörten Vegetabilien wachsende Formen. Jedes höhere Reich hat seinen Kryptogamenanflug vor sich: so jede aufsteigende Stufe die vorbereitend herblickende, jenseitige Gestalt. *Leotia circinans* und *lubrica* Pers. sind wahre Hervellen, — die *Leotia marcida* kenne ich nicht.

4) Kleiner Kappenschwamm, *Leotia pusilla* nob. *Leotia Mitrula* $\gamma\gamma$ Alb. et Schw. Conspl. Fung. 295. 886. Zimmtbraun, mit schlankem, glattem, fastig angehängtem Trunko und enformiger, etwas dunklerer Kappe. 1—3 Linien lang. Wächst im Herbst gesellig auf abgefallenen Nadeln der Kiefern. — Fig. 160.

Anmerkung. Die Schläuche nähern sich in dieser Art, was ihre Form anbetrifft, noch denen der verherrgehenden Reihe, aber verglichen mit der Masse des ganzen Schwamms, zeigen sie ein entschiedenes Übergewicht.

Leo-

²⁾ Moosmütze; Calyptra, ungeschwanzte Knospenhüse; oder das geschlossene, entwicklunglose Aug.

Leotia Mitrula α . vulgaris, und β β . strobilina Alb. et Schw. a. a. D. halte ich, da mir nie Uebergänge der Farbe und Größe vorgekommen sind, für verschiedene Arten, dem Begriffe gemäß, der mit diesem Ausdrucke im Reiche der nachbildlichen Vegetation verbunden werden muß.

e. Mühsenschwämme. Clavariae mitratae.

Der gewöhnlich hohle Strunk trägt eine an den untern Nändern freye, zurückgeschlagene und oft faltige Mütze, mit einer Schichte großer Schläuche bekleidet.

Erste Gattung. Knopfsschwamm ^{*)}, Helotium. Die Mütze halbkuglich oder flach, eben, auf der oberen Fläche mit einer Schlauchlage; der untere Rand stumpf, zurückgebogen. — Kleine Schwämme, wohnen auf Dünger oder faulenden Reisern. Farbe des Hüths und des Strunks verschieden. Helotium simetarium und galeatum Pers., wahrscheinlich auch Helotium aureum Pers., gehören höher. Die Gattung Helotium bedarf noch scharfer Sichtung.

1) Wurzelnder Knopfsschwamm, Helotium radicans Alb. et Schw. Consp. Fung. p. 348. 1011. T. VIII. fig. 6. Der weiße etwas flockige Strunk, unterwärts tief in moderndes Holz eindringend, einfach oder zweifälgig; die Mütze anfangs rundlich, knopfförmig, dann erweitert und abgeschrägt, mit undeutlichen Nändern. 4—6 Linien hoch, 1—1½ Linien Durchmesser. Schlauchlage sehr ausgezeichnet, in Bau und Verhältniß den vorhergehenden Schwämmen zugehörig. Wohnt im Frühlinge auf moderndem Kieferholze, (an Umzäunungen). — Fig. 161.

Anmerkung. Bey dieser Art ist die Mühsenbildung noch unsel., und erscheint im Fortgange des Wachsthumes. Bey Hel. aciculare und simetarium Pers. besteht dagegen der Rand und die Wölbung.

Es ist, als schwankt die zarte Leotia zu den Mühsenschwämmen herüber. Die Gattung kann als ein Beziehungs punkt der Parasiten gattungen anderer Schäben betrachtet werden, und deutet besonders auffallend auf die Gattung Fusisporium der Kopfschäben zurück. Auch die rothe Farbe bildet im Helotium simetarium durch. Auf dem Dünger grasfressender Thiere gesellt es sich oft zu Ascobolus und Peziza granulata, und deatet also wieder vorwärts auf eine noch mehr gesteigerte Bildungssphäre hin; eben so, wie wir dieses bey dem dritten Reiche der Luftpilze,

^{*)} Gemma. Blüthenknospe.

pilze, den Staubfadenpilzen, bemerkten, daß ihre unentwickelten Arten die Andeutung der höheren Walzpilze enthielten.

Die Mütze ist noch weit mit dem Strunk verwachsen; doch stehen die Ränder ringsum frey ab. Nur die ebene Fläche hat die Vollendung der Metamorphose. Die ebne Fläche zeigt, daß das Uebergewicht der Mütze noch nicht in Massenbildung verschlagen kann.

Zweyte Gattung. Faltenchwamm *). *Helvella*. Die Mütze unordentlich gefaltet und bucklig, auf hohem Stiele; die Mützenränder schlagen sich am Strunk herab; die ganze Oberfläche bekleidet eine Lage weiter Schläuche. — Wohnen auf der Erde. Farbe des Stiels und der Substanz der Mütze weiß, die Schlauchlage meist heller oder dunkler braun. Weiche, fleischige, essbare Masse; zarte, kühle, schlüpfrige Oberfläche. Entwicklungszeit, der frühe Herbst. *Helvella esculenta* ist ein Frühlingsschwamm. In der Gattung herrscht der Trieb der Mütze über die Bildung. Die Form ist eingefallen, ungleich, tremellenartig. Auch der Stiel oft geschrägt, kurz. Es sind die eigentlichen Mützenchwämme, mehr Mütze als Strunk, mehr Substanz als Bildung.

1) Gelbgrüner Faltenchwamm, *Helvella flavovirens* mili. Die Mütze rundlich, grubig, fein, beiderseits etwas gegen den Strunk angedrückt, gelblich-olivenbraun; der zusammengedrückte Strunk hoch, seifig, eben, obergelb. Durchmesser der Mütze 4—5 Zinnen; ganze Höhe 1 Zoll. Wächst gesellig, in gedrängten Gruppen von 10—12 Individuen, auf der Erde, an schattigen, feuchten Stellen in Laubwäldern. — Fig. 162.

Anmerkung 1. Herr Medizinalrat Küttlinger zu Erlangen fand diesen zierlichen Faltenchwamm Anfangs Septembers in der Nähe dieser Stadt, und seiner Güte verdanke ich die hier abgebildeten Exemplare, die er mich an ihrem Standorte sammeln ließ. Von den ihm zunächst verwandten Arten: *Helvella cinerea* Pers. und *nigricans* Pers., unterscheidet sie die eigenthümliche Farbe, und selbst die geringere Größe. Die *Flora Danica* konnte ich nicht vergleichen, um über den dort abgebildeten Schwamm entscheiden zu können; aber die *Helvella nigricans*, welche ich schon zu verschiedenen Malen im frischen Zustande sah, weicht von unserer *Helvella flavovirens* sehr bedeutend ab, und *Helvella alra* Holmskjold, Fung. Dan. Vol. II. Tab. 25. ist ein ganz verschiedenes Gewächs.

Anmerkung 2. Die Schläuche sind sehr groß, keulenförmig, mit leeren Nebenschläuchen umgeben; die Körner elliptisch, zweiringlich, dreigliedrig, je 4—6 in einem Schlauch. Hel-

^{*)} Fruchtträger. *Thecaphorum Ehrhardi*.

Helvella flavovirens steht den Knopfschwämmen, die folgende Art den Zellenschwämmen am nächsten. — *Helvella sublicia* Holmskj. l. e. Tab. 27. zeigt einzelne Längsrüchen am Strunk, und die Mütze geht zugleich in die Fermen des Becherschwamms über. *Helvella pulla* Holmsk. Tab. 26. (*H. albida* Pers.) hat starke Furchen und Gruben am Grunde des Trunks, aber die obere Hälfte desselben ist eben. So rückt die Metamorphose höher hinauf, zur Gruppe der Gattung.

2) Aufgeschwollener Falten Schwamm. *Helvella Mitra*. Pers. S. F. 615. 2. Die Mütze rundlich, aufgedunsen, schwarzbraun; Trunk kurz, weiß, mit abgebrochenen, ungleichen Furchen. Länge $\frac{1}{2}$ —3 Zoll. Auf sandigen, kahlen Stellen, — in Wegen, sowohl im Frühlinge, als im Herbst. — Fig. 163.

Anmerkung. Die Mütze ist hier, wie bey allen Gattungsgegnissen, ursprünglich mit dem Trunk verwachsen, reißt sich aber späterhin oft, doch nie regelmäßig, im lebhaftesten Triebe der Entwicklung von demselben los. Die Schläuche gleichen denen der vorhergehenden Art, aber die Körner sind kürzer, mehr abgerundet, und ich sah keine deutlichen Abtheilungen in denselben.

Bey der *Helvella (Morchella) caroliniana* aus Nordamerika (v. Bosc. Berl. Mag. 5. 2. p. 86. Tab. 5. Fig. 6.) sinden sich Lücken in der Substanz der Mütze, in Gestalt eisförmiger oder runder Zellen. Schade, daß die Gattungsrechte dieser Art noch nicht ganz sicher gestellt sind! Die Bildung der Falten scheint hier nach innen zu neigen, und die Form der Zelleaperidien aus ganzer Substanz herzustellen. Ob wohl die Wände dieser Höhlen mit Schlauchschichten überzogen sind? Die *Helvella acaulis* Pers. habe ich noch nicht hinlänglich untersucht, um über ihre wahre Stelle urtheilen zu können.

Dritte Gattung. Zellenschwamm. (Zeller) **). *Morchella*. Die Mütze kantisch, zellig, mit blattartigen Zwischenwänden der Zellen, durchaus mit der Schlauchlage umkleidet; der Trunk hohl. Wohnen auf der Erde an grasreichen Orten. Ein Frühlingschwamm und essbar. Farbe gelblich. Der gewöhnlich ebne Trunk heller. — Der Rand der Mütze ist hier nicht zurückgeschlagen; denn die ganze Oberfläche geht in die Blattbildung. Die Zellen der Schwammsubstanz öffnen sich gebildet, d. h. von zusammengesetzten Wänden begränzt, und diese Wände tragen die Schlauchslitze. — Das Blatt, durch den Kern in jedem Puncte gebunden, verschanzt sich zur Zelle, wie in manchen Gallen vom Insectenstück, wie auf

**) Gemeinschaftlicher Fruchtboden. *Receptaculum commune*.

auf den zelligen Blumenboden der Syngenesisten. Die Fasersubstanz des Stiels steht bloß im Kreise noch um die innere Höhle, auch die Masse, obwohl von dickerer Masse, ist unterwärts im Zentrum hohl. Alle Bildung strebt zur Fläche, zur Gestalt in Licht und Lust, und giebt so das Bild des edelsten Mützenschwamms.

1) Klaaffender Zellschwamm, *Morellia patula* Pers. S. F. 619. 2. Der ebene Stiel hohl; Masse konisch, mit rhomboidalen Zellen, am untern Rande frey. 2—3 Zoll hoch. Farbe weißlich-gelb. In Gebirgswäldern auf fahlen, vorzüglich etwas erhabenen Stelen. Im Frühling. — Fig. 164.

Anmerkung. Die Figur von Micheli, Nova Gen. pl. Tab. 85. Fig. 3., welche Personen zur *Morellia patula* citirt, ist verschieden, und stellt eine besondere, im nördlicheren Europa wahrscheinlich nicht einheimische Art vor.

154. Das ganze Reich der Keulenschämme giebt, zusammengefaßt mit einem Blicke, das Bild einer stetigen Entwicklung. Jede Gattung steht zu der folgenden in der genauesten Beziehung, ein Evolutionsmoment mehr andeutend, als die frühere; aber die Gränze ist schon nach unserer jetzigen Kenntniß häufig in Mittelgebilde aufgelöst, und die Schiedung nur ein künstliches Festhalten des Typischen im Fertgange. Wie sich das vorhergehende Glied der Entwicklung zu ihrem eignen Daseyn verhielt, so verhält sie selbst sich zu einem aus ihr hervorgehenden Höheren. Das Tiefste des Confervenlebens geht so in gesenderter Bildung ans Licht hervor, und es entsteht eine Kette von organischen Gliedern, durch die der verbindende Faden unsichtbar hinzieht.

XVIII.

Erweckung des Reims.

155. Anders, als im Reiche der Luftschwämme, erfolgt die Entwicklung da, wo die geschlossene Basis im Jenseits zum Grunde liegt. Wenn dort das in der Bildung Begriffene sich nur stetig entwickelt, nach Innen und Außen den Fortgang seiner Stufe sammelnd: so liegt hier ein in sich Gebildetes, äußerlich scharf abgegrenzt und von der eignen Rinde umfangen, richtungslos und ruhend da, als Quell und Saame der Bildung.

156. Den Erdchwamm (Erdsaame), von Kugelfestalt, umgibt äußerlich eine derbe, aus Hypothallus und eigner Haut verschmolzne Rinde. In seinem Innern senden sich die Zellen in Schichten von gebrängterem Gefüge, (Adern), und lockerm Bau, und an ersteren haften die zerstreuten, bauchigen Zellenperidien mit ihrer stielförmigen Dehnung. So ist der Erdchwamm, als Trüffel, in den Schoß der Erde niedergelegt.

157. Jede höhere Entwicklung ist ein Schaffen aus dem Stoff der früheren nach seiner Bildung. Das Reich der Schwämme, welches von den Erdchwämmen aufsteigt, kann also nur erscheinen, als die Entfaltung dessen, was in jenem zur Bindung kam.

158. Der Erdchwamm, als ein äußerlich begrenztes, nur nach innen entwickeltes Gebilde, der basischen Evolution der Erde angehörend, von ihr umfangen, kann nicht, wie der Luftschwamm, für sich, als ein Ganzes, in die Entwicklung gehen. Ihm fehlt das Sellierte (das Licht); denn wenn es hervortritt: so geschieht dieses schon in der Entwicklung und durch sie; als Ganzes nach außen betrachtet, ist es aber nur Gränze und seine Bildung wendet sich nach Innen.

Soll

Soll sich also der Erdchwamm höher entwickeln: so muß diese Entwicklung eine solche seyn, welche, von Innen ausgehend, ihn selbst, als Ganzes sich entgegen setzt; denn nur in so fern ist der Grund der Entwicklung, (des Evolutiven im Innern) und die Qualität der Stufe, (die vollendete Keimkugel), in evolutive Einheit gesetzt.

159. Der Kugelschwamm, (so will ich den Erdchwamm fünftig bezeichnen), entwickelt sich also durch Trennung, indem er sich in zwey dem Wesen nach gleiche, der Bedeutung nach entgegengesetzte, Hälften spaltet. Auch hierin verhält er sich wieder insensorisch; denn in diesem Gebiete waltet die Theilung, und das Wachsthum des Staubpilzes ist nur ein unendliches Auseinanderlegen seiner selbst.

160. Sind aber die beyden entgegengesetzten Hälften nur die zerfallende Einheit derselben Kugelschwamms: so kann auch das Product der Metamorphose nicht ein Zerfallenes seyn: sondern die Einheit muß sich ausdrücken als die verbindende Beziehung des gleichzeitigen Wachsthums. Der vegetabilische Wachsthum stellt sich ursprünglich dar als Dehnung, (Stamm); — so bildet sich zwischen den Hälften des Kugelschwamms eine verbindende Axe (Strunk), und der Grundtypus des neuen Schwammreichs ist die in zwey Hälften zerrissene Kugel, durch eine Axe in vegetativen Wachsthum vereint. —

161. Jede vegetative Entwicklung geht hervor aus dem Gegensäke der Erde und des Lichts, und stellt diese Polarität dar in ihrer Richtung nach oben. Also ist auch das Zerfallen des Kugelschwamms dem Licht entgegen gesetzt, und seine Hälften erscheinen als eine obere, und als eine untere. Eine hat die Bedeutung der Evolution, ist für ihre Stufe leuchtend, insensorisch; die überirdische Pflanze (Plumula); — diese hat alle Bedeutung der Basis in sich genommen, ist unterirdisch; Wurzelhälfte, (Radicula). Die obere Schwammhälfte heißt Huth Pileus, die untere Wurzelnute: Bulbus. Der

Huthschwamm, *Fungus pileatus*,
steigt, im Keimacte des Erdchwamms, über die Erde hervor. —

162. Aber jede Hälfte ist für sich der ganze Kugelschwamm; nur in der Verschiedenheit des Gegensäkes von Würzelchen und Federchen, von Erde und

Licht angeschaut. Dem Aete der Sonderung, welcher als ein Zerreissen der ganzen Kugel mit ihren Bedeckungen in zwey sich zugekehrt bleibende Hälften erscheint, muß also eine Begränzung jeder Hälft, als eines ganzen Schwamms, zur Seite gehen; nicht nur so, daß ursprünglich jede Hälft in der Kugelgestalt auftrete, und erst im Lichte sich zum Gegensäze mit der anderen aufthue, sondern auch die Gränze, als Hautbekleidung, muß dazwischen treten, beyde Hälften real voneinander scheidend. Jede Hälft ist ursprünglich eine ganz und völlig von der andern abgegränzte Kugel. Die Gränze des Kugelschwamms ist seine eigne Haut. — Außer den Häuten also, welche, Erd- und Lichthälfte verbindend, zum Zeichen der realen Trennung im Entwicklungsmomente zerreißen, wird auch jeder Hälft eine eigne Hautbekleidung zukommen, welche sie von der andern scheidet. Diese Hautbekleidung geht nur als Scheidewand oder Gränze hervor, und umzieht also allein die Flächen, die, dem Innern des Kugelschwamms zugekehrt, sich im Wachsthum parallel entfernen. Die Außenfläche ist die gemeinsame, die Innensfläche ist die entgegengesetzte.

Diese Haut trägt die Textur des Innern. Sie ist zarter und einfacher; aber sie wird doppelt durch die beyden Blätter, deren eines der unteren, das andere der oberen Hälft zugehört. Ich nenne diese Scheidewand die Zwischenhaut, Mediastinum. — Da sie ursprünglich der Einheit der beyden Hälften oder dem Centrum angehört, aus dessen Substanz sie hervorgeht: so könnte man sie auch als die Hülle des Stiels bezeichnen. Wie der Kreis jeder Hälft gegen die andere im Fortschreiten der Entwicklung sich öffnet: so tritt auch diese Zwischenhaut aus ihrer Bedeutung und Function; sie löst sich vom Hute, wenn der Strunk ihn hebt, ihr unteres Blatt aber bleibt mit dem Wurzelknoten und mit der unteren Hälft des Strunks verwachsen. Was von dem oberen frey am Strunke stehen bleibt, heißt Ring, Annulus. — Oft auch löst sich die Zwischenwand in Fasern auf, (Cortina der Mykologen); oder sie verschwindet so früh, daß die Spur ihres einstigen Daseyns gewöhnlich an dem aufgestiegenen Schwamm nicht mehr bemerkt werden kann. Wir werden späterhin die Bedeutung dieses stufenweisen Verschwindens der Grundgebilde, (gleichsam der Theile des Schwammes), im Zusammenhange weiter verfolgen.

163. Von der Zwischenwand gelöst, breitet sich die obere Hälfte im Wachsthum aus, und heißt nun erst Huth, Pileus. Die Grundform des Huths ist eine nach unten abgeschnittene Halbkugel; aber als evolutives Glied muß der Huth dem Zuge nach oben in der Entwicklung nachgeben: er verläßt die Wölbung seines Ursprungs, verflacht sich oder sinkt ein, die geschlossene Oberfläche fruchtlos in die Umkehrung seiner Form gestaltend; immer bleibt das ursprünglich Innere, das eigentlich in ihm die Sonne sucht, dem Boden zugewandt.

Was die Entwicklung in der Zeit an einigen Individuen bewirkt, das legt die Entwicklungsstufe ursprünglich in andere. Daher die mancherley Formen des Huths. Der Wurzelknoten aber bleibt immer gerundet, der Grundform verwandt. Die ihm anhängenden Hämpe machen ihn wulstig und uneben; höhere Stufen der Metamorphose verzehren ihn.

164. Es ist aber nicht der Kugelschwamm selbst, der sich entwickelt, sondern seine Entgegensezung in der Entfaltung ist nur das begleitende Symbol der inneren Entwicklung, als des Gründes der Metamorphose, die aus ihm hervorbricht. — In dieser Metamorphose gestaltet sich das verschlossene Innere des Kugelschwamms an Licht und Luft zur eignen Form.

Es ist aber das Innere des Kugelschwamms ursprünglich das Gebildete und Bildende aus der Evolutionsreihe, Zelle und Zellenperidie. (Siehe oben). Hieraus folgt:

- a) Die Metamorphose des Innern, als des ursprünglich Evolutiven, kann nur am Huth, dem evolutiven Kugelpol des Huthschwamms, hervortreten, im Wurzelknoten aber bleibt die Zelle gebunden, und kann sich nur zur Faser dehnen; im Strunk folgt sie parallel gedehnt, als Fasergefüg, dem Wachsthumsgesetz.
- b) Am Huth muß diese Metamorphose derjenigen Seite, die den Durchschnitt der Kugel bildet, nämlich der erdwärts gerichteten, angehören.
- c) Ihr Product aber ist in sich ein gedoppeltes, infosfern in ihm die Zelle, als das Gebildete der Masse, und die Zellenperidie, als das Reproductive im Innern, in vegetativer Entwicklung heraustritt.

165. Die Entwicklung der an der Luft aufgeschlossenen Zelle producirt das Blatt, indem sich der Gegensatz der einander zugekehrten Zellennände in die zwei Seiten einer körperlichen Verbreitung ausgleicht, das Volumen der Zelle aber aus der Begrenzung durch die Identität der Masse hervorstritt, und sich entweder als Evolution der Zelle zur einfachen Röhre darstellt, oder, gänzlich erschlossen, in das Neuhäre zerfließt.

Das Blatt der höheren Pflanze selbst ist in seiner tieferen Beziehung eine hohle, geschlossene Röhre, — die gedehnte Zelle als Zwiebelblatt, das, von oben gegen die scheidige Basis gespalten, allmählich aus der gestreckten und schmalen Form der Lilien und Gräser in die zarteste oder weiteste Verbreitung übergeht. Derselbe Typus wird auch im Reiche der Huthschämme an der unteren Fläche des Huths sichtbar. Hier, wo die Zelle sich der Luft eröffnet, bildet sie sich hervor zur Röhre, — (Zellenlamelle), oder zum Blatt, (Wändelamelle), und diese Bildung steht ringsum der Are entgegen, wie die Kotyledonenbildung die Richtung des Embryo durchkreuzt. Mit Röhre und Lamelle tritt der Huthschamm, als die Keimpflanze, die den Act des Keimens in sich vollendet, aber auch nicht überschreitet, in den electrischen Conflict, und die Flächenbildung greift bey ihm durch; er soll Blatt werden, wie der Keulenschamm Stengel.

166. Die gedehnte Zelle richtet, als Röhre, sich senkrecht gegen den Boden, von dem jede vegetative Röhre aufsteigt; es ist ein in der Luft frey schwebender Stamm, mit seinem Hirnende über den Beden hängend. — Der Gegensatz der Zellen, von jedem Puncte des Huths ausgehend, befreit die einzelnen Zellen von ihrem Bande, und jede ist für sich, so dicht gedrängt sie auch stehen mögen, doch einem hohlen, fadigen Blatt vergleichbar.

Wie der Wachsthum des Röhrenschwamms diese Freyheit wieder bindet, gehört nicht hieher.

167. Die gespaltene Zelle steigt, als Blatt oder Lamelle, aufwärts. Das Oben des Huts aber geht vom Strunk aus gegen die Peripherie, als den freysten Punct der Bildung, die, dem Wachsthumstrieb gehorçhend, sich richten kann. Die bekleidete Oberfläche des Huths ist undurchdringlich.

Es entstehen so nach der Breite gestreckte, offne Zellen, wie bey dem Scher-schwamm längsgestreckte, geschlossene, mündende Zellen. Die Blätter verhalten sich gleich der gedrängten Zellenschicht im Kugelschwamme, der Alder im Fleische: — die Zwischenräume sind der leckere Theil, oder das aufgeschlossene Minus der inneren Tertur. Wie bey vielen Pflanzen, wo der Stengel selbst Blattbedeutung hat, z. B. bey Cactus, Euphorbia, Cacalia, das Blatt von der Wurzel bis zur Spize ein stetiges Gebilde, eine fortlaufende Falte wird, deren mehrere, um den Strunk gelagert, den Urtypus der Blattstellung in einem noch nicht zur Mehrheit vieler, dieselben Richtungslinien der Evolution in sich aufnehmender Blätter geleistet Parallelismus von vier, acht, u. s. w. Kanten zu erkennen geben: so zerfällt hier die Zellenbildung in einen strahligen Kamellenwuchs, und begründet den Typus einer zweyten Evolution zur Blattform.

Alle andere Formen, unter denen sich das Zellgewebe an dem Huthschwamme aus seiner Gebundenheit ausschließt, müssen sich auf diese beyden Typen, die Röhre und das Blatt, zurückführen lassen.

168. In der Blätterung des Huths, (nach beyderley Richtung) wird nur die Zelle, als organisches Glied des Individuums, evolutiv.

Mit dieser Evolution aber ist zugleich die höhere angegeben, die Hervorbildung der productiven Zelle, oder der Zellenperiode. — Wie die Zelle zu Blatt und Röhre hervormächst, greift auch zugleich der Trieb in ihr Inneres und regt das infusorische Leben der Fasern an, die sich nun mehr hervorhut im inneren Wachsthum. (Die meisten Blätter und Röhren der Schwämme sind von deutlichem Fadengefüge). Mit der Dehnung des Wachsthums tritt nun dasselbe Gesetz ein, dessen wir schon oben bey den Keulenschwämmen erwähnt haben. Der evolutive Faden sucht die Oberfläche, und schlägt dort in eine Schichte gedehnter Zellenperioden, (Körnerschlüche), aus, die sich, nur wegen des verschiedenen Bildungsverhältnisses des Ganzen in geringerem Uebergewichte der Masse, eben so verhält, wie die Schlauchlage der Keulenschwämmen. Den höchsten Punct der inneren Evolution des Huthschwamms bezeichnet auch hier das Auftreten eines Körner-Anflugs.

169. Die Zelle, als Blatt und als **Schlauchschichte**, vollendet nach aussen wieder den Gegensatz des evolutiven Theils des Erdchwamms, oder des Huths, mit sich selbst: die entwickelte Zellenlage scheidet sich gemeinsam von dem Reste der Substanz und erhält in der Sprache der Mykologen den Namen **Hymenium**. Was dem Huth, als Substanz, übrig bleibt, hat gegen diese Schicht die Deutung des Trägers, oder des höheren Strunks; — sein Gefüge ist ein Mittleres aus diesem und dem feineren der Blättersubstanz.

170. Ich habe hier die Stufen der Entfaltung des Huthschwamms, wie er, Embryo und reife Individualität zugleich, den Act des Keimens in pflanzliches Leben ruft, und in unendlichem Formenwechsel auseinander legt, in allgemeinen Zügen dargestellt. Aber hier ist der Wandel der Form und des Uebergangs herrschend. Die Reste der Kugelform, die, in sich gerundet, geradezu jeder Entwicklung nach aussen widerspricht, müssen am Hute zerstört werden; das Blatt, als productive Zelle, muß zur Herrschaft kommen.

In dieser Hinsicht öffnet sich uns folgender Entwicklungsgang.

a) Als der vollständigste Huthschwamm ist derjenige zu betrachten, in welchem noch alle Elementargebilde des evoluirten Kugelchwamms wahrzunehmen sind. Er hat einen deutlichen Wurzelknoten und Huth. Ursprünglich eingehüllt in die doppelte Hülle des Erdsameus, tritt er noch fast als Kugel ans Licht; dann trennen sich die Hemisphären, am Wurzelknoten bleibt die accessorische Haut, der gebundene Hypothallus, als lockere, offene Hülle übrig, und heißt **Wulst**, **Volva**. Am Hute hingegen haften die schuppigen Reste der oberen Hälfte derselben in verschiedener Gestalt. Unter ihnen bekleidet die eigne Haut, klar, eben und gefärbt, den Huth; — dieselbe, noch zarter und bleich, als unterirdisches oder inneres Fell, deckt auch den Wurzelknoten; dann eine innere Lage aufwärts und abwärts sendend, schlägt sie sich wieder nach der Mitte, und scheidet, als Zwischenwand, die beyden Hemisphären. Im Wachsthum hebt sich der Strunk, recht in der Mitte des Huths, die Zwischenwand scheidet sich zum Ringe, die Blätter, oder Röhren, sondern sich, der Huth steht gewölbt, verflacht sich langsam, und stülpt sich nicht um. Die Schlauchlage wird von kleinen **Schlüchten** gebildet, und ergiebt nur einen kleinen Anflug von Kernen über die

die wickelnden Blätter. So kommen nur Formen mit blättrigem Hymenium vor.

b. Im Kampfe des Wachstums gegen das Bindende in der Erde wird das Tieferste allmählig von dem Höheren verzehrt; der Wulst verschwindet zuerst, kaum am Huth noch, als Faser oder kleine Schuppe, übrig; am Wurzelende, das, wo es stark knotig ist, nur selten Wurzelfasern aussendet, finden sich statt seiner zahlreiche, oft lange Fasern des erstandenen Hypothallus. — Der Wurzelnknoten tritt gegen den Huth zurück und verzehrt sich endlich ganz; dafür dehnt sich der trecknere, hohle Wurzelstrunk spindelförmig oder gespißt nach der Tiefe.

Der Ring löst sich in Fäden, (Cortina.) — Der Huth wird glatt oder klebrig. Er hat sich nun seine eigne Haut, aus Oberhaut und einer verdichten Lage von Zellenfasern darunter bestehend, frey zugeeignet. Das Klebrige ist gleichsam der stetige Auflösungszact der anhängenden Hülle. — Endlich steigen die Ränder des Huths empor, die Wölbung senkt sich ein, die Blätter steigen hinauf.

Der Strunk wird zarter, — hohl, schlank. Er hat auch die Cortine abgelegt und ist nackt; er tritt endlich aus der Mitte.

Die Schlauchlage wird ansehnlicher, und zeigt auf der Höhe der Evolution eine lebhaftere Entwicklung, wobei das Ganze, vergänglicher und flüchtiger, zur Lösung und Fäulniß neigt.

Reichliche Saftzeugung im Innern der Blatt- und Röhrensubstanz, scharfe und eigne Säfte bilden sich.

Das ist der Culminationspunkt dieser Bildung.

Aber der Wachsthum steigert sich. — Der Huth verzehrt den Strunk, wird stiellos, und, ein halber Kreis, seitwärts befestigt, neigt er selbst, für sich ein sinkendes Blatt zu seyn. Er erstarrt in sich, seine Textur wird dichter, sein Hymenium haftet fester an seiner Substanz; doch die Schlauchlage führt reichliche Körner. Immer mehr siegt die Flächenkraft, der ganze Huth dehnt sich, seine obere Seite, die ursprünglich Wurzelbedeutung hatte,

findet sich ihrem Boden genähert; von ihm gezogen sinkt sie nieder; der Huth kehrt sich um; richtet sein Hymenium gegen das Licht, und in jedem Punkte seiner, ihrer Urbeziehung wiedergegebenen Oberfläche neu gebunden, fließt er in die unbegränzte Fläche aus.

Mit der Umkehrung des Huths endet der Kreis der Metamorphose nach der Richtung der Axe, der die Momente der Ausbildung und Befreyung der oberen Hemisphäre des Huthschwamms in sich begreift.

c) Auf dieselbe Weise, wie der Huth in der Steigerung des Wachstums sich von der Erde losreißt, zugleich aber, im Loswinden von der ruhigen Basis, sich selbst Preis giebt, und mit Selbstverzehrung im Uebergehen zur Blattoberbreitung endet, verfolgt auch das zweyte, evolutirere Glied desselben, das Hymenium, aus Lamelle und Röhre, einen doppelten Weg. — Das Hymenium nämlich ist, gegen den Huth gerichtet, zwar ein Evolutives, und bedeutet für sich, als Ganzes, die innere belebte Fläche der Halbkugel; gegen die Schlauchlage aber, die aus ihm heraus ans Licht getreten ist, gilt seine Bildung selbst nur als Träger, als Huth. Verzehrt nun auf der einen Seite der Huth im Fortgange der Metamorphose Wurzelknoten, Strunk, und zuletzt, im Umschlagen, sich selbst: so verzehrt dagegen die Schlauchlage das gebildete Substrat, Blatt und Röhre, — und die fortlaufende Metamorphose des Hymenium muss angeschaut werden, als das Streben nach der Verschmelzung der besonderen Bildung und Zertheilung in die Einheit der ebenen Fläche: so daß nun Huth, Hymenium, und Schlauchlage nur ein flaches, vor der Sonne ausgebreitetes Gebilde darstellen, in welchem die Reste der Huthsubstanz Wurzelbedeutung, das verschmolzene, geebnete Hymenium Huthbedeutung hat, und die aufsichende Schlauchlage allein ihre Beziehung beybehält, mit der Rückkehr jedoch zu der ihr eingepflanzten Richtung nach dem Lichte, im Aufstreben vom Boden.

d) Die augenscheinlichsten Haltungspunkte dieser Metamorphose hat man, und nicht mit Unrecht, zu Gattungscharakteren gewählt, weil ihr in Bezug auf die Evolution des Huths, als solchen, ein höheres Glied des Schwamms zum Grund liegt. Es darf aber nicht übersehen werden, daß in dieser Evolutionsreihe so wenig, als in der des Huths, irgendwo wahre und feste Gränzen gesetzt sind; vielmehr

mebr ist hier das Leben im vollsten Flusse, alle Formen berühren sich, jede wächst unmittelbar aus der andern hervor und wieder in eine andere hinein, und nur der Schein der Trennung bleibt übrig, wenn wir von den Grenzpunkten jeder Formation ab nach der Fülle der Formen hinauf sehen, die zunächst aus der Quelle hervorsprossen. — Das Verhältnis der beyden Entwicklungsreihen gegeneinander ist im Wesentlichen gleich, und zu einem Ziel geneigt, nämlich zur Bildung des concreten, häutigen Laubschwamms; daher greifen auch beyde Metamorphosen in und durcheinander, und jede Stufe fasst Gebilde der einen wie der anderen Richtung in sich; aber wundersam ist doch die volle Harmonie dieser Wechselbeziehungen verschlungen, der Fuge ähnlich, wo sich auch nicht beyde Subjecte zugleich in derselben Note begegnen, sondern der Führer zuerst einige Schritte, frey und ledig, in seiner Selbstgenügsamkeit vorschreitet, bis plötzlich das Gegenthema einfällt, immer verspätet, und nie zur Ruhe der Gleichzeitigkeit gelangend, aber, durch die innere Bindung und durch das waltende Gesetz der Töne im eigenen Geleise gehalten, ohne Misslang durch alle Zwischenharmonien gesanglos nachwandelt, bis endlich das Ziel das die Harmonie ursprünglich in die Beziehung gerade dieser Töne gelegt hat, durch Erschöpfung ihres Umfangs erreicht ist, und die sich rasches Suchenden in der letzten Note sterbend zusammen klingen.

Die Metamorphose des Hymenium tritt eine Stufe später ein, als die des Huths, der sich schon eines Theils der irdischen Bindung entledigt haben muß, ehe er jenes mit in den Kreis der Entwicklung ziehen kann. Dieses drückt sich aber nicht so aus, daß etwa eine gewisse Bildung des Huths schon gänzlich aufgegeben wäre bey einer gewissen Contractien des Hymenium; vielmehr dehnt sich die Fülle der Form des Huths, doch immer schwächer und schwächer, auch bis in die fernsten Metamorphosen des Hymenium hinüber; aber die Vergleichung der Mehrzahl der relativen Bildungen jeder Stufe zeigt die zwingende Gewalt des Gesetzes, und daß der Huth schon im Urgegensaße der Bildung unterlegen seyn müsse, wenn die fortschreitende Metamorphose des Hymenium den Kreis einer neuen Gattung durch deutliche Merkmale eröffnen soll.

e) Ich werde die Characteristik der Gattungen nach dem Contractionsgrade des Hymenium bey behalten, überall aber auf das gleichzeitig eintretende Verhältnis der Metamorphose des Huths Rücksicht nehmen.

171. Die beyden Stammgattungen der Huthschwämme sind:

1. Blätterschwamm. *Agaricus*. Das Hymenium bildet einfache, entweder ganze, (den Mittelpunkt mit der Peripherie verbindende), oder zum Theil (einwärts oder auswärts) abgekürzte Blätter, auf beyden Flächen mit einer Schlauchlage bekleidet.

Huth meist vollständig; Strunk central; alle Hüllen zugegen; an der Grenze keine mehr. So auch der Wurzelknoten. Wohnen auf der Erde, in sehr faulenden Stämmen, auf Blättern, selbst parasitisch auf lebenden Moosen. Alle Farben des Huths. Mancherley Qualität und Fülle der Säfte.

(Unter 447 Arten zählt Persoon 415 mit vollständigem Huth und centralem Strunk; 25 mit exzentrischem oder mit seitwärts stehendem Strunk; 8 halbirte, seitwärts stehende, ohne Strunk, meistens von treckner, fasrig-lederartiger Substanz.)

So ist die Gattung *Agaricus* ein Bild des Huthschwamms in seiner jugendlichen Fülle, der Erde, der Wurzel hingegeben, — langsam sich loswindend. Der Huthschwamm durchläuft in ihr alle Metamorphosen, nur nicht (oder kaum) die letzte, in der sich der Huth verflacht und umkehrt. Selbst wo die Umkehrung, wie bey *Agaricus nidulans* Pers., im jugendlichen Alter statt findet, richtet sich der ausgebildete, halbirte Huth in der Entwicklung nach dem Horizont, und zwinge die Blätter gegen den Boden. Bey der Fülle der Entwicklungsglieder, welche die Gattung *Agaricus* umfasst, lassen sich in ihr selbst die Stufen der besonderen Metamorphose in dreyfacher Richtung verfolgen, und die Hauptmomente in näherer Begrenzung zu Gruppen versammeln, denen man aber, man mag nun auf das Daseyn und den Mangel anderer Hüllen, oder auf die innere Textur, oder auf die in der Regel nur wenig hervorgebildete Schlauchlage, wo sie sich freyer entwickelt hat, Rücksicht nehmen wollen, der unzähligen Zwischenglieder wegen, und auch darum, weil manche der zu nehmenden Rücksichten in den übrigen Ordnungen der Schämme nicht zur Bildung der Gattungen angewandt werden, keine Gattungswürde beylegen, sondern sie lieber in dem vollen und formenreichen Ganzen, als Entwicklungsstufen eines engeren Kreises, hervorheben und anschaulich machen sollte. In dieser Hinsicht steht die Gattung der Blätterschwämme völlig der Gattung *Clavaria* zur

zur Seite, aus welcher leicht wo nicht eben so viele, doch, ihrer Stufe gemäß, gleich erhebliche Gattungen geschieden werden könnten.

Die verschiedenen Haufen der Blätterschwämme spalten sich in zwey Reihen; nach der einen reißt sich der Huth, — nach der andern das Hymenium von seiner Basis los; und dieser Entwicklungsgang, obgleich in den Gebilden selbst durchaus verschüttungen, stellt sich doch auf jeder Culminationsstufe in eignen, ausdrucksvoellen Gebilden dar, die, als Repräsentanten des idealen Lebensacts, welcher durch jede derselben in die Form hervorblüht, gelten können.

172. Die Richtung der ersten Reihe ist die der Axe oder der Länge, die der zweyten Reihe die der Breite; jene geht auf Bindung und Adhäsion, diese auf Befreyung des gebundenen, evolutiven Prinzips. Bezeichnend genug drücken sich die Hauptgesichtspunkte der ganzen Metamorphose in den von dem scharfsinnigen Persoon aufgegriffenen Sectiomen seiner Gattung Agaricus aus, und es bedarf nur einer Sichtung und Ausscheidung mancher eingemischten widersprechenden Arten, um das an ihnen herrschende Prinzip, ohne alle Umschmelzung ihres eigenthümlichen Characters, anschaulich zu machen.

A. Erste Reihe der Blätterschwämme. Wachsende, Agarici crescentes.

Der Huth dick, fleischig oder lederartig, von fasrigem Gefüge, die Lamellen ungleich, saftlos, verwelkend, ohne Farbenveränderung durch Körnerbeschlag. — Stufe der Aufzehrung der unteren Hemisphäre durch die obere.

Anmerkung. Die Eigenthümlichkeit der Lamellen, zu vertrecknen, ohne daß ein Anslug austretender Körner ihre Farbe noch vor dem Absterben veränderte, bezeichnet diese Reihe neben der zweyten. Ihre Schläuche sind klein. Dreckne, fasrige Substanz des Huths, wie der Blätter, meist solide, faerig-zellige Strünke, sind ihr eigen. Die Farbe der Lamellen entspricht der des Huths, und ist nur gewöhnlich bleicher; oft sind sie und der Strunk weiß, beym Welken werden sie gelb. Gleichfarbigkeit der Blätter und des Strunks, durch die ganze Gattung herrschend, ist hier noch mehr in geschlicher Kraft. Maßen und Farben der Oberfläche

fläche des Huths walten vor. Die meisten sind Erdchwämme, die sandigen Grund und treckne Lagen lieben.

a) Wulstblätterschwamm. *Amanita*. Vollständigster Blätterschwamm, mit Wurzelknoten, (Wulst), — Hülle, (Volva), daher weiß- oder grauschuppiger, gewölpter, nur im Alter sich abflachender Huth, — dichte, ungleiche Lamellen von bleicher Farbe; Ring und Strunk gleichfarbig. Die Textur fast ganz röhrenzellig, (fasrig). Der Ring besteht aus parallelen, von wenigen schieflaufenden durchschnittenen Röhren, deren Zwischenräume ganz mit Körnern, gleich denen der Schlauchlagen, erfüllt sind, und diese unter Wasser entlassen. Es scheint daher in dem Ringe noch eine zweite Art von Körnerproduktion, vielleicht nach dem Typus der Haarsadenpilze, statt zu finden, so daß dieser, im Gegensäze der Blätter, als männlich, (im Sinne der Linneischen Botanik,) der Schlauchlage der Lamellen, als dem Weiblichen, verbunden wäre. Man sehe das Segment des jungen Rings des *Agaricus Amanita citrina* aus der Peride, wo sich dasselbe vom Rande des Huths zurückzieht, Fig. 165. + β.

Die Schläüche der Schlauchlage sind noch kurz, und hie und da abgebrochen. Sie scheinen selbst zuweilen sich gliedförmig abzulösen, doch zeigen stehenbleibende Reste von ihrer Erfüllung.

Die Veränderung der breiten Schuppen des Huths in kleinere, dichte, oft spitze, bezeichnet ein Vorschreiten der Entwicklung. — Alle keringten Blätterschwämme mit schuppigem (nicht fleckigem oder fasrigem) Huth gehören noch hier, z. B. *Agaricus procerus*, *colubrinus*, *felinus*, *Carcharias Pers.* Bey diesen ist die Wurzelhülle schon unkennlich; obwohl in früher Jugend noch deutlich genug zu bemerken.

1) Citronengelber Wulstblätterschwamm, *Agaricus Amanita citrina*. Pers. S. F. 251. & Schaeff. Fung. bav. Tab. 20. Blätter = citronengelb; der flachgewölbte Huth breit-schuppig; Blätter und Strunk weiß. Durchmesser des Huths bis zu 3 Zoll. Wohnt früh im Herbst auf Sandboden in Waldbungen. — Fig. 165.

2) Fliegentötender Wulstblätterschwamm. *Agaricus Amanita muscaria*. Pers. S. F. 253. 11. Schaeff. F. B. Tab. 27. Eigne Umkleidung des gewölbten Huths hochröh, ins Gastron-

Safrangelbe; die Oberfläche mit sptzen Warzen. Blätter und Stunk weiß. Durchmesser $1\frac{1}{2}$ —5 Zoll. Wohnt später, als die übrigen Gattungsverwandten, im Herbst auf der Erde, in Laub- und Nadelholzwaldungen, in verschiedenen Abweichungen, nach Verschiedenheit des Standorts. — Fig. 166.

3) Erhabener Wulstblätterschwamm. *Agaricus Amanita procerus*. *Agaricus (Leiota) procerus*, Pers. S. F. 257. 1. Schäffl. Fung. bav. tab. 22. et 23. Aschgrau; der gebuckelte, etwas behaarte Huth mit dräuñlichen Schuppen; Ring beweglich; Lamellen und der erhabene, knollige Stunk weiß. Durchmesser des Huths 6—8 Zoll. Ganze Höhe bis zu 1 Fuß. Wohnt in sandigen Nadelholzwältern auf der Erde; im Herbst. — Fig. 167.

Anmerkung. Schon in der Entwicklung färbt sich der Huth, und zeigt die Grenze des breiten Rings; aber die zerreibende Hülle entblößt bald die tiefer liegende, etwas strohige Oberhaut. So schließt sich auf dieser Seite die Reihe an die beringten wulstlosen Blätterschwämme an.

Agaricus colubrinus Pers. S. F. 258. 2. bezeichnet einen nahen Uebergang zur Tüppschäfth der Rindblätterschwämme; die Textur des Huths und der Blätter neigt ins Zellige, der Stunk hat Gabenstellen; die Schläuche sind ansehnlich groß, cylindrisch, und stoßen helle Körner aus.

Der sadige Saum des Huths bey Var. *v. cristatus* Pers. bietet eine merkwürdige Erscheinung dar. Er besteht aus durchsichtigen, verhältnismäßig weiten, geglieberten Fäden, die hin und wieder in ihrem Volumen deutlich einzelne, das ganze Volumen der Nöhre erfüllende, durchscheinende, runde Körner, von der Gestalt der Schlauchkörper, doch etwas größer im Umfange, enthalten. Es scheint demnach, als trete überall, wo der Huth seine Grenze erreicht, in den Gebilden die Intussusception der Zelle ein, die das Korn in der evolutiven Zelle darstellt. — Man sehe Fig. 168. B. die Fäden des Saums des Huths und ein Stück der Schlauchlage des *Agaricus colubrinus v. cristatus*, Pers.

b) Scheidenblätterschwamm. *Vaginata*. Ebner oder schuppiger Huth; eine weite, scheidenförmige Hülle; kein Ring; Textur, Schlauchlage der vorigen. — Die ringlose Amanita.

4. Gestielter Scheidenblätterschwamm. *Agaricus Vaginata ocreata*, Holmskj. Fung. Dan. II. p. 64. Tab. 36. — Der Huth gewölbt, rothbraun, breit- und flachschuppig; der Stunk weiß, bis auf ein Viertheil der Höhe von der walzenförmigen, schiefgestuften, schuppigen, braunen Hülle bekleidet; Blätter graulich. Durchmesser des Huths 4 Zoll, ganze Höhe 5—6 Zoll. Holmskjold fand diese Art bey Aarhus im September und October in græsreichen Wältern auf der Erde. — Fig. 168.

Anmerkung. In dieser Form bereitet sich der Übergang zu *Gymnopus*; doch fehlt die scheide Hüte überall, auch bei den andern Gattungsgegnern, fest, und zieht eine sichere Scheidelinie von dem entlegeneren Geiste der Strunkblätterschwämme (*Gymnopus*), statt daß die erste Abtheilung der Wulstblätterschwämme sanft in die der Ringblätterschwämme hinzüfföß.

c) Ringblätterschwamm. *Lepiota Pers.* Ebner Huth, kein Wurzelknoten und keine Wurzelhülle mehr. Die übrigen Kennzeichen und die Textur von *Ananita*.

Anmerkung. Nicht alle von Persoon seiner Abtheilung *Lepiota* zugezählten Arten gehören dahin. Es sind Pratellen darunter. Z. B. *Agarius radicatus*. — Ich behalte mir eine Vertheilung der beschriebenen Arten unter die nach diesen Prinzipien bestimmten Abschnitte für einen anderen Ort bevor, da solche Seitenblicke nur von dem Überblicke des Ganzen ableiten könnten, und werde daher künftig bloß im Einzelnen, und für besondere Fälle, solche Ausnahmen berühren.

5) Breitblättriger Ringblätterschwamm. *Agarius Lepiota mesomorpha Pers.* S. F. 262. 8. Bulliard Champ. de France t. 506. fig. 1. Huth und Stumpf bläsiglich; der Huth stumpf genabelt; Blätter breit, weiß. Durchmesser des Huths 1 Zoll. Erdbewohnend, im frühen Herbst. — Fig. 169.

Anmerkung. Der griechische Name gibt kein Merkmal der Art wieder. Wir ließen ihn daher unübersetzt, und fügten einen neuen deutschen Trivialnamen hinzu.

d) Strunkblätterschwamm. *Gymnopus*. Kennzeichen von *Lepiota*; der Ring fehlt.

Möthlicher Strunkblätterschwamm, *Agarius Gymnopus rutilans Pers.* S. F. 320. 117. Schaeffer F. bav. t. 208. Der gewölkte, sich allmählich verflachende Huth grün-gelblich, zuweilen rothlich gefleckt; unten verdickt, eben, gelb; Blätter zahlreich, gelblich-weiß. Durchmesser des Huths 2—2½ — ganze Höhe 2—3 Zoll; wächst zerstreut in Nadelholzwäldern, auf *Scleroderris* u. s. c.

Fig. 169. B. Querschnitt eines Blattes von *Agarius (Gymnopus) flavovirens*, Pers. S. — F. 319. 115.

139

Agarius collinus Pers. S. F. 330. 123. Schaeff. F. B. t. 220. Schmutzig graugelblich; der gebuckelte Huth dünn; Blätter breit, entfernt gleichfarbig; Stumpf dünn, hohl. Gesellig auf sandigen Hügeln, vor allen häufig und früh erscheinend. Siegt, wie mehrere Arten, die mit *Agarius conicus Pers.* verwandt zeigen, zu *Mycena*.

6) *Scharlachrother Trunkblätterschwamm.* *Agaricus Gymnopus coccineus* Pers. S. F. 534. 140. Schaeffer F. B. I. 302. *Scharlachroth* in Gelb; der gewölbte Huth dünn; Trunk hohl, etwas bauchig; die gelben Blätter dem Trunk verbunden, mit zahnförmigem Anfange. Durchmesser des Huths 1—2 Zoll, Höhe 2—2½ Zoll. Wächst auf Grasplänen in Wäldern an feuchten Stellen. Im Herbst. — Fig. 170.

Anmerkung. Auch hier noch Annäherung zu *Mycena*, zugleich mit lebhafter Färbung; die Oberfläche des Huths feucht und klebrig, colligueszirend.

7) *Mother Trunkblätterschwamm.* *Agaricus Gymnopus Russula* Pers. S. F. 338. 147. Huth und Trunk rosenrot, Blätter weiß. — Der Huth, erst nach gewölbt, tief sich endlich im Theil ein, die Ränder steigen empor; der kurze Trunk erweitert sich in die Substanz des Huths. Textur fadenzellig. Durchmesser des Huths 3—6 Zoll. Ganze Höhe 2—3 Zoll. Wohnt in Wäldern auf der Erde; im Herbst. — Fig. 171.

Anmerkung. Bau der *Russula*. — Evolution zum Kelchblätterschwamm (*Omphalia* Pers.)

e) *Kelchblätterschwamm.* *Omphalia*. Zur trichterförmigen Gestalt mehr oder weniger hinneigender Huth; aufsteigende Lamellen, oft schmal, hier und da schon gespalten, oder am Grunde des Huths durch runzelförmige Queerfalten verflochten; die übrigen Merkmale von *Gymnopus*; der Trunk oft nach unten verdünnt. Textur der vorhergehenden, fadenzellig; die Schläuche dichtgedrängt, wenig kürzer, als das Zellgewebe im Mittelraume. Siehe die Textur von *Agaricus Omphalia cervina* Pers. Fig. 175. + u. + +. Wohnen zum Theil auf faulen Stämmen. — Der Rand des Huths schlägt sich ein, zerreißt, wird lappig. So bereitet sich der Übergang zur nächsten Abtheilung vor. Mehrere Arten, z. B. *Agaricus farinaceus*, *furfuraceus* Pers., gehören zu den Cortinarien. Die Abtheilung B. „*Minores, pileo membranaceo, plerumque striato*,“ bilden eine eigne Gruppe der zweyten Reihe.

8) *Becherförmiger Kelchblätterschwamm.* *Agaricus Omphalia cyathiformis*, *Agaricus involutus* s. Pers. S. F. 448. 366. Schaeff. Fung. Bav. T. 252. Braun, becherförmig, mit wartem eingekrümmtem Rande; die herablaufenden, an der Spitze oft gabelförmigen, schmalen Blätter und der kurze, dichte Trunk gelbbraun. Durchmesser des Huths 2—2½ Zoll, ganze Höhe 2—3 Zoll. Wächst gesellig, im Herbst, auf faulen Stämmen. — Fig. 172.

Anmerkung. *Agaricus involutus* Pers. a. ist sehr verschieden durch wolligen, stumpf- ungerollten Rand des Huths, und vielmals gehäalte, am Grunde, wo sie in den Strunk herablaufen, neyformig verstrickte Blätter. — Uebergang zu den Nöhrenschwämmen.

Agaricus Omphalia virginea Pers. S. F. 456. 384. Schaeff. F. B. Tab. 232.: schneeweiß, etwas klebrig; der Huth erst gewölbt, dann eingetieft, trichterförmig, die Blättchen schmal, herablaufend, durch Querfalten verbunden, — umfasst den ganzen Metamorphosenkreis.

9) Schneckenförmiger Kelchbläterschwamm. *Agaricus Omphalia cochleata* Pers. S. F. 450. 371. Der Huth lappig, gedreht, röthlichbraun; die Strünke mehrerer am Grunde verwachsen, scharig, röthlich; Blätter bläß braungelb. $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Auf Buchenstrünnen, in Nassen. Im Herbst. — Fig. 173.

10) Hirschfarber Kelchbläterschwamm, *Agaricus Omphalia cervina* Pers. S. F. 451. 373. Hoffm. Nomenclator Fung. t. 2. fig. 2. Hirschbraun; der Strunk dehnt sich in einen schiefen, oft umgestülpten Trichter; die Blätter sehr schmal, weiß. Einen Zoll breit. $4-4\frac{1}{2}$ Zoll hoch. Faserartige Textur. In Gebirgswäldern, spät im Herbst. — Fig. 174.

f) Stielbläterschwamm. *Pleuropus*. Der Strunk außer der Mitte; übrige Merkmale von *Gymnopus*. Gewöhnlicher Wohnort auf Stämmen.

11) Schwarzwolliger Stielbläterschwamm. *Agarius Pleuropus atrotomentosus* Pers. S. F. 472. 416. Batsch. Elenchus Fung. T. VIII. Fig. 32. a.—d. Der Huth umbra-braun, zartwollig, schief aufsteigend, flachgewölbt, in der Entwicklung sich einziehend; der Strunk senkrecht, oft etwas gekrümt, schwarzbraun-wollig, solid; die Blätter aufsteigend, gespalten, braun. Durchmesser des Huths $\frac{1}{2}$ Fuß und darüber, Höhe 5—6 Zoll. An saueren Stämmen, vorzüglich Weiden. — Fig. 175.

Anmerkung. Uebergang aus *Gymnopus*.

12) Röthlichwolliger Stielbläterschwamm. *Agaricus Pleuropus carneolomentosus* Batsch. Elenchus Fung. p. 90. 130. T. VIII. fig. 33. a, b. Trichterförmig, mit ungerolltem Rande, röthlich ins Fleischrothe, sanftwollig; die schmalen Blätter fast bis zum Grunde des schiefen Strunks herablaufend, bräunlichgelb, ungleich. Über 1 Zoll Durchmesser bei 3 Zoll Höhe. Wächst (bei Jena) an Baumstrünnen rasenförmig, im Herbst. — Fig. 176.

Anmerkung 1) Der Kelchbläterschwamm verliert im Ueberwiegen der Blätter den Strunk; der Huth nähert sich dem Weden; so erschöpft sich im engen Kreise diese Gruppe zwis-

zwischen dem schwarz- und röthlichwolligen Stielblätterschwamm das Leben der unteren Hemisphäre des Huthschwamms.

Anmerkung. 2) *Agaricus torulosus* Pers. S. F. 475. 422. gehört höher.

g) Randblätterschwamm. *Crepidopus*. Der oft kurze Stumpf am Rande. Der Huth und die Lamellen aufsteigend. Fadige, noch etwas saftige Schwammsubstanz; sehr kleine, verwachsene Schläuche. Wohnen an Stämmen, auch noch an der Erde; — senkrecht gespaltene Omphalien. Es mögen wohl noch Gesetze der zweyten Reihe darunter vorkommen.

13) Randblätterschwamm der Eiche. *Agaricus Crepidopus dryinus* Pers. S. F. 478. 427. Röthlichweiss; der Huth dick, flachgewölbt, durch Sprünge und Nissen geschuppt, fast kreisförmig, mit eingerollten Rändern. Der kurze Stumpf schief, nach oben etwas erweitert, gelblich; Blätter sehr ungleich, ansteigend. Wächst einsam an Eichstrünnen, im Herbst. — Fig. 177.

Anmerkung. Seine Entwicklung geht noch aus der geschlossenen Enform hervor. (F. a.) Uebergang aus *Gymnopus*. Der Stumpf des *Agaricus atrotomentosus* rückt zum Rande, und gerath selbst in die horizontale Lage.

14) Spatelförmiger Randblätterschwamm, *Agaricus Crepidopus spatulatus* Pers. S. F. 479. 431. Obss. Mycol. I. Tab. IV. fig. 1. Der Huth halbtrichterförmig, senkrecht, mit schmalen Blättern in den rinnenförmigen Stumpf herablaufend, im Mittelraume etwas schuppig, weißlich-okerig; die Blätter und der wollige Stumpf bleicher. $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, 1 Zoll Höhe und darüber. In Wäldern, auf der Erde, im Herbst. — Fig. 178.

Anmerkung. Der gerinnelte Stumpf ist hier schon aus der eigenen Bedeutung gerückt, — das gedehnte Zentrum des Huths, oder vielmehr der in der Spaltung beharrende Grund des Trichterschwamms. Durch Formen, wie *Agaricus mollis* Pers., *mitis* Pers., &c. sinkt diese Form des Stumpfs immer tiefer hinab. Von *Agaricus stipticus* Pers. S. F. 481. 435. bilden die verwachsenen Schläuche eine Art Rinde. — Fig. 178. B.

15. Flüchtiger Randblätterschwamm. *Agaricus Crepidopus depluens* Batsch. El. Fung. p. 167. T. 24. fig. 122. a. b. *Agaricus epigaeus* Pers. S. F. 484. 441. Zart, fast nierenförmig, röthlichgreis; der Rand zieht sich noch zuweilen in einen kurzen Stumpf zusammen oder der Huth führt schon seitwärts mit zarten, weißen Fäden auf. Blätter aneinander laufend, röthlich. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Wohnt auf der Erde in Wäldern, nach Regen schnell hervortretend. — Fig. 179.

Anmerkung. *Agaricus glaeus* Batsch Elenchus, Fung. tab. 24. fig. 123. kam mir nie zugleich mit *Agaricus depluens* vor; auch die Farbe bezeichnet ihn. Der deutlichere Strunk bestimmt seine Stelle um eine Stufe tiefer in der Metamorphosenkette.

11) **Hastblätterschwamm. Apus.** Seitwärts zum Strunk gedehnt, oder mit dem ganzen Durchmesser angewachsen, von trockner, fäbrig-lederartiger Substanz; fadenzelliges Gewebe; dünne, ungleiche, helle Schläuche, mit zerstreuten, runden Körnern. Wachsen an Stämmen. Bleiche, matte, oft gelbliche Färbung; auch ins dunkle Braun. Die Blätter fangen hier und in der vorhergehenden Abtheilung an, sich zu spalten, werden schmäler; die abgebrochenen verbinden sich mit den anliegenden, Queerfelten senken sich, verstrickend, vom Hute hie und da herab, — es entsteht eine Anlage zum Zelligen. Ein fadiger Hypothallus tritt bey mehreren Arten auf. Beispiele: *Agaricus hyssedus*, *alneus*, *versicolor*, *coriaceus* Pers.

Unerdentsche Formen, wie *Agaricus variabilis* Pers., zeigen die Nähe der Grenze. So endigt diese Reihe.

16) **Violettrotthlicher Hastblätterschwamm, *Agaricus Apus violaceosulvens* Batsch. Elench. Fung. Tab. IX. Fig. 39.** Halbkreisförmig, dünn, aus dem Braunrothlichen in Violett spielend; oben flach, etwas wollig; Lamellen bauchig, gleichgefärbt. $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Wächst in Reihen übereinander an faulen Verzähnungen, im Herbste. — Fig. 180.

Anmerkung. Die Form des *Agaricus depluens*, von festerer Substanz, und rein fäbrigem Gefüge, ganz scheinend, rückt hier ein. Kaum vermögt man in diesem Reiche des Formenwechsels sichere Grenzen zu ergreifen. Die feste Anheftung des Mandes ist indeß bezeichnend.

17) **Hastblätterschwamm der Erle, *Agaricus Apus alneus* Pers. S. F. 485. 443. *)**; Fächerförmig, zusammengehäuft, hautartig, weißgrau, flockig beständt; die Blätter schmal, verzweigt, purpurbräunlich, der Länge nach gespalten und seitwärts umgerollt. Bis zu $\frac{1}{2}$ Zoll Längsdurchmesser. Wächst häufig an Erlenstrunkn. — Fig. 181.

Merkwürdig durch den seltsamen Bau der Blätter, die, obgleich gespalten, doch nur an der äußeren Fläche jeder Lamelle eine schwache Schlauchlage zeigen. Während sich einerseits das Blatt des Blätterschwamms in die Falten von Merulius verliert und verzweigt, rollt sich die gespaltene Lamelle wieder zur Röhre, und giebt, schieflaufend, der Schlauchlage die Richtung nach Innen.

Biel-

*) Genus *Schizophyllum* Fries. Obs. myc. p. 105.

Vielleicht würde diese Art mit größerem Recht als eigene Gattung hingestellt werden können.

18) *Zottiger Haftblätterschwamm*, *Agaricus Apus hirsutus* Schaeff. Fung. bay. tab. 76. *Agariens sepiarius* Pers. S. F. 487. 447. Trocken, lederartig, dichtfaserig, aus dem Kreisförmigen in den Halbkreis übergehend, braun, oben flach, zottig, mit helleren und dunkleren Zirkelbinden; Blätter trocken, ästig, häufig durch Seitenzweige verzweigt, Poren und Maschen andeutend. Durchmesser von 1 bis zu 3 Zoll. Sehr unregelmäßige Gestalt. Wächst an Tannenstrünken und Bäumen, die aus dem Holze dieses Baumes errichtet worden sind, im Frühlinge und Herbst. — Fig. 182. — Fig. 182, B. Textur der Blätter des *Agaricus Apus coriaceus* Pers. S. F. 486. 446. *).

Anmerkung. Ein Grenzgebilde. Form der trocknen Röhrenschämme.

i) *Kehrbütläterschwamm*. *Resupinatus*. Verkehrt ausgebreitet, die Blätter nach oben gerichtet. Wachsen nur an Stämmen. Wenige Formen deuten in der Gattung der Blätterschämme diese leichte Metamorphose an, und diese sind vielmehr Umkehrungen (halbe Umläufe) solcher Gebilde, die schon früher, als Haft- oder Stielblätterschämme aufgetreten waren. Eine Form steht jedoch isolirter:

19) *Haftender Kehrbütläterschwamm*, *Agaricus resupinatus applicatus*. Batsch Elenchus Fung. p. 171. T. XXIV. Fig. 125. a. b. Dunkel-blaugrau, dünn, schief außer der Mitte mit dem Huths angeheftet, sich mehr oder weniger im Horizonte umkehrend; Blättchen breit, ungleich. 1—3 Linien Durchmesser. Wohnt im Nachsommer und Herbst auf faulen Eichenstrünken. — Fig. 183.

Anmerkungen. 1) Wiederholte Beobachtungen haben mir bewiesen, daß diese Art keine Form des *Agaricus epigaeus* Pers. (depluens Batsch) seyn kann. Schon der Standort warnt vor diesem Schluß, noch mehr die Regelmäßigkeit der Anheftungs- und Verbreitungswweise. Typisch angesehen, mögen wir aber wohl mit Recht sagen, daß sich *Agaricus depluens* fig. 179, im *Agaricus applicatus* nur umkehre.

Verwandte Arten aus der Gruppe der Haftblätterschämme sind: *Agaricus byssoides* Pers. ic. et deser. F. Fasc. II. p. 56. Tab. XIV. Fig. 4. und *Agaricus nidulans* Pers. I. e. Fasc. I. p. 19. Tab. VI. Fig. 4.

Anmerkung 2) *Agaricus sepiarius* Var. *resupinata* Pers. Vaillant. Bot. Paris. Tab. I. Fig. 1—3. hat die Blätter noch auf der unteren Fläche, und kann demnach nicht höher gerechnet werden.

* Spielart des vorhergehenden.

werden, sonbern ist vielmehr als eine durch den Standort hervorgebrachte Verdoppelung (kreisförmige Ergänzung) des getheilten Huths anzusehen.

B. Zweyte Reihe der Blätterschwämme. Vorherrschendes Hymenium. Agarici hymenini.

Der Huth trocken, fleischig, von fasrigem oder zelligem Ge-
füge. Lamellen ganz und unveränderlich, oder ungleich; dann
meistens farbenwechselnd durch Beschlag von farbigen Kör-
nern,— bleibend, oder vergänglich, auch Säfteführend. (Un-
fruchtbar bey Asterophora.) —

Doppelseitige Ausbildung des Hymenium nach der Seite der
Lamelle oder nach der der Schlauchlage.

Anmerkung. Die Lamellen, als das Productioe im Ganzen des Huths, zeichnen sich hier durch einen eignen Lebensverlauf aus. Schon vor der höchsten Entwicklung haben sie oft eine vorleuchtende, angenehme Färbung, die häufig in Roth neigt; doch ist dieses nur in einigen Familien herrschend, und es darf nicht übersehen werden, daß hier dasselbe Gebilde, als Theil des Schwamms, von zwey Seiten hervortritt, deren jede sich in entsprechenden Formen darzustellen strebt; daß aber auch diese Gebilde durch die innige Beziehung der Lamelle zu ihrer Schlauchschierte sich mehr verschlingen, und ihre Gränzen daher undeutlicher werden müssen. Die Schwämme dieser Reihe gehören schon mehr zu dem vegetativen Boden faulier Stämme, ersterbener Pflanzen und Blätter; — der Dünger der Thiere bringt sie hervor; einige sind sogar parasitisch. Kleinere Gestalten treten auf. Der Hypothallus ist nicht selten, oft eigen gebildet.

Die beyden Linien, in die sich diese Reihe wieder spaltet, bezeichnen 1) das Herschendwerden der Lamelle über den Huth, oder vielmehr ihr Hervorgehen zur analogen Function der Schlauchlage, wobei der Huth in seiner Entwicklung nicht mehr gestört wird. 2) Die Befreyung der Schlauchlage, die Richtung in die Auflösung des Gebildes und zur körperlichen Verstäubung = Fäulniß, Solutio.

1. Absondernde Blätterschwämme. Agarici secretorii.

Der Huth ganz, dick oder häutig; die Lamellen ganz oder ungleich, verwekend, ohne Farbenwechsel; Strunk oder Lamellen Säfteführend.

Das Zellgewebe ist hier herrschend, und da dieses für sich ein Evoluirteres ist, als die ganze Masse des Huths: so tritt auch die Bildung schon in der Form der fortgeschrittenen Metamorphose auf. Die Vollständigkeit der Bestandelemente fehlt gleich im Anfange der Reihe; dann schreitet die Entwicklung zur Darstellung der herrschenden Lamelle, in Zartheit und Schlankheit; die Lamelle unterwirft sich, als dargestellte Zelle, den Huth; endlich, als produktive Zelle, geht sie in Secretion, die Zellenfunction ist, und giebt dem freyeren Wachsthum des Ganzen Platz, indem sie selbst zur Verzehrung ihrer äusseren Gestalt hinüber neigt. So, wie die Entwicklung fluctuirt, schwankt auch der Typus der einzelnen Gruppen zwischen Extremen, und die Functionen des Innern, mehr als die Form, wird charakteristisches Merkmal. Auch Standort und Färbung, Lebensdauer und Umkleidung, sind vielfach verschieden. — Folgende Abtheilungen gehören hieher:

a) Zellblätterschwamm. Russula. Huth fleischig, und sammt den Lamellen von blasig-zelligem Gefüge. Lamellen ganz, vertrekkend. Körnerschlüche klein. Strunk kurz und nackt. Wehnien auf der Erde. Farben bleich, roth, gelblich, selten dunkel.

Mit einem Gymnopus beginnt die Reihe. Das zellige Gewebe und die ganz durchlaufenden, Centrum und Peripherie stetig bindenden Blätter sind charakteristisch. Was die Vollständigkeit aller Umhüllungen in Bezug auf den Schwamm, als Ganzes, gegen das Neuhäre ist, das ist die vollstimmne bläsige Zellenbildung in Bezug auf das Innere. Das Innere liegt noch in der kindlichen Ausgleichung, — die Spannung der Länge ist nicht eingetreten. Dieselbe Bildung giebt sich wieder in den Blättern kund, denen nur höchst selten ein abgekürztes Blättchen beygemischt ist. Blätter und Strunk sind meist gleichfarbig, oft weiß; aber jene neigen sich schon ins Trübere, und dunkeln in Gelb oder Rothlich. Der Huth ist, im Verhältniß zum Strunke, groß, anfangs halbkuglig, dann erst verflacht und selbst eingetieft, wobei die Reihe verschließt. Der kurze Strunk glatt. Fast keine

keine Wurzelsfasern; auch der Huth glatt. So lässt sich die Russula gleichsam als einen freyen Huth ansehen, dem vom Strunke nur so viel zugegeben wurde, als er bedurfte zur Anheftung, und um die Stelle, auf der er entsprungen, zu verdecken. Häufig schlägt die Oberfläche des Huths im Ersterben in einen Anflug von weißen Sporidien aus, der gewöhnlich erst unter der Oberhaut verborgen liegt, dann aber sich ergießt und große Strecken überzieht. (*Uredo Russulae mili.*)

Anmerkung. Die Textur der *Russula emetica* Pers. ist fleckig-zellig, und so ist auch hier die Grenze gegen *Gymnopus* wieder gelüftet, obgleich die Bildung der Lamellen noch auf die Grenze zurückführt. Doch sind auch die Flecken der *Russula emetica* noch locker, und die Zellenform wiegt deutlich über.

20) Rosensfarbner Zellblätterschwamm. *Agaricus Russula rosacea* Pers. S. F. 439. 344. Schäff Fung. bav. Tab. XVI. fig. I.—III. Rosencoth, gegen den Rand öfters weiß. Durchmesser des Huths 2—2½ Zoll. Höhe 2—3 Zoll. Wohnet früh im Herbst, vor anderen Zellblätterschwämmen, in sandigen Waldungen, auf der Erde. — Fig. 184. — Textur des *Agaricus Russula depallens* Pers. S. F. 440. 346. Fig. 184. B. —

b) Hautblätterschwamm. *Mycena*. Der Huth dünn, häutig, durchsichtig, halbtugelig, oder glockenförmig, vor der gänzlichen Entwicklung meist kegelförmig, gewöhnlich gestreift; die Lamellen ungleich, verwelkend; die Schläuche deutlich ausgebildet, kurz. (Im Verhältnisse zum Durchmesser des Blatts = 1 : 2.) Der Strunk nackt, lang, schlank, hohl, wurzelnd, oft fasernd, oder mit Haaren bekleidet. Ein Hypothallus tritt hier und da herein. Der Strunk wird bei einigen saftführend. Wohnen meistens auf Stämmen, in die sie mit einer absteigenden Dehnung des Strunks eindringen, öfter einzeln, als gesellig oder in Bündeln; kleinere Arten auf Stengeln und Blättern aufsitzend. Farbe meistens matt, graulich, weiß, gelblich, nur selten in frischere Tinten neigend, wie Schwefelgelb und Roth. Der Strunk zeichnet sich oft durch hohe Färbung aus (*Agaricus haemato-pus flavipes* etc.); er ist nicht selten behaart, läuft am Grunde in längere, sich anlegenden Fäden aus (*Agaricus pilosellus*, *strobilinus* Pers.); oder bildet sich einen flachen, gefalteten Fuß, einen unteren Huth, in welchem sich die Erdhemisphäre zur Membran ausdehnt (*Agaricus stiolobates* Pers.). In der höchsten Entfaltung des Strunks sieht *Agaricus racemosus* Pers., das seltne Spiel

spiel eines traubenförmig verästelten Strunks, da jeder Ast einen kleineren Schwamm bildet. Er ist das Thamnidium unter den Schwämmen. — Die vollkommensten Arten führen einen weißen oder gefärbten Saft im Strunk. (*Agaricus galopus*, *haematopus*, *crocatus* Pers.); — auch die Lamellen nehmen an diesem Saft Antheil bey *Agaricus eriocatus*, und treten hervor in hoher Färbung bey *Agaricus elegans* Pers. und anderen. Parasiten sind: *Agaricus Hypnorum*, *Sphagnorum*, *rubiginosus* Pers., doch scheinen sie nur auf den ersterbenen, tieferen Puncten der Moosrasen mit ihrem sadigen Hypothallus zu haften.

In dieser Abtheilung lebt vorzugsweise der Strunk, als Centralglied oder eigentlicher Repräsentant des Inneren; nach ihm die Lamelle. Von dem Strunk, als der gedröhnt, sien Mittelzelle, beginnt auch die Sekretion des eignen Safts, des Ausdrucks überwiegender Reproduction = functionirender Textur oder Zelle. Gerüche nach Knoblauch, nach Tabak entwickeln sich. Wechselnde Farben und bunte Vermischung mehrerer, sind, vorzüglich am Huth, zu bemerken.

21) Helmförmiger Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena galericulata* Pers. S. F. 376. 223. Schaeffer Fung. bav. Tab. LII. Blasbraun, ins Bleigraue; der Huth glöckchenförmig, gebuckelt, gestreift; der Stiel hohl, am Grunde mit eindringenden Wurzelfasern; die Blätter weißlich, entfernt, dem Strunk nicht angewachsen. Durchmesser des Huths von $\frac{1}{2}$ bis zu 2 Zoll; ganze Höhe 4—5 Zoll. Wächst früh im Herbst, gesellig und in Büscheln, auf faulen Stämmen, vorzüglich der Laubholzer. — Fig. 185.

Anmerkung. Die Schläuche mit getrübten Körnern. Fig. 185. + †. Noch ausgezeichneter und körnerreicher sieht man sie bey *Agaricus Mycena collinus*. Fig. 185. B. + — *Agaricus Mycena polygramma* Pers. S. F. 377. 224., von sadiger Textur, hat helle, zarte, hinfällige Schläuche mit runden, durchsichtigen Körnern, die sich im Wasser zerstreuen. — Fig. 185. C.

Gelbstrunkiger Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena flavipes*. Pers. S. F. 382. 233. Schaeffer Fung. bav. Tab. XXXI. Glöckchenförmig, stumpf gefaltet, blasgrün, mit zahlreichen gleichfarbigen Lamellen. Der Strunk hochgelb, glatt, klebrig. Durchmesser des Huths $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll; ganze Höhe 3—4 Zoll. Wächst gesellig in Nadelholzwäldern auf der Erde, im Herbst. —

Moosbewohnender Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena Hypnorum*. Pers. S. F. 385. 240. Oberkraum glatt; der halbfugliche, genabelte Huth gestreift; Blätter breit, entfernt angeheftet. Durchmesser des Huths 2—4 Linien, ganze Höhe 1 Zoll. Wohnt auf lebenden Moosen, vorzüglich auf Astmoosen (Hypnum), im Herbst. —

Anmerkung. 1. Die großen, äußerst zarten Schläuche der Sclanlage sind sehr vergänglich, so daß im Ausschütten der entfernten Körner die Sclanlage selbst fast ganz aufgezehrt wird. — Fig. 185. D. + α. und β.

Anmerkung 2. *Agaricus Hypnorum* β *bryopyilus* Pers. l. c. scheint eigne Art.

22) Gräserbewohnender Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena graminicola* mihi. Braun, der dünne Stumpf dunkler, zottig; der Huth trocken, häutig, gewölbt, mit einem Mittelnäpfchen, seidenhaarig; Blätter breit, dem Stumpfe angeheftet, blaßbraun; Durchmesser des Huths 2—3 Linien; ganze Höhe 1 Zoll und darüber. Wohnt im Herbst auf erstickten Grasbüscheln, durch anliegende Fasern befestigt. — Fig. 186.

Anmerkung. Ich würde *Agaricus pilosellus* Pers. S. F. 387. 242. höher ziehen, wenn nicht der Standort und die Beschreibung des Huths zu widersprechen schien.

grau

23) *Agaricus Mycena integrella*, Pers. S. F. 393. 256. Schneeweiss; sehr entfernt stehende Blätter, mit wenigen abgebrochenen, in dem halbkugelförmigen Huth; der Stumpf schlank. Eine Spielart, die einzeln wächst, kaum $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser des Huths, einige Linien hoch, hat nur 5—6 Blätter, und ist in Kleinheit und Fartheit eine Blüthe der Gattung. Ich fand diese Spielart nur auf modernden Eichenblättern. — Fig. 187.

Anmerkung. *Agaricus Mucor* Batsch. Elenchus Fung. p. 98. fig. 82. gehört wahrscheinlich hierher.

24) Breitspätiger Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena platypus* mihi. Graulich-weiss; Huth halbkugelig, eben; der kurze Stumpf erweitert sich in einen wolligen, stumpfwatzenförmigen Fuß. Blätter zahlreich, angeheftet. $1\frac{1}{2}$ Linien Durchmesser des Huths, 2 Linien Höhe. Der Schwamm entspringt in Form einer kleinen Warze aus dem schüsselförmig gebildeten, schimmelartigen Fuße. Auf dünnen Reisern im August. Bey Basel von meinem Bruder gefunden. — Fig. 188.

Anmerkung. Bulliard Champ. de France. T. 563. S. T. R. kann ich nur zweifelhaft anführen.

25) Gefüster Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena stilobates* Pers. S. F. 390. 249. Sturm Deutschl. Flora III. Tab. 29. Weißgrau; der gewölbte Huth dünn, gestreift; Blätter frey; der lange, glatte Stumpf treitet sich zu einem häutigen, runden, gezähnten Fuße aus, womit der Schwamm auf erstickten Blättern aufsitzt. Durchmesser des Huths 2—3 Linien, des Fußes 1 Linie; ganze Höhe 1 Zoll. Herbstlich. — Fig. 189.

26) Träniger Blätterschwamm. *Agaricus Mycena racemosa* Pers. S. F. 389. 247. Der Stumpf sendet Zweige aus, deren jeder einen grauen, häutigen, gestreiften Huth trägt; der

der Huth auf der Spitze des Strunks größer, 2 Linien breit; die der Reste bis zu 1 Linie Durchmesser. Wohnt auf *Sclerodium lacunosum* Pers. — Fig. 190.

c) Grübchen-Blätterschwamm. *Micromphale*. Eine kleine Versammlung von Arten bezeichnet den Übergang vom Leben des Strunks zu dem harmonischeren der Lamelle und des Huths. Person hat sie unpassend zu den Omphalien gerechnet.

Der Huth dünn, häutig, gefaltet, zart, sammt den ungleichen, meistens aufsteigenden Lamellen weifend, gewölbt mit einer Eintiefung — bis ins Trichterförmige. Strunk lang, schlank, elastisch, heft, oft dunkler, nackt. Schläuche, (Fig. 193. B.), wie bei den vorhergehenden, walzenförmig, lang, (im Verhältniß zum Durchmesser des Blatts = 2:1) mit wenigen, runden, durchsichtigen Körnern. Textur grob-fadenzellig; die Fäden oft abgetheilt.

Wohnen auf Blättern und Stengeln. Farbe meistens bleich und grau; nur der Stiel dunkel und glatt. *Agaricus Androsaceus*, war schon den Alten bekannt. Durch seine ganzen Lamellen führt er die *Russula* zurück; auch die Form des Huths neigt noch wenig zum Trichter. Weiter rücken schon *Agaricus muscorum*, *Campanella* und *epiphyllus* Pers. vor. *Agaricus pyxidatus* und *simbriatus* Pers. vollenden die Trichterform. Hier spalten sich die Lamellen. *Agaricus Fibula* und *Ericetorum* Pers. gehören zu *Myceana*.

27) Glorenförmiger Grübchenblätterschwamm. *Agaricus Micromphale Campanella* Pers. S. F. 469. 410. Schaeff. Fung. bav. t. 230. Rosbraun, glatt; der röhrlige Strunk dunkelbraun; der Huth halbkuglig, genabelt; Blätter etwas herablaufend. Durchmesser des Huths 3—6. Linien, ganze Höhe 1—1½ Zoll. Wächst im Herbst gesellig auf faulsten Stämmen von Nadelholz. — Fig. 191. — Fig. 191. B. Textur der Blätter von *Agaricus Micromphale fragilis* Batsch. (Bulliard Champ. de France Tab. 564. II) Pers. S. F. 455. 382.

28) Reihförmiger Grübchenblätterschwamm. *Agaricus Micromphale pyxidata* Pers. S. F. 471. 413 Bull. herb. 563. Der Huth trichterförmig, gelblich-braun; Blätter gelb herablaufend; der dichte Strunk blaf. Durchmesser des Huths ½—1 Zoll; ganze Höhe bis zu 5 Zoll. Wohnt gesellig auf der Erde. — Fig. 192.

Schwielenspitzer Grübchenblätterschwamm. *Agaricus Micromphale Aithopus Holmskj.* Fung. Dan. II. p. 69. Tab. 41. Der Huth trichterförmig schwarzgrau; der lange Strunk mit aberförmigen, ungleichen Längsfalten am Grunde knotig, braungrau; die Blätter

ter etwas herablaufend, schmal, weißlich. Durchmesser des Huths 1—1½ Zoll, des Strunks 2 Linien; ganze Höhe $\frac{3}{4}$ Zoll. Holmsjöld fand ihn auf seinem Landgute zu Friedrichsdal in einem Garten, im Herbst.

d) Saftblätterschwamm. *Lactifluus*. Der Huth fleischig, stark, trichterförmig, dehnt sich in den Strunk. Die Blättchen aufsteigend aus schmalem Anfange am Strunde, saftführend. Der Strunk kurz, nackt. Textur zellig, die größeren, runden Zellen aus kleineren zusammengesetzt; Schläuche deutlich. Wohnen auf der Erde. Farbe oft hoch; aber auch bleich und dunkel; der Strunk blässer; die Lamellen von der Farbe des Strunks, oder gesättigter. Die Säfte oft scharf, gelb oder weiß, füllen die großen blasigen Zellen des Zellgewebes der Lamellen; die zellige, zuweilen etwas fasrige Substanz des Huths nach Außen ohne eignen Saft, in der Nähe des Hymenium saftführend; der Strunk saftlos. Der Saft selbst und die ganze Substanz wird an der Luft schnell grün.

Der Huth bildet einen schönen Trichter, oft mit rückwärts umgerollten, zuweilen welligen oder fasrigen Rändern; er steigt gewöhnlich so sanft vom Strunde an auf, daß die Blätter fast senkrecht stehen. Die Blätter sind nie sehr breit, brüchig, und fangen weit unten am Strunde in zarten Kanten an, indem sie sich nach Oben erweitern. Am Grunde des Huths finden sich nicht selten Runzeln, wie bey Omphalia, der diese Gattung entspricht.

In der Erzeugung und Ansammlung des Safts hat die Lamelle ihre höchste Entwicklung nach Innen, als gebildetes Zellenorgan, erreicht, und der Huth nimmt, in emporstrebender Form, Theil an dieser Entwicklung. Daher schließt sich die höherliegende Gattung in der Form des Huths an diesen Typus vorzugsweise an, indem sie die Form der Lamelle mehr von Mikromphalien und Omphalien, oder den Arten von Pleurepus, ableitet. Scharfe, ährende Säfte beurkunden hier, der Substanz nach, die scheidende Function des Lebens im Innern. Was sich bey Mycena noch als Niedstoff verflüchtigte, tritt hier in die substanzliche Spannung. Hieraus scheint es begreiflicher, warum das tödtende Gift nicht in dieser Abtheilung erzeugt wird, sondern nur die Zunge den Widerspruch empfindet, den der Magen überwältigt und ausgleicht.

29) Schmackhafter Saftblätterschwamm. *Agaricus Lactifluus deliciosus* Pers. S. F. 432. 332. Schaeff. F. B. T. XI. Trichterförmig; der Huth concentrisch gefurcht, pommeran-

meranzengeßl., im Alter ins Grünlichgreise verschießend; Blätter, Fäste, und der kurze Stunk hoch-pommeranzengelb. Das Fleisch wird an der Luft grün. Der Tast scharf. Durchmesser des Huths 2—6 Zoll, und eben so viel Höhe. Wächst in Nadelholzwäldern im Herbst; am liebsten auf sandigem Boden. Esbar. — Fig. #3.

Anmerkung. Die Textur aller Tastblätterschwämme ist dieselbe. Wir geben hier zur Erläuterung ein Stück der Zellsubstanz des *Agaricus Laetillius piperatus* Pers. aus dem Huth, da wo er sich in die Lamellen verläuft, nach unserer Vergrößerung B. — Fig. 103. B. + — Es zeigen sich viele dichtreihende, kuglige Körper, deren jeder, bey durchfallendem Lichte, sich als eine Blase mit negiform gestrichen Wänden darstellt. Wechselnde Beleuchtung lässt in diesem Rehe die anschliedenden Wände kleinerer Zellen erkennen, aus denen jede grössere gebildet wird. Der Soft befindet sich in diesen Zellen, (vielleicht aber auch noch zwischen ihnen), und legt sich oft als trübender Beschlag an. — Also zellige Drüsenvorformation. Ein Organ, das sich im eignen Kreise dreht und wieb erholt, wird in seiner Funktion aussondernd, wie es sich selbst in der Zellsumfassung scheidet und bezieht.

Die Schläuche der Tastblätterschwämme sind verhältnismäsig klein. — Fig. 193, B. +.

2) Ausscheidende Blätterschwämme. *Agarici excretorii.*

Der Huth vollständig, fleischig, oder häutig und dünn; Lamellen ungleich, ganz, ohne Schlauchschicht, oder mit vorwaltender Entwicklung der Schlauchlage, gefärbt, im Alter nachdunkelnd und bestäubt; bleibend oder zerfließend. — Verschiedene Metamorphosen des Stunks und Huths.

Wie in der ersten Linie die Zelle vorschlägt, und in ihrer eigenthümlichen Junctien, als Secretionsorgan, zur Vollendung kommt: so windet sich hier, auf dem Boden die Zelle, die Schlauchlage los, und schreitet in immer freyerer Productioität bis dahin fort, wo sie die Lamelle nicht nur, sondern den ganzen Huth mit in ihre Evolution zieht. Aber auch der höchste Punct der Negation in der Schlauchlage muss hier bezeichnet werden, eben wie Russula die grösste Bindung der Zelle zu erkennen giebt, inniger und spannungsloser, als dieses bey irgend einer Form der Axenevolution der Gattung möglich war. — So beginnt denn die Linie hier mit einem gleichen Gebilde, das in heterogen scheinernder Entwicklung dennoch, durch Substanz und Typus der Form, der Gattung *Agaricus* verbunden wird, und, bedeutungsvoll für unsre Ansicht dieser Evolutionsstufe, hier seine Stelle fordert.

Die

Die ausscheidenden Blätterschwämme gehen, von dieser Gränze an, durch mehrere Bildungsgrade der Huthschwämme, mit nicht unbeträchtlicher Masse, in zarte, hinfällige, zerfließende Formen über, deren Schläuche eine höhere Bildung ihrer Körner verrathen. Durch die ganze Linie aber, von der gedachten Grenze an, haben die Blätter den eignen Charakter, aus der helleren jugendlichen Färbung in eine dunklere, — (Rostgelb, Braun, Schwärzlich, Purpur, endlich Schwarz) überzugehen, wobei sich ein reichlicher Körneransatz ergiebt. Je kräftiger der Huth, desto mehr beharrt die Lamelle, und weist, indem sie ins dunkle Braun ausschlägt; weiter fortschreitend aber zerfließt erst die Lamelle, dann zieht sie den ganzen Huth in ihre Auflösung. Es ist die Emission der Masse selbst, die hier die der Körner begleitet. Die Schlauchlage selbst, in sofern sie Zellensubstanz ist, geht über in das Analogen der Entbindung des infusorischen Kerns, welches die Lösung der Masse ist.

Die Schwämme dieser Linie leben vorzugsweise auf modernden Stämmen, oder auf dem Dünger der Thiere; oft gesellig in Klumpen und zahlreichen Häufen. Die Stufen der Linie werden so bezeichnet:

a) Staubblätterschwamm. *Asterophora* Ditmar. Der Huth löst sich auf seiner oberen Fläche in Fasern auf, welchen eckige Körner eingestreut sind; die Lamellen entfernt, ungleich, ohne Schlauchlage; der Strunk nackt. Wohnort auf dem erstorbenen, (geschwärzten), *Agaricus adustus* Pers. Farbe des jugendlichen Schwamms weiß, im Alter werden der Stiel, die Lamellen und das Fasergewebe braun. Eine Art ist nur bekannt.

30) Auswitternder Staubblätterschwamm. *Agaricus Asterophora lycoperdonoides* Pers. S. F. 325. 126. *Asterophora lycoperdoides*, Ditmar, Sturm's Deutschl. Flora III. 2. T. 26. — Fig. 194.

Der Strunk ist aus einem gedreht-fasrigen Gewebe gebildet; der Huth, rund oder glockenförmig, zeigt blasige, zerstreute Zellen zwischen den zarteren Glocken. Die Lamellen, obgleich völlig nackt, und ohne die gewöhnliche Schlauchlage, dunkeln dennoch im Wachsthum nach, das Gesetz der Evolution dieser Linie verfolgend. Ihre Textur ist die des Huths. Aber die Zelle ist noch in vegetativer Entwicklung; sie überragt den beschränkten Kreis der Bindung, der von unten herauf sie um-

umfängt, und geht der Sennenspannung zu, in ihrer eigensten Form, dem Faser-geslechte, nach Art der Walzpilze; doch bleiben die Fasern klein, kurz, dichtverwebt, wie ein mazerirtes Zellengewebe. Die Productivität erschöpt schnell im Zerfallen der Fäden, als Zelle, und der Körner, als Schlauchlage, — auch auf solche Weise hinüber ziehend nach dem Seitengebiete der evoluirteren Pilze. Die Körner sind selbst Nachbilder der Schläuche; zusammengefaßt, sternförmig, meistens mit sechs Strahlen, wie wir den vierstrahligen Stern, die Quincunx der Körnerlage, innerhalb der Schläuche, am Ende der Reihe wieder finden. So ist alles in diesem Reiche Gegenbild und Verbild, eines von dem andern, in der vielseitigsten Ver-schlingung der Beziehungspunkte. Auch bey den sündenden Trichien fanden wir schon die sternförmigen Körner: — das nächste Gegenbild jedoch liegt in dem Reiche der Keulenschwämmen. Die Asterophora ist ein höheres Merisma. Dort hat der Faden die unmittelbare Fortschung in die Peripherie; aus der Einheit ent-sprungen, geht er selbst nicht in die Trennung; es bleibt bey dem Hypothallus, der aus der Spitze der Zweige ausstrahlt; bey Asterophora aber ist es das evolutive Janere selbst, das, geschieden, zur Bildung kommt; die Faser des Strunks wen-det sich, in feiner Behaarung zum Hypothallus neigend, durch den Huth ans Licht (die Haut des Huths reißt nicht, wie bey den Walzpilzen, sondern verzehrt sich nur), und wird dort ein bestäubter sporentragender Hypothallus, — das auferstan-dene Ebenbild des Trichothecium oder Helmisporium.

b) Reifblätterschwamm. Pratella. Der Huth von dickerer Substanz; (fasrig-zelliges Gefüge); die Lamellen ungleich, bleibend, in dunkle Färbung über-gehend und bestäubt; Schläuche nur eine Körnerreihe führend. Wohnen auf der Erde, (seltnner) auf faulenden Stämmen, oft gesellig und büschelweise, am Grunde verwachsen. Farben lebhaft, mannigfaltig, auch trübe. Die Lamellen machen den Hauptcharakter. Sie haben selten eine weiße, gewöhnlich eine in Gelb oder sanftes Roth neigende Farbe. Mit dem Alter wird die Farbe, durch Körner-Ent-wicklung im Innern und nachmalige Ausscheidung, dunkler; Gelblich geht durch Braun — Röthlich durch dunkel Purpur in Schwarz. Die Körner schütten sich in starkem Anfluge aus. Die Lamelle welkt und bleibt. Huth und Strunk sind oft auf der Oberfläche fleckig oder zum Schuppigen geneigt. Die Tertur des Strunks langfasrig, (habenzellig). — In Hinsicht der directen Metamorphose geht dieser Kreis weit zurück in die Beschlossenheit, und durchläuft daher mehrere Stufen; aber

aber so sanft und stetig, daß es unmöglich ist, die Grenzen mit Sicherheit zu bezeichnen. Die Stufen selbst sind:

a) Lepiota mit Neigung zu Amanita. Ring und etwas schuppiger Huth, aber der Strunk kurz. Die Lamellen durch Roth und Purpur in Schwarz. Hier gehörten mehrere Pratellen Persoons aus der ersten Abtheilung. Vorzüglich Agaricus campestris und edulis. Andere, z. B. Agaricus melanospermus und aeruginosus, semiglobatus und squamosus Pers. stehen im Uebergange zu den folgenden. Wohnen auf der Erde. Die düngerbewohnenden Arten, z. B. Agaricus semiglobatus Pers., sind nur höhere Hautblätterschwämme.

31) Eßbarer Reisblätterschwamm. Agaricus Pratella edulis Pers. S. F. 418. 301. Schaeff. Fung. B. Tab. CCCXI. et CCCXI. Halbkuglig, gleich; der Huth und der kurze knollige Strunk weiß; Blätter gedrängt, aus Roth in Schwärzlich; loserer häutiger Ring. Durchmesser des Huths von 3—4 Zollen bis zu einem Fuß. Höhe dem Durchmesser des Huths gewöhnlich gleich. Wohnt in Wäldern und auf auch trocknen Waldbiesen (Nadelholzwälder), auf der Erde, im Nachsommer und Herbst. — Fig. 195.

Anmerkung. Eßbar und, wie Agaricus campestris Pers., wohlgeschmeckend.

32) Erzgrüner Reisblätterschwamm. Agaricus Pratella aeruginosa Pers. S. F. 419. 304. Schaeff. F. B. T. 1. Der (frische) Huth erzgrün gewölbt, klebrig; Strunk lang-schuppig, gelblich. Blätter aus lichtem Purpur in Schwärzlich. Durchmesser des Huths 1—2 Zoll; ganze Höhe 3—4 Zoll. Wächst gesellig an faulen Stämmen, im Herbst. — Fig. 196.

Anmerkung. Der Huth verliert an Substanz und bereitet Formen wie Agaricus semiglobatus Pers. und squamosus Pers. vor.

β) Cortinaria Pers. Der Ring löst sich in Fäden, bald mehr, bald minder bestehend; die Lamellen dunkeln aus Gelblich oder Bleich in Braun; Huth und Strunk oft faserig und flockig. Wohnen auf Stämmen; oft in Büscheln. Außer den meisten Persoonischen Cortinarien gehören auch mehrere seiner Pratellen hierher; z. B. Agaricus fascicularis, silaceus.

Anmerkung. Die Fäden des Fadenschleyers sind auch bei starkem durchfallendem Lichte trübe, im Mittelraume wenig durchscheinend, ungegliedert. Mehrere zusammenlebende Fäden oder Fasern, bilden scheinbar verdickte, dunkle Hauptstämme, und so stellt sich wieder das Bild eines Ozonium Link dar, nur getrübter, wie es scheint gлиedlos, und mit vielen Körnern bestreut. Diese Körner sind einringlig (zweigliedrig) und, wie ich wenigstens bei mehren

eren Arten fand, gewöhnlich an dem einen Ende trübe, an dem anderen durchsichtig. Man sehe Fig. 197. B. aus *Agaricus Pratella subrepanda*, Pers. S. F. 300. 80.

33) Pärchrothblättriger Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella armeniaca*, Pers. S. F. 199. 77. Schaeff. Fung. Tab. LXXXI. Der flachgewölzte Huth gelbbraun; der Stunk kurz, knotig, weißlich; Blätter und Schlerer pärchelh., im Altern bräunlich; die ganzen Blätter breiter, als die abgebrochenen. Durchmesser 2—3 Zoll, gleiche Höhe. Wächst im Herbst, einsam, in Laubwäldern. — Fig. 197. Der Hodenschleher aus *Agaricus Prat. subrepanda* Pers. vergreift. — Fig. 197. B.

34) Büschelförmiger Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella fascicularis* Pers. S. F. 421. 309. Batsch. Elench. Fung. T. VII. fig. 29. Der gewölkte und etwas gebuckelte Huth grünlich-braungelb; der Stunk hohl; die Blätter gedrängt, gelblich, in Grün und Schwarz wandelnd; der Hodenschleher schwarz, hinsichtl. Durchmesser des Huths $\frac{1}{2}$ —2 Zoll; Höhe 3—4 Zoll. Wohnt büschelweise auf Trümmern (vorzüglich von Nadelholzbäumen), die mit Erde bedeckt sind, früh im Herbst. — Fig. 198.

γ) *Gymnopus* und *Mycena*, mehr zur Form der letztern neigend: zarter dünner Huth, schlanker, nackter Stunk; die Lamellen breit, saftig, stark dunkelnd in Braun und Schwarz; Schläuche weit; Schlauchörner gewöhnlich 2gliedrig, (eingringlich). — Hierher alle Pratessen der zweyten Abtheilung bey Persoon, z. B. *Agaricus pascuus*, *stipatus*, *gracilis* — und die meisten derjenigen Arten, die Persoen in die zweyte Abtheilung von *Coprinus* bringt, mit Ausschluß der geringsten. Zum Beispiel diene *Agaricus papilionaceus*, *foenisicci*, *ericeus*. Durch *Agaricus simicola* und *titubans* Pers. öffnet sich der Kreis zum Übergang in die letzte Stufe.

35) Gedrängter Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella stipata* Pers. S. F. 423. 310. Der Huth dünn, bauchig, graulich-braun, etwas gestreift, flachgewölbt, und gebuckelt; Stunk lang, hohl, glatt, weiß; Blätter aus dem Pärchöthlichen ins Schwarze wandelnd. Durchmesser des Huths $\frac{1}{2}$ —1 Zoll; ganze Höhe 3— $3\frac{1}{2}$ Zoll. Wächst gedrängt, in dichten Büscheln, an faulen Stämmen im Herbst. — Fig. 199.

Anmerkung. Die Schläuche dieser Art sind, nach dem Typus der Familie, weit und groß. Sehr merkwürdig schien es mir aber, daß in denselben dunkle, geschwärzte Körner oft regelmäßig mit helleren wechseln, und gewöhnlich auf 2 der letzteren ein dunkles folgte. — Dieselbe Regelmäßigkeit in dem Wechsel der hellen und dunklen Körner fand ich auch bei *Agaricus (Pratella) campanulata* Pers. S. F. 426. 318. Siehe Fig. 199. B., wo auch die gleiche Stufe der Vergroßerung eine Vergleichung des Verhältnisses der Schlauchlage in die-

ser und in den meisten vorhergehenden Familien an die Hand giebt. Die (dunklen) Schlauchzörner selbst sind bey allen Arten dieser Linie 2-gliedrig.

36) Wankender Reisblätterschwamm, *Agaricus Pratella titubans* Pers. S. F. 415. 297. Der Huth glockenförmig, sehr dünn, bleichgelb flebrig, auf dem Scheitel gefärbt; der Strunk dünn, gelblich; die Blättchen nicht angewachsen, fleischröhlich, in Schwarz dunkelnd. Durchmesser des Huths 1 Zoll; ganze Höhe 3— $3\frac{1}{2}$ Zoll. Wohnt einzeln und gesellig, doch zerstreut, auf Pferdemist, in Wältern. Im Herbst. — Fig. 200.

Anmerkung. Hier, wie in den vorhergehenden Stufen, spreßt noch zuweilen ein Convolut von Zellen aus der Schlauchlage hervor. Diese Masse ist selbst fassig oder zellig, und ohne Körner. Wir sehen die Neigung zum Ausschlagen und Spreßen noch einmal.

Ein Quer durchschnitt eines Blatts mit der Schlauchlage und diesen sprossenden Zellen aus *Agaricus pluteus* Pers. S. F. 357. 183. — Fig. 201.

Auch die Oberfläche des Huths ahmt noch die Lamellenform, verflacht, in gespaltenen Adern, (kriechenden fleischigen Fasern), nach.

Agaricus phlebophorus Vitmar. Sturm's Deutschl. Flora, III. 1. T. 15. — Fig. 202.

Zur reinen Form der Omphalia entwickelt sich der Huth nicht, aber mehrere Cortinarien nähern sich dem Trichter im Fortgange des Wachstums; die Lamellen laufen etwas herab, der Radenschleier verschwindet schnell, z. B. *Agaricus viscidus* Pers. S. F. 291. 60. Schaeff. Fungi bav. Tab. XXXVI.

c) Schleimblätterschwamm. *Coprinus*. Der Huth dünn, häutig, gefaltet, oft glockenförmig. Die Lamellen ungleich, gedrängt, zart, saftig, zerfließen bald mit dem oberen Theile des Strunks und dem Huth, bis auf die Oberhaut, in schwarze Fauche. Die Schläuche weit, enthalten vier Körnerreihen. Wohnen auf sehr faulen Stämmen, oder auf Mist, gesellig. Farbe meist grau, mit Silberglanz. Sehr zarte Bildung; oft nickender Huth; der Strunk stets nackt; leichte Fleckenbesiedlung des Huths und Strunks nicht selten. Die Lamellen, erst blau, weiß, wäffrig, werden bald schwarz, und zerfließen dann in die Fauche, die noch Körner enthält. — Die Entdeckung der vierzelligen Körner in den Schläuchen danken wir Linné Scharfsblick. Mir scheint eine sehr wichtige Beziehung auf das Geseß der ganzen Vegetation darin zu liegen, und ich habe schon eben darauf ange-

gespielt. — Das Infusorische zerfällt, wenn es sich selbst hingegessen wird, in sich selbst, sein Gleiches mit geometrischen Proportionen wiederholend. Man sehe Gruithuisens Beiträge zur Physiognosie und Eautognosie, München 1812, die Abschnitte XIV. und XVII.

So die belebte und wachsende Zelle in dieser Lösung. Sie gibt ihre eigne Kraft an die Körner ab, und diese treten, in infusorischer Qualität, als die erste Spaltung nach zwey Richtungen, als die Diagonalen des Quadrats, auf; es ist der Huth und Wurzelknoten und der Gegensatz der Zelle und der Schlauchlage im Hymenium; der Urtypus des vierblättrigen Kelchs in der höheren Pflanze, sammt seinem Attribut; — der Keim und die beiden Cetyloden im Saamen. Auf der Fläche der Lamellen blicken die Körner im Quincunx, als Rhomben oder Quadrate, hervor. (*Ulva lubrica* Roth; *Vaucheria microscopica* Schrank. Denkschr. d. K. A. d. W. zu München 1813. pag. 21. tab. 1. f. II. 212.

Agarius Coprinus comatus Pers. S. F. 395. 260. — Schmidel Icones et Analyses plantarum Fasc. I. Tab. 10. — führt nach den Ring. — Die Lepiota im Bersteien der letzten Linie der Blätterschwämme.

57) Aschgrauer Schleimblätterschwamm. *Agarius Coprinus cinereus* Pers. S. F. 398. 265. Schäffl. F. B. Tab. C. Aschgrau mit gelblichbraunem Scheitel; der Huth cylindrisch oder kegelförmig hereretrend, sich sanft verflachend, und endlich einziehend, mit zurückgerollten Rändern, gescheckt; Blätter zahlreich, erst aschgrau, schwarzpunctirt, dann zerfleisend, rüttichwarz; der Trunk glatt, oft gekrümmt, unterwärts bräunlich. Durchmesser des Huths 2—3 Zoll ganze Höhe 2—4 Zoll. Wäsche zerstreut und gesellig auf gedüngtem Gartenlande, im Schatten, schon gegen die Mitte des Sommers. — Fig. 203.

Anmerkung. Tertur des Trunks und des Huths fein fadenzellig. In den Blättern geht dieser Bau in das Zellige; doch zeigen sich einwärts von der Schlauchlage, und selbst in der Substanz des Huths zu der Zeit, wo die Blätter selbst schwärzliche Punkte erhalten, zahlreiche Körner, die oft in Reihen durch die Substanz hinziehen. Die Körner erfüllen solchere Gestalt hier die ganze Masse und beweisen die durchgängige Gleichgültigkeit und das gleichzeitige Eingreifen des Lösungsprozesses in die ganze Individualität des Gewächses, dessen (relatives) Vergehen sich in ihnen nachspiegelt. Die Körner selbst sind groß, eiförmig, dreigliedrig (zweitengig) und schwarz.

Agarius Coprinus narcoticus, Batsch Elench. Fang. Cont. I. t. 16. Fig. 77., beteuert durch die Gewalt seines narkotischen Geruchs,

Agaricus Coprinus disseminatus Pers. S. F. 403. 270. Ein nickernder fingerhuthsförniger, gestreifter Huth, erst gelblich, dann grau, auf jartem Strunke, wächst in dichten Büscheln auf modernden Weiden- und Erlenstämmen, im Herbst. — Ein flüchtiges Gebilde, das nach wenigen Stunden schon in schwarze Fauche zerfließt, und nur die Neste der Strünke zurückläßt. Zu Hunderten drängen sich die Individuen, fast regelmäßig nictend; — der Huth eine zarte, im Keim schon modernde Blüthenglocke. Der Geruch im Mittern ist scharf, und etwas betäubend. Unzählige große, eiförmige, undeutlich zweigängliche Körner erfüllen die zerfließende Substanz *).

Im *Coprinus* zerfließt das Reich der Huthschwämme, wie das der Balzpilze in Stemonitis verstäubt.

Zweyte Gattung. Röhrenschwamm. *Boletus*. Das Hymenium bildet einfache, senkrechte, oder schiefgeneigte Röhren, die auf ihrer inneren Seite mit der Schlauchlage bekleidet sind. Huth vollständig, eder halbkirt, oder durch Umkehrung erloschen. Strunk zentral, exzentrisch, am Rande, oder fehlend. Verschiedene Stufen der Evolution der Hülle; aber die äußerste, so wie der vollkommene Wurzelknöten, fehlen. (Die Stufe der *Amanita*). — Wehnen auf der Erde, — die sitzenden auf Stämmen ersterbener und lebender Bäume. Farben meist trübe, in Gelb oder Braun. Unevollständige Wurzelung. Wellige und weichhaarige, auch flebrige Beschaffenheit des Huths und Strunks häufig.

Substanz fästrig-zellig, oft brüchig, mild, fruchtartig fleischig, weiß; an der Luft rothlich anlaufend, dann mild, essbar; — oder grün und blau wandelnd, verdächtig, auch bestimmt giftig.

Die Arten der zweyten Reihe, mit verwachsenen Zellen, mehr lederartig, fästrig, zähe, viele zu Bündenschwamm tauglich. Große Massen kommen vor. Zarte Gebilde sind seltner.

Im *Boletus* ist die vorwaltende Bildung der Zelle bezeichnet, wie im *Agaricus* die des Huths. Er ist der eigentliche Zellenschwamm. Die Zelle hat sich vom Puncte der Anheftung an, (Grenzfläche des Huths), nach der Luft zu, (Grenzfläche des Hymenium), in die Röhre gedehnt. Nach Außen Zelle, also durch

*). Anmerkung. Eine genaue Abbildung dieses Schwamms, nach seinem Leben verloren, mangelt mir noch. Ich werde sie an einem andern Orte nachliefern.

durch Beziehung zur Gesamtheit der übrigen Zellen gebunden und gleichsam neutralisiert, geht ihre Productivität nach Innen, als abgeschiedene, den Röhren-Wänden untergeordnete Schlauchlage. Die Schläuche gelangen nirgends zur eignen Entwicklung, wie bey Coprinus, kaum, wie bey Pratella, zur Farbentzündung. Die Körner verstäuben reichlich, gewöhnlich von bleicher Farbe, oder doch heller, als der Huth.

In den meisten Fällen hat das Hymenium der Röhrenschwämme die Farbe des Huths, ist Anfangs diluirter, dann nachdunkelnd.

Der Bedeutung der Entwicklungsstufe gemäß, tritt der Röhrenschwamm nicht mehr in der Integrität der gebundenen Kindlichkeit auf. Er hat die äußere Hülle schon größtentheils abgelegt, und zeigt nur noch eine leichte Spur derselben in der warzigen Beschaffenheit seines Huths an Fermen, die sonst einem Gymnopus entsprechen; desto rascher schreitet er in der Entwicklung voraus, und kommt bis zur Vernichtung des Huths in ausgebreiteten Fermen. Die Gattung sieht, ihrer Qualität nach, in der Reihe, die bey Agaricus als die seernirende bezeichnet wurde; aber die Secretien ist hier Ferm, nicht mehr bloß Function der gebundenen Zelle; sie tritt ein, ist aber nicht das Höchste. Dem Habitus nach, und auch in Hinsicht der Evolutionstiefe selbst, ist die ganze Gattung am nächsten den Pratellen verwandt; auch die Herrschaft ähnlicher Farben macht dieses einleuchtend; doch ist die Schlauchlage mehr der Zelle untergeordnet

Wie aber bey den Bläterschwämmen eine doppelte Reihe von Bildungen auftrat, deren eine, von uns als die der Längenfunktion bezeichnet, die Bindung der unteren Hemisphäre durch den Huth, so wie dieses selbst durch das Hymenium, ausdrückte, die andere aber das Hymenium in seiner Befreyung bis zur Lösung im Hervortreten der Schlauchlage verfolgte; eben so spaltet sich auch die Gattung der Röhrenschwämme in zwey divergente Reihen, die man als die gesonderten, (*Boleti discreti*), und als die gebundenen, (*Boleti concreti*), bezeichnen kann.

A. Gesonderte Röhrenschwämme. *Boleti discreti*. Die Röhren des Hymenium, länger, oder doch nicht viel kürzer, als die Dicke des Huths, lösen sich gemeinschaftlich vom Huth, oder entfernen sich von einander. Der Huth meist

meist fleischig, am häufigsten gewölbt; der Stumpf central, selten lang, oft dick. Involvirende Formen. Wohnort die Erde. Farbe gewöhnlich gelb, ins Braune.

Es verdient als bezeichnende Eigenthümlichkeit dieser Reihe angeführt zu werden, daß in ihr die involvirteren Formen, (Ring, Fadenschleyer,) vorkommen, im ge- raden Gegensahe mit der Gattung Agaricus, wo der Hut, als das Ursprüngliche, Qualitätsbestimmende, auch in den primitivsten Formen, und in der jugendlichsten Vollständigkeit auftritt. Hier ist es die gebildete Zelle, und ihr entspricht die Art- heit und Fülle der kindlichen Entwicklung. Aber auch da ist die fortwährende Richtung, verglichen mit den analogen Zahlen von Agaricus, merkwürdig.

Lepiota (1.)

1) Ring-Nöhrenschwamm. *Boletus annulatus* Pers. S. F. 503. 1. Schaeff. Fung. Bav. T. CXIV. Hochgewölbt, weicher Hut; dunkelbraun. Flebrig; der kurze Stumpf punctirt, blaßbraun in Gelb; Nöhren schwefelgelb. Durchmesser 2—5 Zoll; Höhe 2—3 Zoll. Wohnt in Wäldern, an feuchten Stellen, zerstreut. — Fig. 204.

Anmerkung. Nicht selten finden sich Individuen, bey denen sich der Ring im Zeit- punkte der Trennung vom Huth, in Fäden auflöst, und eine Art von Fadenschleyer darstellt. — Fig. 204. B.

Corticaria (2.)

Boletus cortinatus Pers. S. F. 503. 2. Braun in Gelb erbleichend; der Fadenschleyer weiß; übrige Merkmale von dem vorhergehenden. Größe, Standort dieselben.

Boletus cinereus Pers. I. c. Ashgrau, Nöhren und Schleyer weiß. In Buchenwäldern; auch noch durch seinen schuppigen Stumpf ausgezeichnet.

Gymnopus (17.)

Hier die größten Maßen. Fasern, oder fornige Schuppen des Stumpfs, wie bey *Boletus circinans* und *scaber*, sezen die Cortina noch fort; — dem Huth und Stumpf angeeignet, zeichnet sie sich als zartes, weiches Tomentum aus.

2) Kreisständiger Stirnfröhrenschwamm. *Boletus circinans* Pers. S. F. 505. 6. Schaeff. Fung. bav. Tab. CXXIII. Der Huth gewölbt, dick, flebrig, ausstrohgelb in Braungelb; der Stumpf kurz, von schwarzen Punkten ranh, blaßgelb, die kleinen Nöhren hochgelb, in der Jugend milchgebend. Durchmesser des Huths von 1—4 Zoll, bey gleicher Höhe. Wächst im

im Nachsommer und Herbst in Wäldern, vorzüglich von Nadelholz, auf der Erde, fast stets in ziemlich regelmäßige Kreise gesetzt um einen freien Mittelraum. — Fig. 205.

Anmerkung. Die ganze Substanz des Schwamms besteht aus verschlungenen Fädchen mit hier und da eingestreuten, kleinen Körnchen. Dicht unter der Oberhaut verschlingt sich das Fadengebilde enger zu einem schmalen trüben Streifen, aus welchem nach oben kurze Fäden schief oder strälig hervortreten, einen zarten Wollüberzug mit eingestreuten Körnchen bildend. Nach unten laufen längere, ästige Fäden, und bilden, indem sietheils in einander schmelzen, theils sich verschlingen, die Huthsubstanz. — Fig. 4. Atmärts, gegen das Hymenium verschmelzen die Fäden, dem Anschein nach, mehr in eine gleiche Masse; aber beym Ansatz der Röhren legen sie sich wieder. Ihre Vergränzung bildet, in einem Vertikalschnitte, bogenförmige dunklere Linien, die gleichsam enge Schwibbogen verstellen, und je zwischen sich, in noch dunklerer Grenze, einwärts gestriest, die Röhren aufnehmen. Fig. 4. Z. Starkere Vergrößerung zeigt endlich jene Bogen und Grenzen der Röhren als Phänomen einer zweimaligen Vergränzung der aus dem Hute herabsteigenden, immer feiner und dünner werdenden Röhrenzellen, die endlich, nachdem sie die Wand der Hute selbst gebildet haben, aus dieser einwärts, in horizontaler Richtung, als kleine Schläuche hervorzutreten scheinen. Doch gelang es mir noch nicht, diesen Übergang der Zellen in die Schläuche hier deutlich darzustellen. — Fig. 205. 4+ und 4++.

3) Zartwolliger Strunkröhrenschwamm. *Boletus subtomentosus* Pers. S. F. 506. 7. Schaeff. Fung. Bav. T. CXII. Der Huth, erst gewölbt, weich, zartwollig, verflacht sich; seine Farbe Braun in Grau; die Röhren weit, ungleich, eckig, grünlichgelb, bilden im Alter eine Wölbung der unteren Fläche des Hüths; der Strunk dick, etwas wollig, knospig. Durchmesser des Hüths von 1—4 Zoll, ganze Höhe 1—3 Zoll. Wächst gesellig in Wäldern. — Fig. 206.

Die Röhrenschämme mit glattem Strunke, z. B. *Boletus constrictus*, *reticulatus*, *piperatus* Pers. sind die eigentlichen Nacktfüße dieser Gattung.

Die Zellenform setzt sich dann überwiegen, als zierliches, gestrichenes Netz erhabner Adern, auch auf dem Strunk fort. *Boletus edulis*, *luridus* Pers. Hier wechseln die Farben des Hymenium lebhafter, und das Fleisch ist, wie auch bei den nächsterhergehenden Arten, dem größten Farbenwandel unterworfen.

4) Gepfefferter Strunkröhrenschwamm. *Boletus piperatus* Pers. S. F. 507. 9. Batsch. Elenc. F. T. XXV. Fig. 128. Braungelb; der Huth wenig gewölbt, sich verflachend und biegender; Röhren und Strunk braun; die Röhren weit, rund, biswandig; der dünne, glatte und etue Strunk innen gelb (faßig). 1—2 Zoll Durchmesser des Hüths bei 3—4 Zoll Höhe. Wohnt im Herbst in Nadelholzwäldern auf der Erde. — Fig. 207.

Nummer-

Anmerkung. Die Huthsubstanz ist weiß, nicht farbenwandelnd; der Geschmack scharf, wirklich pfefferartig.

Düsterer Strunkröhrenschwamm. *Boletus luridus* Pers. S. F. 512. 17. Schaeff. Fung. Bav. T. CVII. Der starkgewölbte, dicke Huth schmutzig grau-bräun, dunkel; der Strunk nach unten bauchig, gelbrotlich, mit dunkelbraunen, nebsförmigen Adern überzogen; Röhren klein, erst ziegelroth, dann rothgelb. Huthsubstanz blaulich. (An der Luft.) Durchmesser des Huths 2—4 Zoll, ganze Höhe 3—4 Zoll. Wächst im Herbst in Laubwäldern, seltner in Nadelholzwäldern, auf der Erde, wo Thon dem Sand zugemischt ist.

5) Schönstrunkiger Strunkröhrenschwamm. *Boletus calopus* Pers. S. F. 513. 20. Schaeff. Fung. Bav. T. CCCXV. Der rundgewölbte, elastische, dicke Huth olivenbraun, das Hymenium gelb; der gestrickte, nach unten verdicte Strunk braunlich-purpurroth. Durchmesser des Huths 2—3 — ganze Höhe 3—4 Zoll. Wächst in Gebirgswaldungen, auf kalkigem und thonigem Grunde, an freyeren Stellen, im Herbst. — Fig. 208.

Anmerkung. Die weiße Huthsubstanz läuft an der Luft kläffblau an.

Boletus calopus Pers. tritt in erhöhter Färbung des Strunks hervor. — In der Lacteszenz mehrerer Arten im jugendlichen Zustande, z. B. *Boletus circinans*, ist der Lactifluus, bez unveränderter Form des Huths, der hier nicht zur Freyheit kommt, gegeben.

Apus.

(Die Röhren von einander abstehend, auch auf der oberen Seite des Huths hervortretend.)

Eine Art.

6) Leberbrauner Haströhrenschwamm. *Boletus hepaticus* Pers. S. F. 519. 93. Gattung *Fistulina* Link. Fleischig, schön braunroth; Röhren gelb. Wohnt auf Eichenstümpfen, im Herbst. — Fig. 209.

Anmerkung. In den unzähligen Formen, die dieser Schwamm annimmt, ist der Übergang des bestrunkten Huths zum aufführenden sichtlich gegeben.

Die Reihe endigt, wie die der aussondernden Blätterschwämme anfängt. *Boletus hepaticus* ist die *Asterophora* unter den Röhrenschwämmen. Auch noch oben treibt die Zelle. Dem Huth mehr verbunden geht jede in die Sonderung von der andern, und bezeichnet so ihre inwohnende, freye Kraft. Wie sehr beklage ich, daß ich einst, wo ich diesen merkwürdigen Schwamm nicht selten zu Gesicht bekam, nicht darauf achtete, sein Hymenium, besonders die Röhren der oberen Fläche des Huths, die ich fast immer bemerkte, mikroskopisch zu untersuchen.

suchen. Möge bald ein Botaniker, in dessen Gegend der *Boletus hepaticus* sich findet, eine genaue Zergliederung derselben vornehmen! *)

B. gebundene Röhrenschämme. *Boleti concreti.* **)

Die Röhren kurz, mit der Substanz des Huths verwachsen, oft weit und eckig, auch schief. Der Huth seltner fleischig, oft dünner, lederartig, — oder dicker, vom Lederartigen bis ins Holzige.

Die Metamerphose beginnt dieser, und schreitet in unbestimmte Ausbildung des Huths fort. Farben verschieden, oft bunt, in wechselnden, concentrischen Zonen. Oberfläche häufig zellig, — auch glatt, röhrenartig, in Holzsubstanz und

Holz-

*) Die verästelte Zeichnung einiger Poren der Oberfläche bey Trattink (Die scharfen Schwämme des österreichischen Staates. Wien und Triest 1809. Tab. 7.) reizt die Neugierde mehr, als sie dieselbe befriedigt. — Siehe Fig. 209. b.

**) Aus dieser Abtheilung, vorzüglich aus den Kelch-Stiel und Hostenschwämmen derselben, bildet Palisot Beauvois, Flore d'Oware et de Benin, p. 1. et 12., die Gattungen *Favolus* (*Favole*) und *Microporus* (*Micropore*). A.) Genus *Favolus*: *Substantia coriacea*, *suberosa*, *latere sessilis aut subsessilis*, *subitus plicata*, *plicis subregularibus*, *plerumque hexagonalis*, *alveolatum reticulatis*, *apium favum simul imitantibus*. (Die kurzen, verwaschenen, durch das medianische Geleb ihrer Verbindung schiefig geneigten Röhren). — Die Tab. 1. des geänderten Werks abgebildete Art: *Favolus hirtus*, *supra acrementis zonatus*, *nigro - fuscus*, *pilis rigidis et ramosis hirtus*, *subitus griseus*, *alveolarum subregularium lateribus inaequilibus*, über $1/2$ Fuß breit, wächst an Baumstämmen in Afrika, und zeigt nähere Verwandtschaft mit *Boletus platyporus* Pers. Merkwürdig sind aber die dicken, dreipaltigen Borsten, womit die Gürtel seiner Oberfläche besetzt sind. *Favolus tenuiculus*, Tab. XLII fig. 2. a. b., zeichnet sich durch einen kurzen, deutlichen Strunk, und durch Regelmäßigkeit der östlichen Poren des Hymeniums aus. Seine Substanz ist so dünne, daß man die Poren, (Zellen) auf der oberen Fläche durchleuchten sieht.

B.) Genus *Microporus* l. c. p. 12. *Substantia coriacea, solida; pileus dilatatus, planus aut infundibuliformis, supra glaber aut villosus, laevis aut zonatus, subitus porosus, poris numerosis, minutissimis, aequalibus. subrotundis, substantiae adhaerentibus, supra basin attenuatam protensis*. Dahin rechnet der Verf. *Boletus coriaceus*, *polyporus utr. nummularius* Bulliard, und drey von ihm in Afrika neu entdeckte Arten, wovon aber nur eine auf Tab. VIII. abgebildet ist: *Microporus Perula*: *Basi brevissima, vertice tenuissimo, infundibuliformi, supra rufo-fuseo, marginibus inaequalibus, subzonato, striis pli- & sve longitudinalibus nonnullis notato, subitus poroso; poris minutissimis aequalibus, subrotundis, sor- dide albescientibus*. Wächst in Oware und Benin auf alten saulen Stämmen. Sein Durchmesser beträgt etwas über einen Zoll.

Wie viele Gattungen übrigens im Reiche der Schwämme nach den Grundsätzen, die bey Bildung dieser Gattungen angewandt wurden, entstehen müßten, hat der Verf. selbst gesühlt, und p. 13. weitläufig darüber geredet.

Holzfarbe neigend. Substanz trocken, fäsig, oft aus gewundenen Faserbündeln gebildet, die sich nach den inneren Wänden der Röhren parallel reihen, und mit stumpfem Ende auslaufen. Häufig springen einzelne, abgegliederte Röhren über die Ebne der andern fadenförmig vor. Der Körner-Inhalt tritt später ein, von der Farbe der Röhren, und bricht dann als Staubbeschlag aus. Die Körner klein, rund. Man sehe Fig. 210. B. Textur der Röhren von *Boletus suaveolens* Pers. S. F. 530. 54. — Wehnen weniger auf der Erde, häufiger an Stämmen, selbst parasitisch. Beginnen mit

Gymnopus, von fleischigem Huth.

7) Weißlicher Steinröhrenschwamm. *Boletus ovinus* Schaeff. Fung. Bav. Tab. CXXI. Bläß, weißgelb, der Huth flachgewölbt, mit eingerollten Rändern; die Röhren punktförmig, geträgt, gelb; der kurze Stumpf mit einem hörtigen Wurzelknoten. Durchmesser des Huths 1—2 Zoll, ganze Höhe 1½—2 Zoll. Substanz weiß, dicht-röhrenzellig. Wohnt in hohen Nadelholzwäldern vorzüglich in Tichtenholzwäldern, (*Pinus Abies*), auf trockenem, thonigen Grunde, auf der Erde; gesellig, doch zerstreut, in zahlreicher Versammlung. — Fig. 210. — Fig. 220. B. Textur der Röhren aus *Boletus suaveolens* P.

Omphalia; — fleischig. 5 Arten. *)

8) Steinröhrenschwamm. *Boletus Tuberaster* Pers. S. F. 514. 22. Jacq. Coll. Austr. Suppl. p. 160. T. 8. n. 9. Der Huth trichterförmig, auf der Oberfläche schuppig, am Mande wellenförmig gebogen und gespalpt, sammt dem glatten Stumpfe lebhaft orangebl.; die Röhren kurz, etwas entfernt, am Stumpfe herabziehend, weiß. Durchmesser des Huths von 1½—6 Zoll, Höhe 6—8 Zoll. Wohnt in Italien auf der Erde. — Fig. 211.

Anmerkung. Wichtig ist die Geschichte dieses Schwamms, die Jacquin a. a. D. erzählt. Der jüngere Jacquin brachte den Boden (Matrix) aus Italien nach Wien. Es war eine dicke und feste, aber leichte Erdscholle, doppelt so groß, als das Haupt eines Mannes, ohne alle Beimischung von Steinen, leicht mit dem Messer zu schneiden. und ganz mit einer weißlichen, schwammigen Substanz durchzogen **). Diese Erdscholle wurde den Winter über im

*) *Boletus (Microporus) concinna*. Palisot. Beauv. Fl. d'Oware et Benin p. 73. T. XLII. F. 1. a. b.: braun, trichterförmig, Oberfläche des Huths weißhaarig, mit abwechselnden, gelblichen und aschgrauen Binden. 2 Zoll breit, 6 Zoll hoch, wächst in Oware auf alten Stämmen, — eine äußerst gierliche Form.

**) Jacquin hat die Erdart, woraus diese Scholle bestand, a. a. D. nicht näher charakterisiert. Nach der Versicherung meines geehrten Freundes, des Herrn Dr. Goldfuß zu Erlangen, erhielt der sel. Wildenow einst eine ähnliche Masse, die aus einem reinen, blaulichen Lixierthon bestand, aus Neapel, und erzeugt aus derselben gleichfalls den von Jacquin abgebildeten Kelchröhrenschwamm.

im warmen Hause erhalten, und brachte im folgenden Frühlinge mehrere Schwämme hervor, die ganz mit den im Königreich Neapel unter freiem Himmel gewachsenen übereinstimmten.

Ist nicht diese Pietra Fungaja des Michelini, der Tuberaster des Batarra, der erdgewordene Trüffel, dessen evolutire Aborn sich aus der starken Substanz zu individuellen, kolossalen Blüthen ihres Reichs loswinden; ungeheure, selbst pflanzlich lebende Zellenverdien, vor der Sonne aufgeschlossen, und zu Kelchen geöffnet.

Mycena. Dünner Huth; lederartige oder zähe Substanz; langer, etwas außer der Mitte stehender Strunk. Der Huth erstirbt hier schon unter der Gewalt des Hymenium. Die Röhren oft zellenförmig.

a) einfacher Strunk (*Boletus arcularius*, *nummularius*; *leptocephalus*, *perennis* Pers., — (verwachsend.) — 4 Arten.

9) Außdauernder Hautröhrenschwamm. *Boletus perennis* Pers. S. F. 518. 27; Schaeff. Fung. Bav. T. CXXV. Dunkelzimtbraun: der lederartig-zähe Huth erst trichterförmig, dann eben, oben weichhaarig, in concentrischen Kreisen; die Röhren ungleich, gelblich; die Strünke und Hütche mehrerer oft verwachsen. Durchmesser des Huths 1—2 Zoll, Höhe 1—2 Zoll, Durchmesser des Strunks einige Linien. In Wältern, auf Sandgrund; im Herbst und Frühling. Scheint durch den Winter zu dauern. — Fig. 212.

10) Weißröhiger Hautröhrenschwamm. *Boletus leucoporus* Holmskj. Fung. Dan. II. p. 57. Tab. 30. Der Huth trichterförmig, lederartig, dunkelbraun, mit einem blässeren Knöpfchen im Mittelpunkte, das gleichsärdige Strahlen aussendet; der nach oben verdicke Strunk hellbraun mit welligen Längsfurchen; Röhren entfernt, kurz, weißlich, mit ovalen Mündungen. Durchmesser des Huths $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll, ganze Höhe 2 Zoll. Wohnt in den dänischen Wältern. — Fig. 213.

Anmerkung. Der äußere Bau neigt hier zu manchen Mühlenschwämmen zurück, — deutet auf *Agaricus phlebophorus* hin, — zieht weiter zu *Peziza sulcata* unter den Kelchschwämmen hinüber.

11. Kleiner Hautröhrenschwamm. *Boletus nummularius* Pers. S. F. 519. Bulliard, Champ. de France t. 124. Gelblichweiß; der glatte, runde Huth flachgewölbt, am Scheitel etwas eingebrockt; der Strunk ein wenig außer der Mitte, schlank, nach unten schwarz; Röhren rund, klein. $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Wächst an modernen Resten von Laub- und Nadelholz, (Eichen, Föhren), im Herbst. — Fig. 214.

b) ästiger Stumpf, mehr fleischig. (*Agaricus racemosus.*) *Boletus umbellatus* und *polypeplus Pers.*, *B. frondosus Pers.*

Im letzteren ist der Huth schon halbirt, der Stiel am Rande.

12) Dolldensörniger Hauthöhlenchwamm. *Boletus umbellatus Pers.* S. F. 519. 30. Schaeff. Fung. Bav. Tab. CXI. Der sehr ästige Stumpf und die kleinen Nöhren weißlich; der Huth gewölbt und genabelt, in der höheren Entwicklung trichterförmig, dunkelbraun, glatt. Durchmesser des Huths $\frac{1}{2}$ —1 Zoll. Die ästigen Strünke gesellen sich in faustgroße Büschel. Wächst in Gebirgswäldern an Strümpfen, im Herbst. — Fig. 215. (ein einzelnes Individuum).

13) Verzweigter Hauthöhlenchwamm. *Boletus frondosus Pers.* S. F. 520. 32. Schaeff. F. B. T. CXVII.—CXXIX. Der dicke, weiße Stumpf trägt klumpig-gehäufte, halbkugelige, seitwärts gestielte Hüte von graubrauner Farbe; die Nöhren weißlich, vom Rande entfernt. Durchmesser eines Huths $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll. Der ganze Schwamm bildet oft eine Fuß treite und fast $\frac{1}{2}$ Fuß hohe Masse. Wohnt an alten Eichenstrümpfen, im Herbst. — Fig. 216.

Pleuropus. Lederartig, korkig, oft noch weich. Stiel kurz; Poren oft weit. — *Gehäuft.* Zerrissen. *Boletus lucidus, platyporus Pers.* (8 Arten).

14) Gekämpter Stielröhrenchwamm. *Boletus cristatus Pers.* S. F. 522. 35. Schaeff. F. B. Tab. CCCXVI.—CCCXVII. Gelb ins Grüne; der Huth sächerförmig, lappig, fastig; die kurzen Nöhren, und der gebehrte seitwärts stehende Stumpf blauobergelb. Mehrere Zolle Durchmesser; Länge des Stumpfs dem Durchmesser des Huths oft gleich. Wächst gesellig, über einander, an Buchenstrümpfen, im Herbst. — Fig. 217.

15) Weitrohriger Stielröhrenchwamm. *Boletus platyporus Pers.* S. F. 521. 34. Schaeff. Fung. Bav. Tab. CI. et CII. Der Huth flach, blaßbraun, weich, mit schwarzbraunen Schuppen, besonders gegen den Grund; der Stumpf sehr kurz; die Nöhren weit, zellenförmig, ungleich; Substanzt zäh, Nöhren zellig. Durchmesser nach der Breite bis zu 8 Zollen, der Stiel kaum $\frac{1}{2}$ des längeren Durchmessers. Wächst an alten, noch lebenden Stämmen von Weiden, Eschen, Nussbäumen, im Frühling, — seltner spät im Herbst, dicht übereinander gesellt, dachziegelförmig sich dekend. — Fig. 218.

Apus. Vom Fleischigen, durchs Korkartig-Lederartige ins Holzige; oft dicke, große Massen, — dünner und lederartig, — bunt, zottig, bandirt; Nöhren oft dunkler. An Stämmen. *Boletus citrinus, fomentarius, versicolor Pers.* — 30 Arten. Einige sind wohlriechend, — *Boletus odoratus Pers.* nach Ains.

16) **Citronengelber Haftröhrenschwamm.** *Boletus citrinus* Pers. S. F. 524. 40. Schaeff. Fung. Tab. CXXXII. Unregelmäßig gelappt und kraus, flachgewölbt, gelbrothlich; die kleinen Nöhrchen citronengelb; röhrlche, fästige Substanz. 1—4 Zoll Durchmesser, der Längsdurchmesser größer. Im Nachsommer und Herbst, dicht über einander gehäuft, an Baumstämmen, (Eichen, Weiden, Pflaumen) — Fig. 219.

17) **Zündender Haftröhrenschwamm.** *Boletus somentarius* Pers. S. F. 536. 62. Der harte, holzige Huth hoch, fest angewachsen, vielgestaltig, mit erhabenen, oft etwas zettigen Reisen, schwartzbraun; die Nöhrchen sehr eng, anfangs kaum zu unterscheiden, weißlich, bey der Ausbildung blasabraun. Textur: stroh-, runde, quergestreifte, wenig durchscheinende Fasern, schief ins Kreuz verstrechen, laufen nach der Höhe der Nöhrchen aus, gliedern sich hier und da deutlicher, und lösen sich in Glieder. Im jugendlichen Alter schütten die Enden der Fasern durchsichtig, in Schlauchform, reiche Körner aus. Die ältere Fadenzelle erfüllt mir ihrem Inhalte und trübt sich durch ihn, indem sie zugleich in dieser Verwachung mit dem zur Sonderung strebenden selbst zerfällt. So weit scheint der Verholzungsvorgang ins Schwammreich hinunter zu reichen. Man vergleiche Fig. 220. + u. ++. — Senkrechte Höhe oft der Breite gleich, mehrere Zelle messend. Wächst das ganze Jahr ausdauernd, an alten Baumstämmen; Eichen, Eichen, Weiden und unseren Obstbäumen. — Im Frühling beginnt gewöhnlich die junge Vegetation als weißlich-welsiger, wulstiger Auswuchs — Fig. 220. *B. ungulatus* Pers. *Boletus ungulatus* Trattinik Fung. austr. Man. I. Fig. VI. Dunkelbraun mit weißlichem Rande und stark wulstigen Reisen.

Anmerkung. In weiterer Umnäzung drängt diese Bildung die Nöhrchen immer mehr nach der Seite, endlich nach Oben, runder sich im Umrange, und gewinnt so die Schüssel — oder Napfform, die der Schildförmige Zünderschwamm *Boletus scutiformis* Trattinik Fung. austr. Man. II. p. 49. Fig. IX. *Boletus somentarius* ζ *pomaceus* Pers. S. F. p. 538., in seiner Evolutionshöhe ausdrückt. Des Verfassers treffliche Bemerkungen über die Eigenthümlichkeiten im Bau des ganzen Fermentkeises dieser von Persoon unter einen gemeinschaftlichen Artnamen versammelten Gebilde verdienen a. a. D. selbst nachgelesen zu werden.

18) **Bandirter Haftröhrenschwamm.** *Boletus zonatus* mihi. Der dünne, hartlederartige Huth halbzirkelförmig, flach, orangegelb, mit gelblich-grauen, sammartigen Kreisbinden, strahlig fein gestreift; die Nöhrchen ungleich, zerreißen im Mittelraume. Querdurchmesser 2½ Zoll bey 2 Linien Höhe. Wohnt gesellig an Pappelstämmen. — Fig. 221.

Anmerkung. Schaeff. F. B. T. CCLXIX. gehört höher. Die graulichen Binden häufen sich stets nach der Mitte zu in einen breiteren Gürtel. Ob die Verschmelzung dieser und anderer, *Boletus versicolor* Pers. verwandten Arten unter sich und selbst mit noch abweichen-deren Metamorphosen, wie *Sistotrema circum* und *decipiens* Pers. (Trattinik Fung. austr. Man. II. p. 55., *Sistotrema versicolor*) unserem trennenden Verfahren vorzuziehen sey, kann hier nicht erör-

erörtert werden. Nur dieses sei erwähnt, daß wir die Manigfaltigkeit der Schwammwelt im raschen Wechsel ihrer Formen durch Andeutung vieler Hemmungspunkte bei Entwicklung besser, als durch strenges Binden des in der Reflexion auf das System Geschiedenen, zur Anschauung zu bringen hofften.

Resupinatus. (*Schorf-Röhrenschwamm*). *Poria Pers.* Umgekehrt, formlos; der Huth erlöschend, undeutlich; Röhren kurz, oft schief, eckig, und erweitert. Der Umfang nicht selten fadig. Wohnen auf Holz, auf modernden Blättern, an dumpfen Orten, oft unterirdisch, — diese mit einem fasrigen Hypothallus tief und verzehrend eingreifend in die Substanz des Holzes, auf dem sie wachsen. Farben meist matt, weiß, gelblich, braun. Wo der Rand fasrig wird, sind die Fasern weiß, anliegend, zart; dann werden die Gebilde selbst zarter gefunden, ganz verflacht, ein leichter Ueberzug auf Holz oder Blättern, und angenehmere milde Farben blicken hervor.

Das Hymenium hat endlich den Huth sich untergeordnet, und dieser greift mit seiner Qualität, als Wurzel, fasrig gespalten, in den Boden, der nur noch aus vegetabilischen, in Zersetzung begriffenen Substanzen bestehen kann. Recht bedeutend tritt hier die Spannung des Huths gegen die Erde auf in der Gewalt, mit welcher derselbe sich in moderndes Holz einfrisht, wenn das bindende und erweckende Licht fehlt, das die Gewalt der Wurzel wieder bricht, indem es das Hymenium zur schnellen Entfaltung weckt. *Boletus destructor* ist ein Beispiel jener Wurzelgewalt des Huths. Es ist die organische Lufthäure in ihrer Brennkraft. Sein Geruch ist ausgezeichnet, nicht widrig. *Persoon l. c.*

Künftig werden noch schärfere Huthschämme dieser Art vorkommen. — Persoon hat 20 Perien, die wieder in ihrer Bildung verschiedene Stufen bezeichnen.

Boletus Favus, ferruginosus und contiguus Pers. bezeichnen durch dicke, kerk- oder holzartige Substanz den Uebergang von den fußlosen Röhrenschwämmen, und Reste der Herrschaft des Huths.

19) **Wabenförmiger Schorf-Röhrenschwamm.** *Boletus Favus Pers. S. F. 542. 71.* Balliard Champ. de France. Tab. 421. Umgekehrt, zum Theil noch aufsteigend, drehbüttig, rostbraun, mit vorstigen Kreisbinden; die Röhren sehr weit, verlängert, bläßer. Durchmesser von mehreren Zoll. Wächst im Herbst an Gehrenstrümpfen, auch an noch lebenden Stämmen. — Fig. 222.

Bole-

Boletus cryptarum und *spongiosus* entwickeln noch lange Röhren, — gleichsam Fissulinen unter den Perien.

Boletus cryptarum Pers. S. F. 542. 72. Buillard Champ. de France t. 478. — Fig. 222. B.

Nun sinkt die Masse in Rinnen- und Hautform, die Röhren werden zum Theil schief und kurz: *Boletus Medulla panis*, *vitreus*, *tuberculosus*, *obliquus*, *nitidus*, *incarnatus* Pers.

20. Weicher Schorfköhlenschwamm. *Boletus molluscus* Pers. S. F. 547. 87.? Weiß, zartwollig, am Rande seidenartig ausstrahlend, aufsteigend, und umgedreht; die Röhren kurz, ungleich, eckig, fast neiformig, gelblich fleischfarb. Durchmesser von 4 Linien bis zu 1 Zoll. Die frischen Röhren führen gelblichen Saft in ihrer Substanz. Wohnt einzeln oder zusammengehäuft auf moderndem Holze der Nadelholzäume, und auf- und zwischen Moosen, an der Erde über Föhrenstränen; im Nachsommer und Herbst. — Fig. 223. A. — Fig. 223. B. Spielart auf Moosen mit aufsteigendem Huth.

Anmerkung. Ich führe das Citat aus Persoon zweifelhaft an, weil die Farbe nicht ganz übereinstimmt. Von *Boletus nitidus* unterscheidet sich diese Art vorzüglich durch die Gelegenheit einer starken, zartförmigen Bekleidung im Umfange, so wie auf dem Rücken des aufsteigenden Hüths. Diese Spielart, die durch den Standort zwischen Moosen hervorgebracht wird, deutet sehr kennlich den Übergang von den Haströhrenschwämmen zu den Schorfköhlenschwämmen an, indem sie im Kleinen die Gestalt und Textur des *Boletus velutinus* und seiner nächsten Verwandten wiederholt.

Häutige Perien, dünn, weich, am Rande in zarte Fasern ausstrahlend. *Boletus mucidus*, *byssinus*, *epiphyllus* Pers., mit weiteren, gestrichten Röhren, gleich Zellen, doch oft noch schief.

21) Zarter Schorfköhlenschwamm. *Boletus subtilis* Schrad. Specieleg. T. III. fig 2. Hautartig ausgedehnt, dünn, schneeweiss, glatt; die Röhren schief, sehr eng. Durchmesser 1 Zoll. Wächst an modernden Baumrinden. — Fig. 224.

22) *Boletus Reticulatus* Pers. S. F. 548. 90. *Poria reticulata* Hoffm. Fl. Germ. T. III. Tab. 12., weißlich, ganz flüchtig, die Zellen selbst aus ganz zarten Fäden gewebt, vielleicht ohne Schlauchlage. (Ich habe diese Perie noch nicht untersucht), löst die Gattung der Röhrenschwämmen von dieser Seite in die Form der Lufthalgen auf. — Fig. 225.

Wie

Wie Agaricus in Coprinus zerstießt; so zerfasert, entwirrt sich das Zellgewebe des zartesten Röhrenschwamms.

Noch aber hat Bulliard eine, mir merkwürdig scheinende Metamorphose beschrieben, die ich jedoch noch nicht selbst zu beobachten Gelegenheit hatte: die Gamillie

Polyporus Pers. (*Boletus ramosus* Bull.) — Aus der Rinde steigen östige Lappen auf, die ringsum mit kurzen Röhren besetzt sind.

23) *A ströhrenschwamm.* *Boletus ramosus* Pers. S. F. 549. 92. Bull. Champ. de Fr. tab. 418. Unterirdisch. Farbe rothgelb; weiche Substanz, im Trocknen krokelnd, wie alle unterirdischen Schwämme. — Fig. 226.

Er scheint eine wuchernde Portie, deren wurzelnder Huth, statt nach unten zu treiben, mehr in Aeste wächst, zur Form der Clavaria; ihm sind die Mohren, was jener die Schlauchlage, und so steht auch diese Form, parallel mit Fistulina auf der anderen Seite, an der natürlichen Grenze, der wir, die Richtung von unten heraus gegen den höheren Mittelpunkt verfolgend, entgegengingen.

123. Die beyden Gattungen *Agaricus* und *Boletus* verhalten sich im Reiche der Erdchwämme gleich den beyden Reihen der gediegenen und freyen Faserpilze in ihren freyeren, primitiven Gebilden.

Wie aber in diesem Reiche Alles in stetigem Wachsthum zur Entfaltung fortgeht: so ist auch nirgends eine sichere Grenze, und selbst das Entgegengesetzte sucht seine Vermittlung, indem es sich zugleich weiter für die höhere Bindung öffnet.

124. Zwischen die Blätter- und Röhrenchwämme treten zwey Gattungen, und deuten, indem sie beyde einander in unvollkommnerem Wachsthum nähern, auf zwey andere, geradlinig abstammende Gattungen hinüber.

Dritte Gattung. *Wirrschwamm.* ⁵ *Daedalea.* Das Hymenium blättrig, in unregelmäßige, lange, oft unvollständige Zellen verstrickt. Schläuche sehr klein. Der Huth, bey den bis jetzt bekannten Arten, holzig oder rindig, von färbiger Substanz, halb, dunkel, an Form und Farbe den Blätterschwämmen und

Möh-

Röhrenschwämme von gleicher Stufe und Substanz vollkommen ähnlich. Wehnen an Stämmen. Etwa zehn Arten.

Wohl lassen sich mehrere unterscheiden, von denen aber leicht manche, wie z. B. *Daedalea suaveolens* mit *Boletus suaveolens*, so mit anderen Arten der Stammzattung in parallele Übergänge verfließen werden dürfen. *Daedalea quercina* Pers. ist die gemeinste. — *Daedalea suaveolens* hat den Unisgeruch des *Boletus suaveolens*.

In *Daedalea* geht das Blatt durch Verbindung in die Zelle zurück. Aber aus der Verbindung erwächst auch zugleich eine höhere Verfestigung des Blatts, in der es sich schon auf den letzten Stufen von *Agaricus* hie und da hervorhebt, und von hier an weiter fortschreitet.

1) **Wirrschwamm der Eiche.** *Daedalea quercina* Pers. S. F. 500. 1. Halbkreisförmig, zäh-federartig; glatt, braungrau, oben etwas runzlich; die Blätter verästeln und verbinden sich zu länglichen, ungleichen Zellen. Oft einige Zolle breit. Wächst gesellig übereinander gehäuft, an Eichstämmen. Vegetationszeit der Herbst. — Fig. 227. *)

Anmerkung. In der Jugend ist dieser langsam wachsende Schwamm weißlich, überall, auch die Blätter, mit einem weichen Sammtüberzuge bekleidet. Dann zeigt sich seine Textur durchaus als ein dichtes Fadengewebe von hin und wieder gegliederten Fäden, die, über die Fläche ungleich heruntertretend, den Sammtüberzug bilden. Die hervorspringenden Fäden sind gewöhnlich gegen das abgerundete Ende etwas verdickt, und an den Gelenken wie aufgesetzt; hin und wieder schließt ein solcher Faden ein dunkles, rundes Korn in sich, das sich leicht im Wasser ausscheidet. — Fig. 227. † n. ††. Mit dem Altern erstarren die Fäden im Innern; die Fäden im Umfange endigen mehr in einer Ebne, schließen an einander, und sind durch mehrere Körner getrübt, ganz wie bei den Haftbläterschwämmen.

Vierte Gattung. Zackenschwamm. Systotrema. Das Hymenium lebhaftig oder zellig, spaltet sich in ungleiche, stachlige oder zerrißene Fortsätze, die an ihrer äußeren Fläche mit einer dünnen Schlauchschicht bekleidet sind. Der Huth vielgestaltig, selten vollkommen. Die Textur mehr grummig, aus feinen, unregelmäßi-

*) *Daedalea amanitoides* Pelisot Beauvois Flore d' Ow. et de Benin. p. 44. Tab. XXV.: halbkreisförmig weißlich-olivgrün, gewölbt, oben concentrisch gestreift, — hat im Mittelraume des Hymenium noch lange, parallele, fast elasche Blätter, am Grunde aber enge Poren, und steht so mehr, als irgend eine andere, bekannte Art, zwischen den Blätter- und Röhrenschwämmen in der Mitte.

mäßigen Zellchen gebildet, als fadig; die Schläuche bilden einen dunkleren Rindenüberzug, aus dem hie und da einige verlängert, gegliedert, mit wenigen Körnern erschützt, hervortreten, nur bey starker Vergrößerung sichtbar. Siehe Fig. 229. ††. aus *Systotrema cinereum* Pers. Nur wenige wachsen an der Erde; die meisten an Stämmen. Farbe bleich, in Gelblich und Rothlich; das Hymenium zuweilen dunkler, selbst angenehm, gefärbt. — Zwölf Arten bey Persoon; darunter:

Omphalia: trichterförmig; fleischige, zellig-fasrige Substanz. (2.)

1) Zweijähriger Becherzackenschwamm. *Systotrema bienne* Pers. S. F. 550. 2. Bulliard Champ. de France t. 41g. Fig. 1. Der Huth trichterförmig, dick, rostgelb; der kurze Stiel weißlich, wollig; die Zähen des Hymenium blattartig zusammengedrückt, zerissen, gedreht, grau. Wächst gesellig auf vermoderter Holze. — Fig. 228.

Apus: rindig oder lederartig, fasrige Substanz. (2.)

2) Aschgrauer Haftzackenschwamm. *Systotrema einerenum* Pers. S. F. 551. 4. Bulliard Champ. de France. t. 501. Fig. 3. Bräunlichgrau, oben etwas weichhaarig, concentrisch gestreift; die Zähen klein, gezähnelst. $\frac{2}{3}$ Zoll Querdurchmesser. Wächst, dicht übereinander gedrängt, oft etwas buchtig und lippig, an alten Stämmen verschiedener Laubholzer. — Fig. 229.

Resupinatum, = *Poria* bey *Boletus*. (7.) — Doch ist *Systotrema celare* Pers. noch verdächtig, wegen des starken Staubüberzugs und der Form der Zähne. *Systotrema quercinum* und *fagineum* Pers., von roher, derber Masse der Zähne bis zur Gliederung derselben; *Systotrema Cerasi*, *simbriatum*, *digitatum*, *spatulatum* Pers., mit Anlage zum fadigen Umfange.

3) Kehrzackenschwamm der Eiche. *Systotrema quercinum* Pers. S. F. 552. 6. Als Rindenüberzug, mit scharfen, oft anliegenden, zusammengedrängten, eingeschnittenen, stumpfen Zähen; derbe, grummig-fadige Substanz; Farbe blaßrothlichgrau. Wächst, mehrere Zolle verbreitet, auf Eichenrinden, an noch lebenden Stämmen, im Herbst und Frühlinge. — Fig. 230.

Systotrema fagineum hat geringelte, gleichsam gegliederte Zähen.

Anmerkung. Man hätte sich, daß man nicht diese beiden Zackenschämme mit den hervorwitternden Enden der Spiegelfasern verwechsle. Ihre rohe, körnig-zellige Textur deckt eine Rinde von unvollkommenen Schläuchen. — Fig. 230. † von *Systotrema quercinum*.

Man wird an den Bau der Keimshämme, *Sclerotium*, erinnert.

4) Stumpf-

4) **Stumpfzärtiger Kehrzackenschwamm.** *Systotrema spatulatum* Pers. S. F. 553. 11. Schrad. Specil. Fl. Germ. Tab. 4. f. 3. Weiß, dünn, am Rande sadiig; die Zäden spatelformig, an der Spitze weichhaarig. Auf faulen Baumrinden, 1¹/2 Zoll weit verbreitet. — Fig. 231.

5) **Dünnhäutiger Kehrzackenschwamm.** *Systotrema membranaceum* mili. Schneeweiss, im Alter gelblich, eine dünne, durchsichtige, aus zarten Fäden gewebte Haut; die Zäden klein, aufrecht, etwas gekrümmt, zusammengedrückt, gespalten, an der Spitze in zarte Flecken zerklüftig. 1—14 Zoll breit. Wächst in kleinen Erdhöhlen, an modernden Hölzern. Ich sah das hier abgebildete Individuum im December an einem Pfahl von Föhrenholz in einem Steinhausen. — Fig. 232.

Anmerkung. Das ganze Gewächs ist ein zart ausgebreitetes Cenrolnt von gegliederten Fäden. Im Mittelraume heben sich die Zweige, schließen sich aneinander zu unregelmäßigen Zäden, die an der Spitze wieder in feine Fäden ausschlagen. Keine Schläuche noch Schlauchfänger.

Systotrema digitatum Schrad. ist diesem nahe verwandt, obwohl höher ausgebildet. Man sehe die Tertur der Zäden Fig. 232. B. — Die Gattung, in ihre Wurzel zurückkehrend, leist sich in das unfruchtbare Hymenium, den Saferpilz im Reiche der Schwämme, auf. Es ist ein Ozonium Link, dessen verwehte Haupthäutchen hier und da abreißen und zackig aufsteigen, fast ganz ohne die bindende Beziehung zur Basis. Aber die basische Einheit thut sich fund in der Beziehung zu den höheren Gebilden der Gattung, gegen die es sich ungesähr so verhält, wie sich die sierlichen Blüthen im Umfange manches zusammengezogenen Blüthenstandes zu den fruchtbarsten im Zentrum verhalten.

In *Systotrema* strebt der Röhrenschwamm zum Blatt, durch Lösung der Röhre; hier und da steht noch eine Zelle, der ältere Diskus aber geht vorzüglich in den Wachsthum der Blätter. Diese Blätter aber, als Wände verbundener Röhren, können sich nur aufthun, aber nicht verflachen, weil sie ein Neukeres von mehreren Punkten zugleich bindet; daher die ungleiche, zerrissene Gestalt; je starrer die Masse, desto freyer die Wand, aber auch desto todter und stumpfer das Gebilde. Boletus gelangt durch *Systotrema* eben so wenig zu *Agaricus*, als *Agaricus* durch *Daedalea* zu *Boletus*.

Dech die Röhre des Hymenium ist erschlossen, die Schlauchlage liegt, auf die Oberfläche gerückt, am Lichte, wie bey *Agaricus*, und dieses wird die Bedeutung der Gattung für das fertgehende Zeugen des hervordringenden Bildungstriebs.

— 175. Mit dem Dazwischenreten der beyden erwähnten Gattungen schließt sich die Kette der ersten Stufe zweyer heterogener Spannungstreihen, und aus der Gleichung, als einer neuen indifferenten Substanz, erhebt sich die zweyte. — Sie ist bezeichnet als ein Vollenden der Metamorphose des Hymenium in die Ebne des Blatts, und als die Vertilgung des Gegensakes von Huth und Wurzelknoten.

176. Die Gattungen dieser Stufe verhalten sich wie Agaricus und Boletus zu einander und zu ihrer Mitte, daher es hier nur der kurzen Angabe ihrer Charactere bedarf. Auf der Seite der Blätterschwämme steht:

Fünfte (1.) Gattung. Falten schwamm. Merulius. (Cantharellus Link). Das Hymenium bildet mehr oder weniger entfernte, ästige, stumpfe Falten. (Adern). Die Schlauchlage bekleidet mit ansehnlichen Schläuchen die ganze Fläche desselben auf und zwischen den Adern. Der Huth vollkommen oder halbirt, oder durch Umkehrung erlöschend; Strunk central, stark, oder einseitig, oft fehlend; kein Ring. Wohnen auf der Erde, oder (die strunklosen oder umgekehrten gewöhnlicher) auf Stämmen und Zweigen. Farben oft lebhaft, die bestrunken, erdbewohnenden häufig schön gelb, auch grau, mit seidenartigem Glanze; die strunklosen bleicher, auch rein weiß. Substanz fasrig-zellig, fleischig, schmackhaft und unschädlich bey den meisten bestrunken, — fasrig, dünn, häutig und saftlos, auch lederartig, bey den übrigen. Die Körnerschläuche sind bey den meisten fleischigeren Arten groß.

In Hinsicht des Entwicklungsgangs ist auf der gegenwärtigen Stufe nur noch eine Richtung, die senkrechte, möglich. Das Hymenium ist zu tief in die Bildung des Ganzen eingedrungen, als daß ein Bestehen des Huths ohne das selbe in der Sonderung auftreten könnte.

Die Bildung schreitet mit einer Anspielung auf die Formen von Gymnopodus ein.

1) Pomeranzengelber Strunkfalten schwamm. Merulius aurantiacus, Pers. S. F. 488. 2. Jacq. Misc. austr. II. Tab. XIV. Fig. 3. Der Huth flach, etwas gewölbt, wollig, ofter gelb; so auch der Strunk; die Falten dünn, gerade, pomeranzengelb. An grasreichen Stellen, in Wäldern, herbstlich. — Fig. 233.

Omphala-

Omphalia und Lactifluus aber sind die frischesten Formen der Gattung, soweit die fleischige Substanz reicht. Genabelt, trichterförmig, die Adern vom verdickten Strunk heraufsteigend. Zehn Arten bey Persoon. (*Merulius canaliculatus* Pers. ist zweifelhaft. *Merulius umbonatus* Pers. neigt noch zu *Agaricus*.) — *Merulius Cantharellus* Pers., *einereus* Pers. culminire; im *Merulius cornucopoides* und *undulatus* Pers. geht die Substanz ins Lederartige, die Falten verflachen sich, die Form des Huths verwirrt sich in Verwachsung und Spaltung.

2) Dottergelber Kelchfaltenchwamm. *Merulius Cantharellus* Pers. S. F. 488. 1, *Costig*, hochdottergelb, (*vittellinus*), im Alter rein becherförmig und am Rande kraus. Bis zu $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, 2— $2\frac{1}{2}$ Zoll Höhe. Wächst im Nachsommer gesellig, in Laubwäldern, auf der Erde. Ein Fleisch ist essbar. — Fig. 234.

Anmerkung. Die Textur des Strunks ist parallel fadenzellig, der Huth und die Falten hingegen zeigen eine mit Fadenzellen durchwirkte grobkörnige Masse. — Fig. † u. † β.

Bey *Merulius villosus* (*Cantharellus villosus* Pers. *Sturm Deutschl. Flora*. III. 2. Tab. 30.) zeigt sich das körnige Gefüge noch als kleine, runde, durchsichtige Bläschen zwischen den Fäden, die die Hauptrasse bilden. Bey *Merulius Cantharellus* sind die Schläuche mehr walzenförmig und sehr lang; bey *Merulius villosus* werden sie kürzer, und etwas körbig. — Fig. 234. B.

3) Füllhornförmiger Kelchfaltenchwamm. *Merulius cornucopoides* Pers. S. F. 491. 8. Schaeff. F. B. T. CLXV. Der Strunk erweitert sich bauchig in einen tiefen Becher mit schmalen, umgerolltem Rande. Der Becher dünn, dunkelbraun, etwas schuppig; der Strunk schwartzau; die Falten flach, zerstreut, oft undeutlich. Durchmesser des Bechers $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Zoll; ganze Höhe 3 Zoll. Wächst in Wäldern büschelförmig auf der Erde, im Herbst. — Fig. 235.

Anmerkung. Die Höhle des Bechers zieht sich fast bis zum Grunde des Strunks hinab; hier zeigen sich auch die groben Falten am deutlichsten, die, so wie sie höher hinaufsteigen, sich mehr verflachen, und dadurch unkenntlich werden. Die Textur und der Bau der Schläuche stimmt mit *Merulius villosus* überein.

Pleuropus und *Apus* (6.) (*Merulius muscigenus* allein gestiebt). Bart, dünn, häutig, weich, meist blaß, aufsteigend; herablaufende Adern; fast alle parasitisch auf Moosen. Sie haben unter den zarteren, halbirtigen Blätterschwämmen ihre nahen Genossen.

4) Moosbewohnender Stielkalkenschwamm. Merulius museigenus Pers. S. F. 493. 14. Bulliard Champ. de France t. 498. fig. 2. Randstielig; der flache, halbrunde Hut häutig, blaßbraun; die Falten des Hymenium ästig. Durchmesser $\frac{1}{2}$ —1 Zoll. Wächst auf noch lebenden Moosen, im Herbst. — Fig. 236.

5) Stielkalkenschwamm der Sternmoose, Merulius bryophilus Pers. S. F. 495. 18. Obss. myc. I. tab. III. fig. 1. Weiß, sehr dünn, häutartig, im Ursprunge walzenförmig, weichhaarig, erweitert er sich, die ästigen Falten nach oben gerichtet, und kehrt sich erst auf der Höhe der Entfaltung um; der Anheftungspunkt bleibt vereinigt und bildet einen scheinbaren Stiel. Durchmesser 2—3 Linien. Substanz feinsädig, fälig, hinfällig. Wächst im Herbst auf Moosen, bei feuchter Lust. — Fig. 237.

Resupinatus, (Serpula Pers. Xylophagus Link). (4 Arten). — Merulius destruens und vastator mit tief greifenden, weit um sich fressenden Fasern ihres Hypothallus, (dem fressenden Huthe), das Holz in dumpfen und feuchten Orten verzehrend, auf der oberen Fläche nur mit einem dünnen Hymenium, das abgebrochene, ungleiche Abern bildet, bekleidet.

Ersterer, (nur diesen sah ich,) wird im Fortgange der Bildung mit einer Schichte von braunen Körnen bedeckt, in die sich das Hymenium ganz aufzulösen scheint. Sein Rand schwüllt im Wachsthum an, und sendet milchigen Saft aus. Er wiederholt demnach hier, in Lactifluus und Coprinus, die Entwicklungsgrenze der Blätterschwämme für seine Stufe. — Merulius rufus neigt zu Boletus, und würde vielleicht schicklicher den Porien zugezählt.

6) Zerstörender Kehrkalkenschwamm. Merulius destruens Pers. S. F. 496. 21. Gelblichroth; der aufgeschwollene weißlich wollige Rand Tropfen schwitzend; die Falten stark, in ein weitläufiges Netz buchtig verzweigt. Er verbreitet sich in unbekannter, oft sehr beträchtlicher Dehnung, über gezimmertes Holz, das in feuchten Wohnungen an Wänden, von Fäulniß ergriffen, modert. — Fig. 238.

Anmerkung. Mesenterica lutea Tode Pers. S. F. 706. 1. Große, aus zarten Fasenzellen gedrehte, ästige Fasern, in den Zwischenräumen ihrer Reste durch eine dünne Membran verbunden, kriechen auf modernem Holze, in Höhlen, und an anderen verschlossenen Orten. Ihre Farbe safrangelb, die Abern gesättigter. Die Textur ist im Mittelraume der Reste und des dickeren Theils der Zwischenmembran deutlich saderzellig, aber die Säden schmelzen in ein häutartiges Gebilde zusammen. Von außen wird diese Grundlage von einer Lage gedrängter Körner, die sich im Wasser zum Theil zerstreuen, und eine dunklere Farbe zeigen,

zeigen, umkleidet. Die Schlauchlage zerfällt hier gänzlich in den rohen, körnigen Anfang des Ektocitium.

Wie sich *Boletus reticulatus* zu seiner Gattung verhält, — *Systotrema membranaceum* zu der feinigen: so sieht *Mesenterica lutea* neben den Faltenchwämmen. Die Hakenzellen verflachen sich zu Fämmen, und erscheinen zuletzt in der Dehnung nach der Breite. Statt daß bei *Systotrema membranaceum* die abgerissenen Reste aufsteigen, unregelmäßig Zucken bildend, sucht hier Alles die Fläche; die Verstreitung des tiefsten Höhrenschwamms löst sich in wenige Reste, welche die zarte Blatterverdickung binden, — gleich den Ädern des häutigen Hypothallus von *Aethalium*; — ein Ozonium, das ganz zum Blatt geworden. Man vergleiche Fig. 238. B.

Gomphus ist der *Polyporus* unter den Akerschwämmen. — Der umgestürzte Huth geht aus der Wurzel noch einmal als Stamn hervor, einfach oder verästelt, in Clavarien-Gestalt, im Umfange adrig, — der Keulenschwamm seiner Stufe.

7) Keulenförmiger Faltenchwamm. *Merulius clavatus* Pers. S. F. 498. 25. *Clavaria truncata* Schmidel icones et annal. pl. Man. II. Tab. 60. Von gestürzter Keulenform, einfach oder stumpfästig, kuglig; Farbe braun. 1—2 Zoll hoch. Wächst büschelförmig in Laubwäldern, auf der Erde. — Fig. 239.

Die Spaltung der Blätter in *Agaricus*, — ihre Verknüpfung durch Nunzen am Grunde, eben daselbst unter den Kelch und Saftschwämmen, — endlich die Verzweigung der ganzen Lamellen in *Daedalea*, schlägt in *Merulius* noch als sanft verflachte, ästige Äder durch; aber die Zwischenräume sind schon geebnet, und tragen, gleich den Ädern, die Schlauchschicht. Der ganze Schwamm kann sich schon in Fasern und in eine Körnerlage lösen, indem er das Zerfallen der Torula nachbildet.

Von *Boletus* aus entwickelt sich die:

Sechste (2.) Gattung. Stachelchwamm. *Hydnum*. Das Hymenium bildet längere oder kürzere spike Fortsätze, gleich Dornen oder Stacheln, die, im Durchmesser mehr oder weniger rund, auf ihrer äußeren Oberfläche die Schlauchschicht tragen. Der Huth geht von sehr ausgebildeter Form mit centralem Strunk, und weicher, faserig-zelliger Substanz, in unregelmäßige, halbe, gestielte oder stiellose Formen, und kehrt sich endlich um, wobei zugleich die Substanz aus dem

Fasrig-Zelligen in das Fasrige, Rindenartige oder Häutige verläuft, dann tritt auch ein fadiges Ausstrahlen des Randes ein. Die Stacheln des Hymenium ziehen sich von der Länge mehrerer Zelle bis ins Unmerkliche zurück, wo sie selbst schwerlich noch eine Schlauchschicht haben; aber so wie sie zugleich auseinander rücken, findet sich auf dem Raum zwischen ihnen die Schlauchlage. Die Metamorphose geht demnach hier von einer gänzlichen Auflösung des Hymenium in Stacheln zu der analogen Bildung von Merulius über, wo es sich nur in größeren Entfernung zu Spizien erhebt. Farben gewöhnlich unansehnlich, matt und trüb; röthliche, zartere, essbare Stachelchwämme finden sich unter den gestielten, die an der Erde wohnen.

Die Bildung beginnt noch in vollen, primitiven Gestalten, denn die Metamorphose geht aus dem reichen, inneren Leben der Zelle auf.

Gymnopus. (Strunkstachelchwamm) mit Andeutung der Hülle in den Schuppen des Huths.

1) *Sparriger Strunkstachelchwamm*. *Hydnnum imbricatum* Pers. S. F. 554. 1. Schaeff. Fung. Bav. Tab. CXL. Der schuppige, gebuckelte Hut graubraun; die Schuppen abstehend, dunkler; Stacheln lang; pfriemenförmig. Durchmesser des Huths 2—5 Zoll, ganze Höhe 2—4 Zoll. Wächst im Herbst in Nadelwäldern, auf der Erde. — Fig. 240.

Russula. (Zellstachelchwamm) mit kurzem Strunk, oft unregelmäßigem Huth, kürzeren gedrückten Stacheln, fleischiger, grober, gestreckt-zelliger Sustanz, röthlicher Färbung. Wohnen auf der Erde in der Nähe von Stämmen, gesellig. (3 Arten).

2) *Dicker Zellstachelchwamm*. *Hydnum compactum* Pers. S. F. 556. 4. Schaeff. F. B. Tab. CXLVI. Der flachgewölkte, unebne, röthlichgraue Huth zieht sich umgekehrt kegelförmig in den kurzen, dicken Strunk hinab; die pfriemenförmigen Stacheln braun; der Strunk am Wurzelende schwarz. Durchmesser des Huths 1—2 Zoll, ganze Höhe 1—2 Zoll. Wächst gesellig auf dünnen Stellen in Nadelholzwäldern, im Herbst. — Fig. 241.

Anmerkung. Oft liegen einige Individuen in einen Körper zusammen.

Ein Längsschnitt zeigt weite, hier und da verschnürrte Nährenzellen, oder Reihen cylindrischer, ungleich verbundener Zellen, welche an manchen Stellen in eine Art von fleischiger Masse verschmelzen. Im Huth und in den Stacheln sind die Fadenzellen feiner, sehr dicht ver-

verwekt, mit Körnern oder kleinen Zellen vermischt. Die Schläuche sind groß, walzenförmig, und haben dünnere, leere Tabenschläuche zwischen sich. — Fig. 241. B. (II. rufescens.)



Omphalia. (Nabelstachelschwamm). Substanz der vorigen, etwas mehr leberartig, jäh, fadig; trichterförmiger Huth, zuweilen etwas wellig. Stacheln wie bey den vorigen. Farbe dunkler. Wachsen in der Nähe von Stämmen, gedrängt, oft unter sich verbunden. (3 Arten.)

3) Vandytier Kelchstachelschwamm. *Hydnus zonatum* Batsch. Elench. Tung. P. III. Continuatio II. Tab. XI. fig. 224. Schaeff. F. B. T. CXXXIV. et CCLXXIII. *Hydnus tomentosum* Pers. S. F. 556. 6. a. Der Huth flachtrichterförmig, braungrau, mit dunkleren feinwolligen Eichelbinden, dünn; der walzenförmige, gleichdicke Trunk dunkelbraun; der fahle, etwas wellige Rand des Huths und die pfriemenförmigen Stacheln bleich=umbraun. Durchmesser des Huths 1—1½ Zoll, ganze Höhe 1—1½ Zoll. Wächst in Nadelholzwäldern auf der Erde, gesellig und oft mit den Huthrändern reihenweise verwachsen — Fig. 242.

Anmerkung. Die zarte Wolle des vom Hymenium entblößten Randes des Huths übt hier schon ihre eingreifende Wurzelgewalt, indem sie die sich berührenden Hüthe verbindet; aber sie ergreift auch andere benachbarte vegetabilische Körper, und der Huth haftet daher nicht selten an herabgefallenen Reisern und an Baumstrünken, deren Fuß er bewohnt.

Mycena (?) (Hautstachelschwamm).

Hydnus suaveolens Pers. S. F. 588. 8. Wohlriechend, trocken, leberartig.

4) Ohrlöffelförmiger Hautstachelschwamm. *Hydnus Auriscalpium* Pers. S. F. 557. 7. Bulliard Herb. de France Tab. 481. fig. 3. Der Huth halbkugl., horizontal; der Trunk senrecht, elastisch; Substanz dünn, leberartig, eben rauh, dunkel. Wohnt auf Lanzenzapfen, im Herbst; eine halbkugl. Mycena. — Fig. 243.

Pleuropus, meist Apus (Haftstachelschwamm): an Stämmen. Zum Theil nach fleischige Substanz.

Lange, hängende Stacheln: *Hydnus cirratum* Pers. S. F. 558. 9.

Bartsfleischig; kurze Stacheln.

5) **Gallerartiger Haftstachelschwamm.** *Hydnium gelatinosum* Pers. S. F. 560. 14. Schaeff. F. B. Tab. CXLV. (Tab. CXLIV. die Person zeigt, stellt eine specifisch verschiedene Bildung vor.) Blaulich-greis, weich, ins Gallerartige; flach, zur Anheftung oft verengt: unregelmäßige, gelappte Bildung des Huths; die Stacheln pfriemenförmig. $\frac{1}{2}$ —1 Zoll Durchmesser. Wächst, über einander gehäuft, an alten Tüchentrümmen. — Fig. 244.

Lederartig, oben zottig, in Kreisen, wie die halbirenen Nöhrenschwämme.

6) **Parasitischer Haftstachelschwamm.** *Hydnium parasiticum* Pers. S. F. 558. 10. Icones et Descript. Fung. I. Tab. 14. fig. 2. Schwarzh, halbkreisförmig, oben querunzlich, mit kurzen Borstenkreisen; die pfriemenförmigen Stacheln aschgrau. Person erhält dir a. a. D. beschriebene Art aus Schweden, wo sie an Baumstämmen wächst. — Fig. 245.

Anmerkung. *Hydnium parasiticum* verbreitet sich schon zuweilen an der Anheftungsgrenze, und deutet dadurch den Übergang zu den gänzlich umgekehrten, unbestimmt über die Fläche ergossenen Kehrstachelschwämmen an.

Ich kenne überhaupt 8 Arten von Haftstachelschwämmen.

Resupinatum, (Kehrstachelschwamm). *Odontia* Pers. Umgekehrt; der Huth verloshen, das Hymenium trocken, — eine dünne Rinde, meist häutig, etwas flockig.

Lange Stacheln, mit sehr verloshnem, häutigem Huth.

Blasfröthlich; (*Hydnium macrodon* Pers. S. F. 560. 16.a.) Die Stacheln hängend. Weißlich, mit aufrechten, gebogenen, zerbrechlichen Stacheln. *Hydnium fragile* Pers. l. c. 16.b. Leyde an Strümmen.

Kürzere Stacheln. Bleiche Färbung, wie bey den vorigen.

Dünnhäutig, am Rande in zarte Fäden ausstralend.

7) **Schneeweisser Kehrstachelschwamm.** *Hydnium niveum* Pers. S. F. 563. 23. Schneeweiss; die Stacheln im Mittelraume zusammengedrängt. — Mehrere Zolle weit zwischen der Rinde und dem Holze modernder Stämme ausgegossen. — Fig. 246.

Anmerkung. Annäherung zu *Systotrema*.

Scherfartig, festanliegend; mikroskopische Spizchen an der Stelle der Stacheln, ohne Schlauchlage. Substanz aus zarten Fäden gewebt. Die Spizchen erst stumpf, aus einer gleichartigen, körnig-fasrigen Masse, im Wasser durchscheinend.

8) Mindeusförmiger Kehrstachelschwamm. *Hydnom crustosum* Pers. S. F. 561. 19. Weißlich, dem kleinen Auge eine dünne, unregelmäßige, etwas verläubte Minde. Oft mehrere Zolle weit verbreitet. Die Stacheln zeigen sich als stumpfe Spizchen, fast in Warzenform. Wohnt an alten Weidenstrümpfen und hohlen Stämmen, auf dem entblößten, abgestorbenen Holze. — Fig. 247.

Anmerkung. Grenzform, — schwankend zwischen *Hydnom* und *Thelephora*; doch jenem durch das mit deutlicheren Spizchen versehene *Hydnom farinaceum* Pers. näher verbunden.

In *Hydnom obtusum* Pers. S. F. 362. 21. schlagen die stumpfen Spizchen selbst wieder oben in Fasern aus, — kleine Enden von Merisma im Kreise des Stachelschwamms.

9) Endlich löß *Hydnom ferrugineum* Pers. S. F. 562. 22. rostiggelb, wollig, auf mordenden Zweigen oder zwischen Rinde und Holz alter Stämme weit verbreitet, — die Gattung in Fasern auf. — Fig. 248.

Nur *Hydnom microdon* Pers. ist unterirdisch, die anderen Arten wachsen auf Holz. — Perseen hat zehn Arten von Kehrstachelschwämmen.

Hericium Pers. (Keulenstachelschwamm). Keulenförmig, überall mit längeren Stacheln bekleidet, einfach oder ästig; — der im Stamm wieder erstandene Huth, der Stachelgomphus, oder der Keulenschwamm dieser Seite, in dem das Hymenium aus Stacheln die Schlauchschicht nachbildet. — Eine Art.

10) Korallenförmiger Keulenstachelschwamm. *Hydnom coralloides* Pers. S. F. 563. 25. Schaeff. F. B. Tab. CXLI. Gelblichweiß, sehr ästig; die Äste kurz, sehr gekrümt; die krummen Stacheln am Ende der Stämme und Äste gehäuft, mehr nach der oberen Seite neigend. 6—8 Zoll hoch, und oft eben so viele Zelle Durchmesser des durch die gedrängte Verzweigung gebildeten Rasens. Wächst an Baumstrümpfen, im Herbst. Das *Helminsporium* der Stachelschwämme. — Fig. 249.

Anmerkung. 1) Die Textur der fästigen Substanz ist die eines diktrunkigen Keulenschwämme; fadenzellig mit parallelen, hic und da eine gleichförmige Masse bildenden Zellen; die Schlauchlage der Stacheln wie bei *Hydnom rufescens*, nur etwas kleinere Schläuche.

Anmerkung 2) Die Spielarten s. z. und d. keiner Person möchte ich lieber als verschiedene Arten darstellen.

Die Genesis der Gattung ist gegeben in Systotrema, wo die Zelle ihre innere Wand mit der Schlauchlage nach Außen lehrte. In der primitiven Entwicklung des jüngeren Kreises wird die Form wieder veredelt, die zerissene Spize tritt gerundet, als Stachel, auf; doch mit vielfacher Neigung zur Breite oder Ver schlitzung im Fortgange der Metamorphose dem Urbild jenseits nachhängend. Hier bewahrt sich die Annahme eines sichtlichen Typus jeder Metamorphose, in stechenbleibenden Resten organischer Individualität. Der Stachelschwamm ist nicht aus der Füllung der Röhre des Röhrenschwamms hervorgegangen, sondern aus der Spaltung derselben, denn nur dadurch gewann seine Schlauchlage die Oberfläche, die sie nun im Erleschen der letzten Spizchen der treibenden Zelle ausgleicht und ebnet.

177. Durch das Ausgleichen der Spizchen und adrigen Falten des Hymenium wird die reinere Blattform, als (verhältnismäßig) ebne Fläche dargestellt. Aber die Ebne kann auf dieser Stufe, wo sie das, was sie in ihrer höchsten Entfaltung ausgebiert, zugleich noch äußerlich in sich darstellen muß, nicht rein, als gleiche Fläche, erscheinen, — es bleiben Reste und Spuren aus Spizchen und Falten. Dieses ist der Grundtypus der dritten Gattung dieser Stufe:

Siebente (3.) Gattung. Warzenschwamm. Thelephora. Das Hymenium in zerstreute, ungleiche, oft undeutliche und zerfliehende Warzen erhoben; die Schlauchschicht gleichförmig verbreitet; kleine Schläuche. Der Huth von lederartiger Substanz, bis ins Dünnhäutige. Fasrige, sich endlich in Flecken auflösende Textur. Selten ein ausgebildeter Huth, noch seltner ein deutlicher Strunk. Des Huths Oberfläche in den allermeisten Fällen zottig, in concentrischen Kreisen. Die Zetten=Luftwurzeln, mit der Neigung, den umschlagenden Huth an seinen Boden zu binden. Wohnen auf Stämmen und Reisern, nur die wenigen bestrunken, oder den Huth frey entwickelnden Arten auf der Erde, doch über versteckten Stämmen. Farben mannigfaltig, — das Hymenium heller. Die Oberfläche des Huths fast überall braun und dunkel.

Mit den Fermen von Omphalia tritt die Gattung ein.

Craterella Pers. (*Kelchwarzenschwamm*.) Zwey Arten. Becherförmig, gesellig und verwachsen. *Thelephora caryophyllea* Pers. geht schon in Spaltung des gefranzten Huths.

1) **Nelkenbrauner Kelchwarzenschwamm.** *Thelephora caryophyllea* Pers. S. F. 565. 2. Obss. Myc. I. t. 6. fig. 8. et 10. Nelkenbraun; der Huth tief becherförmig, am Rande oft eingeschnitten, gewimpert und gekräuselt, auch gedreht, dünn, zieht sich in den kurzen Strunk zusammen; untere Fläche des Bechers mehr ins Graue abweichend, mit vielen runden, gedrängten Warzen. 1—2 Zoll Durchmesser des Bechers, und eben so viele in der Höhe. Wächst in gedrängten Häufchen in Nadelholzwäldern auf sandigem, trockenem Boden, im späten Herbst. — Fig. 250.

Anmerkung. Die Schläuche dieser Art sind ansehnlich groß, etwas klostig, reich mit Körnern erfüllt. Die Textur des ganzen Schwamms ist sponzelig.

Pleuropus und Apus. (*Haftwarzenschwamm*). (*Stereum Pers.*). Ohne deutlichen Strunk. Der Huth ist zur Stütze verschmälert, oft kraus und zerstückt. Wohnen noch zum Theil an der Erde. Meist dunkle, unansehnliche Färbung. (Vierzehn Arten bei Persoon).

2) **Erbbewohnender Stielwarzenschwamm.** *Thelephora terrestris* Pers. S. F. 566. 3. Dunkelbraun, halbkugel-becherförmig, gedreht, zottig, kraus, lederartige Substanz; dehnt sich seitwärts in einen vertikalen Stiel. Die Warzen des Hymenium breit, deutlich, zerstreut. 1—2 Zoll Durchmesser des Huths; 1—2 Zoll hoch. Wächst in Nadelholzwäldern, auf losem Sande, mehrere Individuen in einen festen Knaul zusammengedrängt. Wo dieser Stielwarzenschwamm wächst, liegen gewöhnlich Reste alter Strünke oder erstorbenen Wurzeln unter dem Sande verborgen. — Fig. 251.

Anmerkung. Die ganze Substanz besteht aus ästigen Fäden, die zahlreiche Quertringe zeigen. Die Fäden kräuseln und verschlingen sich mannigfaltig, bilden gegen die Oberfläche der unteren Seite ein knotiges Geflecht, und senden dann die Schicht dichtgedrängter, senkrechter Schläuche aus, die zahlreiche kleine, runde Körner ergießen. Die Botten der Oberfläche des Huths sind aus ähnlichen Fäden gebaut. Nirgends sah ich den Übergang der Fadenzellen in Schläuche so deutlich.

3) **Rostfarbner Haftwarzenschwamm.** *Thelephora rubiginosa*. *Helvella rubiginosa* Dickson pl. cr. Br. I. p. 20. *Thelephora spadicea* Pers. S. F. 568. 7.^b? Halbkugel, süssend, zuweilen sich theilweise oder ganz umkehrend, halbkreisförmig, durch Verbreitung kreisförmig, eben concentrisch gesucht, weichwollig, unten eben, mit großen, zerstreuten, stumpfen Warzen;

zen; Farbe kaffeebraun, unten mit Seidenglanz; Substanz fabenzellig, trocken, etwas spröde. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Wächst gesellig, übereinander, an alten Eichen- und Buchenstrümpfen, im Nachsommer und Herbst. — Fig. 252.

Anmerkung. 1) In der Gattung *Thelephora* herrscht vor Allem der Trieb zur Umkehrung des Huths, daher man fast bey allen seitwärts angehefteten Arten einzelne Individuen antrifft, die sich mehr oder weniger am Grunde verbreiten, mit den Mändern aufrichten, und endlich, wenn die Außenfläche einen Berührungs punkt fand, auch wohl ganz umkehren.

Anmerkung. 2. *Thelephora rubiginosa* Gmelin Syst. nat. 2. p. 1441. ist durch das behaarte Hymenium von der hier beschriebenen Art deutlich genug unterschieden. Aus der kurzen Beschreibung der *Thelepora spadicea* bey Persoon lässt sich aber nicht mit Sicherheit auf die wahre Beziehung derselben zu der Dicksonischen *Helvella rubiginosa* schließen. Vielleicht kann die hier gelieferte treue Abbildung zur Lösung dieser Zweifel führen.

Thelephora hirsuta Pers. S. F. 570. 11. — Fig. 252. B., zeigt eine dreysache Schichtung: die obere (Fig. a.), die nach außen in verwirrte, durchsichtige, hin und wieder gegliederte Fäden ausläuft, geht, gegen ihre untere Gränze zu, in ein grummig-körniges Gefüge, durch Verwachung der Fäden, über; die mittlere Schichte, (Fig. b.) ist, bey gleicher Dicke, unter Wasser durchscheinender, als die obere, und bey mäfiger Vergroßerung sehr feinkörnig; bey starker Vergroßerung sieht man seine Streifen, gleichsam die Gränzen der hier ganz verschmolzenen Fadenzellen; eine scharfe Linie schneidet diese mittlere Schichte von der unteren, (Fig. c.), der eigentlichen Schlauchlage, ab, die, im jugendlichen Zustande fast gleichförmig, und zart gestreift, durchsichtiger, als die mittlere Schichte, keine Spur von Schläuchen zeigt. Kleine Epizythen, wie Körnchen, treten über die haarscine Gränze dieser Lage vor, auch lösen sich einzelne derselben im Wasser ab, so daß oft die Gränzlinie dadurch schwindet. Im höheren Alter ziehen endlich, in Zwischenräumen, zarte Schläuche, mit einzelnen Körnern, hindurch, und die ganze Lage hat ein mehr gestreiftes Ansehen. Die Körner, die die Schläuche aussondern, sind mir stets durchsichtig, ganz rund, wie kleine Bläschen, vergekommen. — Solcher Gestalt ist *Thelephora hirsula*, und die ihr ähnlichen Gebilde, gleich einer erstarnten Tremella, in der jede der drei Evolutionsstufen, als kennliche Schichte, festgehalten, und innerlich gebunden wird.

Resupinata. (Kehrwärzenschwamm). Der Huth erloschen; auch die Zahl und Ordnung der Warzen des Hymenium nimmt ab, und verliert sich endlich gänzlich. Der Rand läuft oft in Basen aus. Wohnen nur auf Holz und Reisern, die sie oft der Länge nach verfolgen; ihr Fuß ist allezeit fadig, die Oberfläche

fläche spärlicher, wird an der Luft röhig oder zerreißt. Sanftere, mannigfaltige Farben des Hymeniums treten an die Oberfläche. — (Persoon hat 31 Arten).

4) Kehrwärzenschwamm der Eiche. *Thelephora quercina* Pers. S. F. 573. 16. Länglich, von fester lederartiger Substanz; die Ränder steigen ringsum auf; das Hymenium fleischroth, etwas röhig, mit stumphen, ungleichen Wärzchen; untere Fläche schwarzbraun. 1—2 Zoll lang und länger, 5—6 Linien breit. Wächst auf Eichenästen. deren Verlauf sie oft in beträchtlicher Länge verfolgt; im Herbst bis in den Winter; — im Frühling. — Fig. 253.

5) Blaugrauer Kehrwärzenschwamm. *Thelephora caesia* Pers. S. F. 579. 40. Obs. Myc. I. t. 3. fig. 6. Blaugrau; fast ohne Warzen des Hymenium; die Körner treten ins Gezickte auf die Oberfläche. 1 Zoll Durchmesser. Weichere Substanz. Wohnt auf der Erde, in Wäldern, im Herbst. — Fig. 254.

Anmerkung. Diese Art, die ich noch nicht selbst untersuchen konnte, verdient genauer erforscht zu werden. Sie wiederholt, wie es scheint, den Coprinus auf der tiefsten Stufe, und führt die Vierzahl der Körner in den Pezizenschlauch hinüber.

6) Einreibender Kehrwärzenschwamm. *Thelephora comedens* mili. Aus der Minde hervorbrechend, unregelmäßig geformt, eben, (ohne Warzen), gelblich-fleischroth, im Ansange mit weißlichen Flecken. Von 2 Linien bis zu einem Zoll Durchmesser und drückt, auf Eichenzweigen im Herbst. — Fig. 255,

Anmerkung. Sie ist mit dem Holze gleichsam verwachsen, und etwas in dasselbe eingesenkt; auch die Minde scheint um sie her mehr aufgezehrt, als durchbrochen. Das Gewebe ist dicht, ins Zellige. Auf der Oberfläche treten noch kurze, perlschnur förmige Schläuche auf. Nirgends ist demnach das Erdöschchen der Hutform so zur Ansichtung gesteigert, wie hier; dieser Warzenschwamm ist gleich einem rindenartigen Thallus einer Flechte, in der Abhängigkeit des eignen Lebens. (*Lecidea decipiens* Ach.) — Für sich selbst betrachtet aber, essnet er den Boden des einfachsten Becherschwamms; er ist die unbedrängte, und darum schlauflöse, oder doch schlauflame Scleritis. Von *Thelephora laevis* Schradener unterscheidet sich die unstrige hauptsächlich durch die Farbe und durch die Art des Wachthums, indem sie mit dem Holze un trennbar verbunden ist.

Aber nicht alle Gebilde, die diesem Typus entsprechen, haben noch die Vollendung der Gattung in der ausgebildeten Schlauchlage. Wo die Wurzelkraft des Huths am tiefsten eingreift, sinkt die Bildung gleichsam wieder ins Elementarische zurück; der Faden des Hypothallus dringt überall hervor, und verzehrt in sich die evoluirtere Schlauchlage. So entstehen Bildungen wie *Thelephora sera*, *lactea*, *acerina*, *ferruginea*, *byssooides*, *sebacea*, *laevis* und *rosea* Pers. Ein ursprüng-

sprünglicher, fadiger, gegliederter Hypothallus verschlingt sich, im Fortgange des Wachsthums, mit etwas erweiterten, kurz gegliederten, und, wie es scheint, auch in der eignen Substanz verdichteten Zweigen der Hauptäste. Durch diese Verschlingung bildet sich eine dichtere, der Oberfläche der andern Thelepheren ähnliche Decke. Aber die Evolution der ursprünglich schon losgerissnen, hypothallischen, (fadigen), Zelle hebt sich nicht mehr bis zur eignen Productivität im Körnerschlüsse. Wo der Hypothallus unterhalb erstirbt, ragen die freyen Enden der verflechtenen Fasern, als Scheinschlüsse, gegliedert, doch körnerlos, hervor. Auch nach oben verlängern sich nicht selten dünne Convolute der Fäden in kurze Spizchen, die unter der Vergrößerung ein unordentlich körniges Ansehen haben. Ich möchte den Verlauf und die Verwicklung der Fäden der Verschlingung und dem Erlöschen der Gefäße in den geballten Drüsen des thierischen Körpers vergleichen. Diese Warzenschwämme bilden die Gattung *Stereum* Link. Schrad. n. S. f. d. Bot. 3. Bd. 1. und 2. St. p. 15. tab. 1. fig. 23. — Berl. Mag. 3. 1. 39. 15. t. 2. fig. 62., (wo aber die Schlüsse allzu vollkommen dargestellt werden.)

7) Milchweißer Rehwarzenschwamm. *Thelephora lactea* Pers. S. F. 581. 45. Gewöhnlich von rundem Umrisse, dünn, ohne Schlundlage; im Umfange fadig, weiß; im Mittelraume hautartig, eben, hier und da mit einem mikroskopischen Spizchen; läuft im Alter gelblich an. $\frac{1}{2}$ —2 Zoll Durchmesser. Wächst im Herbst auf modernden Böhenstrümpfen, auch auf lebenden Moosen am Fuße solcher Strümpfe, wo es sich dann bald weiter verbreitet, und, wie es scheint, bey günstiger (feuchter) Witterung in *Thelephora sebacea* Pers. S. F. 577. 52. übergeht, — Fig. 256., nach seinen verschiedenen Entwicklungsstufen. — (*Thelephora sebacea* Pers. — Fig. 256. B. — *Thelephora ferruginea* Pers. — F. 256. C.)

Das *Stereum damicorne* Hoffmannsegg scheint sich zu den übrigen Warzenschwämmen wie ein *Gomphus* oder *Hericium* tieferen Ursprungs zu verhalten.

178. Die vollkommeneren Arten, mit gefaltetem Huthe, mehr länglichen, verfachten, oder unmerklichen Warzen, deuten auf *Merulius*, — die mit stärkeren, zahlreicheren Warzen, auf *Hydnus* zurück, und *Thelephora* steht demnach, als ein Nachbild von *Daedalea* und *Systotrema* für ihre Stufe, ausgleichend und vermittelnd zwischen den beyden polaren Gattungen.

179. Die Gattung *Thelephora* steht aber auch auf ihrer Stufe gleich einem *Racodium*, *Ozonium* und *Dematium*. Wir haben schon eben bey *Ozonium*

nium der durchgreifenden Uebereinstimmung beyder Gattungen, in Hinsicht ihrer elementarischen Entwicklung, gedacht. Das höchste Ozonium = der niedersten Thelephora, diese aber, für die Höhe ihrer Stufe, in dem Verhältnisse von Dematium zu Racodium. So schlägt die Spitze des evolutionen Erdeirms wieder Wurzeln, und diese Wurzeln sind wieder nichts anders, als das wachsende, infusorische Prinzip der Pilzreihe selbst, das, indem es den differenten Huth mit der Erde ausgleicht, den halben Umlauf des Schwammlebens vollendet, und ein Aufsprossen höheren Lebens aus der umgewandten, eberen Hemisphäre vorbereitet. Wenn das Reich der Luftschwämme mit der Esseresenz von Fäden aus der Spitze seiner Merismen begann: so kehrt sich die Richtung in den Erdchwämmen um, und löst ihren eignen Keim, abwärts gekehrt und wurzelnd, am Ziel ihrer Evolution in elementarische Fäden auf.

XIX.

Rückblicke auf die Entwicklungsgeschichte der Luft- und Erdchwämme.

180. Fassen wir die beyden entgegengesetzten Reiche der Luft- und Erdchwämme zugleich ins Auge: so sehen wir in beyden die gleiche Evolution des infusorischen Inneren bei einer durchgreifenden Verschiedenheit der Entwicklungsgeschichte des Basisschen. Gebunden an die Basis, aber zur ausgebreiteten Schlauchlage aufgeschlossen und an die Oberfläche gebracht, wächst es mit dem stamm- und stengelartigen Keulenschwamm auf, erlangt, im Wachsthum steigend, das Uebergewicht, und zieht den Stamm selbst in die Duplicität eines oberen, verbreiteten, die Schlauchlage führenden, und eines unteren, stengelartig stützenden Theils.

In derselben Bildung und Bindung, als Schlauchschicht, sehen wir es erschlossen, auf den Flächen des Hymeniums der Huthschämme, erst seitwärts oder einwärts gekehrt, der Erde zugewandt; dann allmählig mehr geebnet und nach Oben strebend, bis es endlich, als gleiche Fläche, der Sonne sich darbietet. Im ebenmäßigen Entwicklungsgange streift es die mannigfaltige Bildung des ersten Huthschämms allmählig ab, und ergiebt sich zuletzt in ein regelmäßig begränztes, fermiges Gebilde, dem Thallus der rohesten Lichenen vergleichbar.

181. Mit den beyden ersten Reichen ist demnach das Evolutive noch nicht erschöpft, sondern nur ausgeglichen, dagey in das Basissche selbst der Gegensatz getreten, den das Evolutive aufgab. Es ist also dieselbe Einheit in der Entzweyung zurückgekehrt, die wir überall als neuen Boden der Bildung erkannten, indem die Gleichheit des Productiven, durch den Mangel in ihrer Basis geweckt, selbst Substanz und Impuls eines neuen, relativ ursprünglichen Lebens wird.

XX.

XX.

Erschließung des Schwammliebens.
Aphroditische Blüthe.

182. Dieses neue Reich der Bildung wird den Mangel der Basis ausgleichen, und das Evolutiv e selbst zur freyen Darstellung förbern, statt daß dieses bisher nur als ein ausgeglichenes und gemeinsames Organ des Schwammkörpers in Bildung trat.

Die Individuen dieses Reichs können, in Hinsicht ihrer Totalbildung, weder reine Keulenschämme, noch Huthschämme seyn; aber sie werden die Elemente beyder in sich aufnehmen, und nach den beyden Richtungen, die jene bezeichnen, diesseits vellenden. — Da die Vollendung des Hymenium, als des productiven Elements der Metamorphose, Ziel und Grundcharater dieses dritten Reichs ist: so mag es am schicklichsten als das der

Schlauchschämme, Fungi utrini, bezeichnet werden.

183. Ehe wir das characteristische Kennzeichen dieses Reichs selbst näher festsehen, müssen wir auf die Gegensäße zurück blicken, die in ihm zur letzten Entwicklung ringen.

Im Keulenschamm, als der geschlossenen Knospenpflanze, war das Leben des Stammis in das obere Glied oder die Mütze hinüber getreten, hatte diese zu wucherndem, fastigem Umfang geschweltt, und mit milden Säften erfüllt. Die Schlauchschichte, in dieser wachsenden Metamorphose ursprünglich verherrschend, hinausstrebend, und auf die Lichtheite gelagert, hatte sich in zarte, aber weiche, große, gefärbte Körner führende Schläuche gegliedert. — Ist nun das Fortschreiten

ten in eine neue Metamorphose nur die Ergänzung und Vollendung des jenseitigen Lebensacts: so müssen die Individuen dieser Seite geradezu in die Befreiung des Infusorischen streben.

„Aber das Infusorische ist hier nicht mehr, wie bey den Tremellen, primitiv und einfach, sondern selbst ein Inneres und aus sich Hervorgebildetes, oder der productive Körnerschlauch. Die Befreiung des Infusorischen tritt also hier auf als Entbindung der Schlauchschicht selbst.“

Der Schlauch ist der productiv gewordene Zaden, und die Schlauchschicht, in gelöstem Wachsthum eintretend, kann demnach nur erscheinen als eine Lage von Zaden-Substanz, die sich in Körner auflöst. Der Eintritt des Bildungsmoments schwankt zwischen wahren Luft-Pilz und Luftschwamm; es wird eine reine, (nicht durch fremde Beziehungen des Baus beschränkte), Asterophora erzeugt.

Mit der vollendeten Entbindung der Schlauchlage aber muß in den vorherrschenden Wachsthum der Base, der den Luftschwamm auszeichnet, eine Gleichung, (Beschränkung), gesetzt werden; denn nur in sofern ist die Evolution der Schlauchschicht für diese Seite begränzt, als sie zugleich die Basis mit in ihren Kreis zieht, und durch Entbindung erschöpft.

Der Schlauch, als Zelle, ist basischer Natur, und nur die Körner in ihm sind das freye Element.

Das Begränzende im Bildungsacte dieser Reihe ist demnach ausgedrückt durch das Ausscheiden des Schlauchs, als indifferenter Substanz, zugleich mit dem entbundenen Kern. Die Substanz wird indifferent gegen das organische Ganze durch Lösung, indem sie ins Flüssige übergeht.

Das Hymenium der Schlauchschämme dieser Seite muß also auf der Höhe der Metamorphose entweder ursprünglich flüssig seyn, oder doch mit Entbindung der Körner zerfließen. — Es sind schmelzende Schlauchschämme, Fungi colliquescentes. In ihnen thut sich nochmals das Innerste des Schwammlebens auf; aus der Gebundenheit der Erde treten sie gelöst hervor, und ihr jenseitiges

tiges Stengelleben ist gleichsam nur die Peripherie, oder Hülle, des neuen Da-seyns. Dieses Ursprüngliche der Innerlichkeit bezeichnen sie durch eine Hülle, aus der das Analogon des Keulenschwamms hervorbricht. Die Knospe schließt sich auf. Ihr Aufgeben ist aber auch zugleich ihr Vollenden, der Natur des Schwamms gemäß. Ist nun das Leben der Knospe ein Stengelleben: so muß die im Aufschließen vollendete mit der Basis zugleich die höchste Entfaltung der Metamorphose des Stengels darstellen. Diese Entfaltung ist gegeben im Pistill, als dem Gipfel des Blüthenstiels. Aus dem vollendeten Fruchtboden (*Helvella*, *Morchella*) mit Hüllenbedeutung, steigt ein Stempelschwamm, *Fungus pistillaris*, auf.

Dieser Stempelschwamm ist, seiner Evolutionsstufe nach, ausscheidend, verstäubend oder zerfließend, also in weiblicher Bedeutung männlich, Hermaphrodit, — ein weiblicher Phallus.

So tritt, deutend und verständigend, das Räthselhafte im Blüthenbau, die Griffelform als Nectarium, ins Schwammreich. Der Nectar ist das Pollen des Griffels, wie die Milch der Saame des Weibes; daher der Grundtypus des Nectarium der Pflanzen ein ausscheidender Ring um den Grund des Fruchtknotens, oder seine Stütze. In den Stempelschwämmen ist die Hülle ein Honigbehälter, das Nectarium selbst aber ist in die Funktion des Stempels aufgenommen, ein Selbstzerfließen im Ausschütten des freyen, infusorischen Keims.

184. Im letzten Huthschwamm, der *Telephora*, hatte sich der Huth in ein ebnes Gebild verflacht, seine eigne Substanz in tiefgreifende, wurzelnde Fäden gelöst, und diente so nur noch, in unbestimmter Gestalt, dem auf ihm ausgegossenen Hymenium zur Unterlage, (*Hypothallus*). Die Schlauchlage, in dieser Metamorphose das untergeordnete und zweyte, aus dem erschlossenen Huth hervorgehende Gebilde, hatte in dem Untergehen des Huths zwar ein relatives Übergewicht, aber keineswegs dadurch eine eigne, absolute Entwicklung gewonnen; denn da sie, auf dieser Stufe, nur als die Schlauchlage des Huths, und von ihm aus, Leben hat: so ist die in ihrem Hervorbrechen und Aufgeben sichtbar werdende Verkümmерung des Huths die Austrocknung ihres eignen Lebensquells. Die Schlauchlage besteht hier nur aus kleinen, gedrängten Schläuchen, selbst saftlos und trocken, und

und erlischt endlich an der äußersten Gränze in den fadenförmigen Anfängen und Enden der Schläuche aus dem wachsenden Hypothallus.

Diesseits liegt die Ergänzung dessen, was dert, vorbereitend, in unerfülltem Streben erlosch.

Diese neuen Gebilde müssen den erforderlichen Wachsthum des Huths ergänzen, wie die der schmelzenden Luftschwämme ihn durch Ausscheidung beschränkten.

Das Wesen des Huthschwamms besteht aber in der Urspaltung des kugligen Erdschwamms, vermöge deren das Grundgebilde in zwey Hemisphären = Federchen und Würzelchen des Saamens, und die obere Hemisphäre wieder, durch das Her- vergehen der Zelle zum Blatte, in Huthsubstanz und Hymenium = Kotyledonen, versällt. In diesem neuen Kreise also muß der Grundtypus wieder hergestellt und vollendet werden. Es ersteht die vollendete Keimplante, ein Organismus, der im Auffchreien aus dem dunklen Elemente des Keims die höchste Entfaltung des Federchens, oder des Blatts, erreicht.

Diese höchste Entfaltung erreicht das Blatt da, wo es die Kreisstellung, als vollendetes Wachstums-Moment, erfüllt, und in eigner Bindung erschöpft. Im Huthschwamme aber, wo das Blatt noch nicht geschieden, sondern nur das Ganze in Blattschichtung gegeben war, ist die Wiedergeburt schon in der einfachen Be- gränzung des ganzen Individuum zum Kreise vollendet. Hier stellt der Huth sich wieder her, nur in entgegengesetzter Richtung, — eine umgedehrte Halbkugel, das Innere der Sonne ursprünglich geöffnet. Die ganze Pflanze ist Kelch, dem Be- den unmittelbar, oder durch Dehnung der Basis, oder durch Neste des wurzelnden und fadigen Hypothallus, gestielt oder sitzend, eingefügt. Die äußere Fläche hat die Bedeutung der Huthoberfläche; die innere, oder obere, umkleidet die Schlauch- lage, — eben, nur selten durch leichte Falten oder Ungleichheiten an den Ursprung der Telephore erinnernd.

Wie der Huth hier im ursprünglichen Wachsthum auftritt, gleich dem ganzen Reiche der Keulenschämme: so ist auch die Schlauchschicht jenen verwandt, zarter und weicher; große, felbige Schläuche, ansehnliche Körner; Neigung zum Ber- fließen

sießen. Zum wirklichen materiellen Zerfließen aber wendet sich der Urtypus dieser Metamorphose nicht. Ursprünglich gebildet und geschlossen, innerlich produktiv, als Schlauch, äußerlich abgeschlossen, trat die Zelle in den Huthschwämmen auf. Selbstbestand ist ihr Charakter auf dieser Seite, und nur so kann sie die höchste Vollendung erreichen.

Ist aber die Zelle, in ihrer Productivität, infusorischer Natur: so kann sie nur da ihre Evolution enden, wo sie aus der Bindung zur Trennung gelangt. Auch diese Schwämme scheiden also das Evolutivum am Ziele aus; aber nicht als freyes Kern, im Zerfließen des Schlauchs, wie die Stempelschwämme, sondern als frey werdenenden, in sich gebildeten (Kerner führenden) Schlauch. Die Schläuche werden ausgestossen.

So bleibt der Charakter des Reichs sich bis zur letzten Vollendung treu. Die Keimpflanze ist im ungetrübten Acte des Keimens Kelch oder Blüthe: Kelchschwämme, *Fungi calicini*. — Hinwider ist der Kelch selbst die Fülle der Pflanze; er geht nicht in ein zweytes Organ, sondern löst sich aus sich selbst, den Wachschum begrenzend. Demnach ist das Erzeugniß seines Untergangs nicht ein Vergehen und Zerfließen der Masse, sondern die gebildete Zelle mit innerer Productivität, oder der Kerneschlauch; — seiner Bedeutung nach Saame; denn der Saame ist nichts Anderes, als die primitive Zelle der Pflanze, die aus dem Dunkeln, in freyer Begrenzung, innig das Element der Entwicklung sich aneignet, und zur fünftigen Sollicitation der Naturpcele aufbewahrt. Die ausgeworfenen Zellen sind Kelchgeborener Saame ohne Mark, und folglich ihrer Relation nach dem Pollen vergleichbar, Schemen des Antherenlebens höherer Pflanzen in selbstgenügsamer Beschlossenheit des Centralorgans.

So reift das Schwammleben die ganze Pflanze in Knospe und Keim auseinander, und stellt die Gleichheit des durch sie hinziehenden, einen Prinzips, in den Widersprüchen der höchsten Entwicklung, als das Rätsel für ein neues Jenseits hin. Ein Pistill ohne Blüthe zerfließt, als Nectarium, und schüttet, selbst basischer oder centraler Qualität, das reiche, männliche Element aus. Die Blüthenhemisphäre des Huths, der seinen ganzen Umlauf nun vollendet hat, schwi-

scheidet die Zelle mit innerer Productivität, eine peripherische Gewalt ohne Zentrum, den Saamenpollen, aus.

Anmerkung. In den Stempelschwämmen sind die Parallelismen der deckenden Fädenpilze und der haarköpfigen Gaserpilze aus dem Reiche der Staubfadenpilze gegeben, und zwar mit der schon früher berührten Umkehrung der Richtungen zwischen den ersten und letzteren. Die Flüchtigkeit ihres infusorischen Elements verhält sich wie *Trichoderma* und *Ceratium*, die Vollendung der Bildung des oberen Extrems aber entspricht mehr den tieferstehenden Gebilden. — Die Kelchschwämme sind, der Evolution nach, den blasigen, der Form nach den dichtköpfigen Staubfadenpilzen zur Seite gestellt. Wie *Pilobolus* sein Glied, als Blase mit Körnern, abwirft, werfen sie ihre Zelle, als Schlauch mit Körnern, aus; aber gebunden in der eignen Substanz, nur als Schlauchschicht die wachsende Zelle hervorlassend, gehen sie zur Materie und inneren Bildung des *Dacryomyces* über.

Die ausgeworfene Zelle selbst ist die Erfüllung der Sporidie von *Exospodium*, — der Spore von *Helmisporium*.

Alle Beziehungen aber hier einzeln zu verfolgen, würde zu weit führen.

Mit einem Blicke auf die Algenwelt, sey nur noch der Beziehung gedacht, in welcher diese beyden höchsten Culminationspunkte der Schwammformation zu der Ausscheidung des Infusorium in der *Ectosperma*, und zu der Einbildung und Bindung desselben durch die Verkettung der Fäden in der *Conjugata*, stehen.

185. Aus dem Bisherigen ergiebt sich nun zugleich der Charakter des ganzen Reichs der Schlauchschwämmen und das Prinzip seiner Gliederung:

Schlauchschwämme, *Fungi utrini*, sind solche, die entweder statt des Hymenium einen körnerführenden Schleimüberzug haben, oder ein ebnes, aus großen, bleibenden oder sich ausscheidenden Schläuchen bestehendes Hymenium auf der oberen und inneren, offenen Fläche eines zur Halbkugelform hinneigenden Schwamms führen.

186. Schmelzende Schlauchschwämme. Fungi utrini deliquescentes.
Stempelschwämme. Pistillares.

Die Oberfläche ganz, oder nur unten oder oben, mit einem triefenden Schleime bekleidet, löst sich entweder in ein fleckiges Gewebe von Fadensubstanz mit eingestreuten Körnern auf, oder die Körner schwimmen, aufgelöst, im Schleimüberzuge. — Herm von Keulenschwämmen. Einfach, in der höchsten Entwicklung Keule und Stamm sich spaltend, verbunden. Eine Wurzelhülle, aus der der Strunk hervorgeht, und die den Schleim sammelt. Wohnen auf der Erde, die meist in südlicheren Zonen. Uebelriechend, nach Fäulniß. Ihr Schleim ist die gelöste, desoxydierte Substanz des Schwammreichs, geschüttetes Wasserstoffgas, welches das Resultat der Bildung des irdischen Lebensprozesses in einem Antheile Stickgas verflüchtigt.

Erste Gattung: Staubstempelschwamm. *Batarrea* Pers. Kopf deutlich abgesetzt, eben, unten vertieft, eben von dem emporgehobenen Dache der Hülle bedeckt, unter der ein Fadengewebe mit zahlreichen Körnern liegt. Strunk gleich, nach unten schleimig; die Hülle groß, mit Schleim gefüllt, dreifach. Weht auf der Erde, durch Wurzelsfasern aus dem Grunde der Hülle angeheftet. Farbe der einzigen, bekannten Art, (*Batarrea phalloides* Pers. *Lycoperdon phalloides* Diks.) braun. — Fig. 257.

Ich kenne diese merkwürdige Pflanze, die, meines Wissens, bisher nur in England gefunden wurde, bloß aus Smiths Beschreibung und Abbildung (Spic. bot. Fase. I. t. 12.), glaube aber, so sehr auch noch eine genauere, mikroskopische Untersuchung des feineren Baus derselben zu wünschen wäre, nicht zu irren, indem ich sie von den Walzpilzen, zu welchen sie Personen gestellt hat, trenne, und an diesem Orte ihre Bedeutung finde. Schon die Schleimausscheidung der Hülle, und die Erfüllung des Strunks mit Schleim im jüngeren Lebensalter, verbunden mit dem übereinstimmenden Habitus, welcher in dem Beynamen der von Dickson und Smith beschriebenen Art ausgedrückt ist, müssen uns dahin führen ^{*)}). Blicken wie

^{*)} Man vergleiche z.B. die *Batarrea phalloides* mit *Phallus rubicundus* Bosc., oder mit *Phallus caninus* Pers.

wir aber zugleich auf die Andeutungen, die gerade in dieser Metamorphose liegen: so erscheint uns die Gattung *Batarrea* als das verständlichste Wendeglied der neuen Bahn, wo sie sich von ihrem Tenseits scheidet.

Wie die zerfließenden Blätterschwämme mit einer Metamorphose anheben, die den freyen und unbegrenzten Wachsthum nach oben, das Aufgehen der Substanz in Fadendehnung und Verstäubung, anstrebt, (*Asterophora*); — eben so beginnt auch das Reich der schmelzenden Schlauchschwämme mit einer ähnlichen Individualität. Dort wird das Gewächs von der Kraft eines in die Zersetzung übergehenden Schwammkörpers beherrscht, dadurch der einfache Wachsthum erregt, die Zerfaltung aber, als Product der Beziehung und Vollendung seiner selbst, nach außen gerückt; das Wachsende geht selbst noch in die strahlende Blattform der Blätterschwämme, aber der Scheitel bricht in Fasern aus, und in die Fasern mischen sich Kerner von eigner Form. — Hier aber ist die Erde das Bindende. Ihr Ausdruck, die Hülle, und zwar, wenn wir, wie nicht zu zweifeln, Smiths Beobachtungen trauen dürfen, eine dreyfache. Die äußere, größte, deren Scheitelttheil der vom Strunk gehobne Kopf mit sich fortreibt, — die eigentliche Hülle, hier gleich der äußeren Duplicatur des eingeschlagenen Mühenrandes; — innerhalb derselben eine kleinere, zartere, von der äußeren Hülle umschlossne und mit ihr in Berührung stehende, — der Ring (*annulus*) — hier gleich der inneren, aufsteigenden Duplicatur des Mühenrandes; — endlich eine kurze, zerschlitze, den Strunk am Grunde umfangende, — die gedachte Kranznaht im Umkreise des Strunks, wo die Massen des Mühen- und Strunktheils sich verbinden, und die besonders bey *Helvella* äußerst kenntlich ist.

Alle diese Hüllen gehören dem unteren Pole, und bleiben an der Wurzel. In der Gränze der Scheidung aber tritt das Zerfließen der Masse hervor, als Schleimabsonderung. Der Strunk hebt sich schnell und reißend.

Der Kopf hat eine flache Gleckenform, den Huthschwämmen sich annähernd, zu denen ja auch die Metamorphose hinneigt.

(Der Keulenschwamm war von der Erde umschlossen, und trägt ihren Stempel in seiner frühesten Metamorphose.)

Die untere, vertiefte Fläche des Kopfs ist eben, — ein glattes Kugelsegment. Auf

Auf der oberen liegt anfänglich ein Nest der Hülle, der nach und nach mehr zerreiht und verwittert; dann zeigt sich die obere Fläche tief hinab in Fasern aufgelöst, welche sich in die faserige, zur gestreckten Zellenform neigende Substanz des Kopfs verlieren. So viel läßt die Zeichnung errathen.

Zahlreiche, braune Körner bilden eine dichte Lage auf dem flockigen Fadenge-
webe, und brechen durch die Rizzen der Decke hervor, bis sie mit dieser sich ganz
zerstreuen. Die Form der Körner ist nicht genau genug angegeben. Batar-
rea ist also ein schmelzender Keulenschwamm, dessen Wurzel die Säfte anzieht
und ableitet, so daß die gelöste Schlauchschicht des Scheitels nur noch die Neste
der aufstrebenden Fasern, und die Schichtung der freien Körner zeigt. Die
Antheren-Bedeutung waltet im Stempel vor.

Zweyte Gattung. Kranzstempelschwamm. *Hymenophallus*. Kopf deut-
lich abgesetzt, zellig, an der Spitze durchbohrt; ein herabhängender, faltiger Fort-
satz unterhalb desselben. Stamm durchbrechen. Bey einer Art eine große, zer-
reiende Hülle. Wohnen auf der Erde.

Hieher *Phallus indusiatus* Ventenat. *Dissert. sur le Genre Phallus.*
Memoires de l'Institut national des sciences et arts Vol. 1. p. 520. (aus
Guiana) und *Phallus duplicatus* Bosc. *Mag. der Berl. Gesellsch. Naturf.*
Freunde V. 2. p. 86. tab. 6. fig. 7. (aus Süd-Carolina). Farben gelblich, der
Strunk in beyden Arten durchbrechen, heller. Geruch übel. Nach Ventenat soll
Hymenophallus indusiatus einen nicht widrigen Geruch verbreiten.

1) Faltiger Kranzstempelschwamm. *Hymenophallus duplicatus* Bosc. a. a. D.
Gelbgrau, mit kegelförmigem, durchbohrtem Kopfe, halbirtitem Schleier und weiter Hülle.
1½ Fuß hoch und drüber. In Südcarolina. — Fig. 258.

Hymenophallus Hadriani. *Phallus Hadriani* Pers. S. F. 246, 6. — *Barrel Pl. per Gal-*
lian &c. obss. fig. 1258., mit ebenem, glockenförmigem, unten schorsteinigem Kopfe, und weiter
Mündung des Scheitels. — zeigt den vollständigsten Hüllensbau; — eine innere, aufrechte, kegelförmige Hülle, — Neste des scheinbleibenden Schleiers, oder vielmehr ein Wurzelschleier, der
die Bedeutung der unteren Hälfte des Kopfs wieder in sich darstellt; — dann eine äußere,
weite, verschlungene, häutige, die sich im Evolutionssacte zurückslägt. Die untere Hälfte ist ein
Geastrum, aus dessen Boden der weibliche Stempel proliferirend, und den Grundtypus umge-
kehrt wiederholend, hervordriht, — eine gewaltige, hermafroditische Anthere. — Fig. 258. B.

Die Gattung *Hymenophallus* stellt die völleste Integrität der Stempelschwämme dar. Habitus von *Morchella*. Aber das ganze Gewächs war schon unterirdisch; aus der Macht stieg es plötzlich hervor, und ließ sein Neues, als Hülle, zurück. Der Faltenmantel unter dem Kopfe ist die höchste Entwicklung des freyen Mühlendandes der Mühlenschwämme, demnach das Analogon des Rings, als Gränzschiede der oberen und unteren Hälften.

Dritte Gattung. Eichelschwamm. *Phallus*. Kopf deutlich abgesetzt, ohne Faltenmantel. Eine Hülle. Wohnen an der Erde. Bleiche, weiße, gelbliche Färbung; der Schleim grünlich, übelriechend. Substanz zellig. Nach Link sellen sich die Zellen leicht von einander absondern. Also auch in der Substanz selbst Reizung zum Zergehen. Hierher gehören die übrigen, bekannten Arten der Gattung *Phallus*, mit Ausnahme des *Phallus Mokusin* Pers., der uns nicht hinlänglich beschrieben ist, um seine Stelle zu bestimmen; doch scheint er billig als eigne Gattung auf *Clathrus* zu folgen.

Die meisten Arten sind an der Spitze des Kopfs durchbohrt, und der hohle Strunk treibt aus dieser Öffnung, die oft noch mit einem aufgeworfenen Rande versehen ist, Schleim hervor. Nur bey *Phallus cancellatus* Pers. soll der Kopf geschlossen seyn, hier sey auch kein wideriger Geruch zu bemerken, sondern nur der Duft der Orchideen.

Die fortschreitende Entwicklung bezeichnet der Verlust des Faltenmantels, und der oft längere Strunk, während die Hülle mehr zurücktritt. Mit fast sichtlicher Geschwindigkeit schießt der Schwamm, nachdem er die fasernde Hülle durchbrechen hat, auf.

Die Arten mit zelligem Kopfe stehen den vorigen näher, und wachsen an der Erde.

1) Schüpfriger Eichelschwamm. *Phallus impudicus* Pers. S. F. 242. 1. Schäffer, der Gichtschwamm ic. Tab. I-V. Der Kopf zellig, die Aste durchbohrt. In schattigen Landovalen, im Herbst. — Fig. 259.

Die Arten mit glattem, oder nur warzigem, mühlensiformigem Kopfe: *Phallus caninus*, *rubicundus* Bosc. l. c., haben, außer dem Faltenmantel, auch schon die

die Richtung zur blättrigen Theilung ausgeglichen. Ihr Strunk ist verhältnißmäßig höher, auch neigen sie schon zu lebhafteren Farben. Einige, wie *Phallus caninus*, wachsen auf Stämmen. Der Strunk ist bey mehreren durchscheinert.

2) Hundseichelschwamm. *Phallus caninus* Pers. S. F. 245. 4. Röhlich; der Kopf eiförmig, hörtig; der Strunk durchbrochen. Einige Zolle hoch. Wächst im Herbst auf faulen Baumstümpfen. — Fig. 260.

Vierte Gattung. Schliesschwamm, (Gitterschwamm). *Clathrus*. Lin. Strunklos, in gitterförmige, oder doch an der Spitze verbundene, bauchig sich nach außen biegende Stäbe getheilt. Eine Hülle. Wohnen an der Erde, in südlichen Gegenden. Höhe, rothe Färbung.

Huth und Strunk stehen nun selbst im Wachsthum. Aber dieses Wachsen des ursprünglich Stammartigen ist nur ein Zerfallen in die eigne Textur. Der Stempel ringt nach der Form eines Fruchtknotens, als der der geschlossenen Blüte; da geht sein Inneres auseinander, er theilt sich in mehrere Stengel, ohne die Einheit zu verlieren, daher bleibt das Ganze geschlossen, es ist wie das Skelet eines Stengels, wenn das Zellengewebe zwischen den Faserbündeln herausmodert. Aus den unter sich verbundenen Zweigen der Bündel entsteht das Gitter der beiden, von früheren Schriftstellern beschriebenen Arten. Ein Germen, dessen Wände bloß aus den nehförmig verschlungenen Fasern bestehen, welche die Kunst in jeder Frucht darstellen kann.

1) Rotter Schliesschwamm. *Clalbrus ruber*. Pers. S. F. 241. 1. Cl. cancellatus Lin. S. veg. ed. 15. p. 1017. Mit rundem, rothem Kopfe. 1—1½ Zoll hoch. Im südlichen Europa. — Fig. 261.

Einfacher aber, und noch mehr als höhere Evolution bezeichnet, tritt

2) der Säulenschliesschwamm, *Clalbrus columnatus* Bosc. (Berl. Mag. I. c. p. 85. Tab. 5. Fig. 5.) auf. — Vier fleischige grubige Säulen, an der Spitze verwachsen, in der Mitte bauchig ausschweifend, ohne Queerstangen, bilden den ganzen Körper des Schwamms, den unten die Hülle umfängt. Der übelriechende Schleim überzieht auch hier, wie bey den übrigen die Stäbe, und füllt die Hülle. Farbe scharlachrot. 4—6 Zoll hoch. Wächst auf Sandplänen in Süd-Carolina. — Fig. 262.

Hier finden wir schon eine Regel, in Zahlen ausgedrückt, — die erste Spaltung ins Kreuz, die vier Körnerreihen des Schlauchs bey Coprinus. — Man erinnert sich an Geastrum, wo

wo die Hülle, — und an Tulostoma, wo die Mündung der Peridie, zuerst an der höchsten Gränze der Evolution, regelmäßige Einschnitte zeigt.

Die Spaltung selbst geht von unten aus, und überwindet die Gränze des Wachsthums nicht, wie selbst vollkommene Blüthen, z. B. Phyleuma, nur von unten gegen die Spitze sich in Lacinien sondern, ohne zur Ausbreitung derselben zu gelangen.

Sollte nun nicht der Phallus Mokus in der Chinesen noch eine höhere Stufe bezeichnen, wo auch die Spaltung der Spitze gelang, und nur die freye Connivenz, als Symbol der ursprünglichen Bindung, zurückblieb? Genauer Bergliederungen der Clathrus-Arten wären sehr zu wünschen. Über die Textur derselben ist, meines Wissens, noch nichts bekannt geworden.

187. Kelchschwämme. Fungi utrini calycini.

Ein ebnes Hymenium, aus keulen- oder walzenförmigen Schläuchen. Kreisförmiger Umfang des Schwamms, mit ebner oder vertiefter oberen Fläche, und meistens deutlichen Rändern, die nur im Wachsthum zuweilen erlöschen.

Die Becher- oder Kelchform ist Entwicklungstypus. — Wohnen größtentheils auf faulenden und modernden Substanzen, doch auch auf der Erde. Mancherley Farben. Zahlreiche, meist kleine, aber zierliche und regelmäßige Arten. Weiche, färbige, zellige Substanz, nur bey den unvollkommensten Gränzgebilden trocknes, lederartiges, rein-färbiges Gefüge. — Wie der Wachsthum mehr in Fülle und Saftreichtum zunimmt, wird die Substanz mehr zellig, die Zellen selbst neigen zur Trennung, die Schläuche werden größer und freyer.

Kaum lassen sich in dem lebendigen und stetigen Entwicklungsgange dieses Bezirks Gattungsgränzen ziehen, doch mag man die Extreme der Evolution der Schlauchlage zu Centralpunkten annehmen und um sie versammeln, was fünfzig eine ganz ins Einzelne gehende Beobachtung jeder Kernform zuweisen wird.

Erste Gattung. Becherschwamm. Peziza. Die Schläuche der Schlauchlage sit, mit leeren, gegliederten Fäden gemischt. Becher- und Trichterform herrscht. Ein Hypothallus ist nicht selten; — erst ein rein fadiges, zartes Gewebe, (Peziza caesia etc.), — dann dem Schwamm selbst näher verbunden, als Wurzel-faser, als fleischer und haariger Ueberzug, — endlich als leichte, spreuartige, schimmernde

mernde Schuppe erlöschend. Dieses gab Personen einen Eintheilungsgrund, der sehr natürlich die verwandtesten Formen verband. Mit dem Verlöschen des Hypothallus steigen die Arten auf die Erde, die Masse wird fleischeriger, die Schläuche etwas freyer, zum Theil reift der Becher und geht in unerdenliche, halbirete Formen zurück, die im Culminiren des Wachsthums nach der Blattoverbreitung jenseitiger Grundgebilde streben. Von da an aber nimmt der Wachsthum wieder ab, die Arten verlieren an Masse und gewinnen an Bildung zum Kelch, wohnen wieder mehr auf modernden Stämmen, und gehen in zahlreiche gestielte Formen über, die jedoch auch unter den behaarten und schuppigen nicht ganz fehlen.

Wo die Mitte des Wachsthums den Kreis der Gattung erweitert, stoßen zwey Formen an, durch welche die Pezizes aufs unmerklichste in Merulius und Hydnnum zurückfließen.

Hydnum Caput medusae Pers. S. F. 564. 26. Ein kurzer zelliger Stamm endigt sich eben in gedrehte Stacheln, die mit sehr grossen Schläuchen besetzt sind. — Fig. CCXLIX.

Merulius pezizoides Pers. S. F. 493. 13. Verkehrt konisch, weich, mit einem Faltenstern auf der eingedrückten Scheibe. Farbe blaulichgrün.

Beyde Arten wachsen auf moderndem Holze, und sind ihrer Qualität nach durch Ader und Stachel noch im jenseitigen Gebiete besangen, hier aber müssen sie eingeführt werden, um ihre Beziehung und das Andeutende in ihnen klar zu machen.

Betrachten wir nun die Becherschwämme als abstammend von den drey Gliedern der zweyten Stufe: so beziehen sich die grösseren, erdbewohnenden, oft fleischigen und weichen Arten mit schuppiger, schimmernder, oder glatter Außenfläche, auf jene beyden Pole des zweyten Reichs zurück, während, vom Hypothallus ausgehend und mit den einfachsten Gebilden beginnend, die kleineren, mehr häutigen und fassrig-zelligen Arten die Mitte halten, und aus der Gattung *Thelephora* heraussteigen. Da aber die Entwicklung nur im Ganzen des Gebildes aufgefasst werden kann: so würde die passendste Eintheilung die seyn, welche die Erhebung des Kelchs durch den Stiel zum Hauptziel der Metamorphose nähme, und das Zurücktreten

des

des Hypothallus, nächst der Entwicklung der Textur aus dem Trocknen und Fasigen ins Zellige und Saftige, zu Unterabtheilungen benützte. Es fielen dann die reinsten und ausgezeichnetsten Formen der Gattung, gleichsam die Blüthen des ganzen Reichs, in die höchste Grenze der Bildung, und vor ihnen her schlossen sich die mehr intensiv entwickelten, weichen und einfachen Formen an, in welchen sich die Lösung der Schläuche vorbereitet.

Uebrigens ist die Qualität der Schläuche selbst durch die ganze Gattung, die trockensten Gebilde abgerechnet, dieselbe. Ihre Form etwas felbig. Neben ihnen stehen meistens leere, fadige Schläuche, Paraphysen, sie selbst aber enthalten acht Körner, oder den Cubus der einfachen Entgegensetzung des evolutiven Korns, zwey Glieder des Coprinus-schlauchs.

Ich eröffe diese artenreiche Gattung in folgende Sippenschaften.

A. Sitzende. Sessiles. Der Kelch ohne Stiel, unmittelbar dem Boden angeheftet.

a) Substanz trocken, färrig; flach, ohne Rand,— eine einfache Scheibe mit der Schlauchlage kleiner Schläuche, gewöhnlich in die Substanz des ersterbenden Holzes eingesenkt. *Stictis Pers. Link.* Die einfachste Form der Gattung. Ein Stück der verbreiteten Thelephora, in der Begrenzung des Kreises; doch ist es noch nicht ihre eigne Gränze, sondern eine fremde Umgebung, die sie bindet, durch das Gesetz des ihr eingepflanzten Wachsthums bedingt. Es sind die Nöstelien unter den Kelchschwämmen, und wirklich bricht ein gespaltener, häutiger Ring, wie bey *Aecidium*, im Umfange der *Stictis radiata Pers.* hervor. — Kleine Gebilde; die Scheibe meistens hell gefärbt.

1) Kelchbrandförmiger Beherschwamm. *Peziza aecidioides mihi. Peziza (Stictis) radiata Pers. S. F. 674. 146.* Die eingesenkte Scheibe pomeranzengelb, der aufrechte, mit der Minde schwellende Rand weiß, etwas beständt, ganz, oder in strahlige, unregelmäßige Lappen zerschlitzt. Durchmesser $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Linie. Wohnet im Frühlinge und im Herbst in der ersterbenden, noch mit der Oberhaut bekleideten Minde jätterer Neste, vorzüglich der Weiden, des Schneeballs (*Viburnum Opulus*). — Fig. 263.

Anmerkung. Die strahligen Lappen des Umfangs werden nicht durch die ganze Dicke des Randes gebildet, sondern nur durch eine dünne, äußere Umkleidung, die sich mehr zellig,

zellig, oder vielmehr nessigförmig, darstellt, und der Substanz des bewohnten Pflanzentheils anzugehören scheint. Die Scheibe ist in beträchtlicher Tiefe von fast gleichförmiger Masse, die unter Wasser durchscheinender, weich, und senkrecht gestreift erscheint, aber keinen röhrlig-zelligen Bau verräth. Die Schlauchlage ist sehr zart, weich, und wölbt in gelatinöser Form frühzeitig aus, so daß nur die untere Scheibe mit etwas härterer Oberfläche zurückbleibt. Tadenschlänge zwischen den keinernehrenden konnte ich nicht bemerkern. Da schon eine andere Peziza den Namen: *radialis* führt: so mußte die von Persoon dieser Art begelegte Bezeichnung mit einer passenderen vertauscht werden.

b) Trockne feste Substanz. Gerandete, flache Kelche, (Patellen). — Wohnen auf Holz, aus dem einige hervorbrechen. Dunkle oder doch matte Färbung. Meist glatt, nur selten von außen bestäubt. — Schlauchlage mit kleinen Schläuchen, die wenige Körner enthalten. Ich konnte bey den untersuchten weder hier, noch in der verirgen Abtheilung, Nebenschläuche sehen.

2) Becherschwamm des Spors. *Peziza Ledi. Alb. et Schw. Consp. F. 343. 1026.* Tab. X. fig. 7. Fast halbkuglich, oder verkehrt-kugelförmig, fest, außen grünlich-schwarz, bestäubt, die Scheibe graubraun. Kaum $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Bright gesellig, oder einzeln, durch die Rinde des Kienporös, *Ledum palustre* Lin. Auch aussändig. Im Frühlinge. — Fig. 264.

3) Zweifarbiger Becherschwamm. *Peziza bicolor* milii. Flach-schüsselförmig. aufsitzend, gerandet. Der Rand und die untere Fläche zimmtbraun; die Scheibe schwarz. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ Linie Durchmesser. Auf ersterem Eichenholze. Im Frühling. — Fig. 265.

Anmerkung. So ähnlich sie im Äußerem der *Peziza patellaria* Pers. zu seyn scheint, so sehr weicht sie doch in Hinsicht des Baues der Schlauchlage von derselben ab. *Peziza bicolor* hat fest-ausspendende, sehr kleine Schläuche, die im Treiben fast unkenntlich werden. Sie drückt ganz den Bau ihrer Sippeschwammpartie aus.

Peziza patellaria, schwarz, flach-schüsselförmig, gesellig, aussändig, — sondert, zumal wenn sie im getrockneten Zustande unter Wasser gebracht wird, ihre sehr großen, länglichen, etwas kugelförmigen Schläuche ab, und steht sie in Gestalt siebenringlicher Sporen, von sich. Aber zahlreiche, äußerst kleine, runde Körner mischen sich darunter, die, wenn man einen frisch vegetirenden Schwamm untersucht, den trübenden Inhalt des Schlauchs auszumachen scheinen. Vermuthlich treten diese Körnchen bei der Abtrennung der Schläuche am unteren Ende, wo diese ansägen herver, denn ich kennte nie eine Zerreißung an jenen wahrnehmen. Man sieht Fig. 265. B., den senkrechten Durchschlitz unter der Vergroßerung A. — Dieser Becherschwamm hat also in seinem Lebenverlaufe einen sehr ausgedehnten Entwicklungskreis

zusammen. An und für sich in freier Vegetation den Gattungscharakter rein, doch nicht bis zur Kestendehnung, aber zu Nebentäden, hervorbildend, wiederholt er im Alter das Zerstreuen der Sporen und das Zerfallen der Kopftaubpilze zugleich mit dem Ausstreuen des Körnerinhalts seiner Schläuche. Der Becher, — Träger, wird durch das Wasser von seinem, in sich verdoppelten, elementarischen Theile geschieden, — eine eingedrückte, ringsum begrenzte Keimkugel. Wir sehen ein Fusarium, am Ziel seines Wachsthums, erfüllte Sporen treiben. — Auf der andern Seite deutet *Peziza patellaria* zwar die vegetative Auslösung der Schläuche, die die folgende Gattung, *Ascobolus*, bezeichnet, an, aber nur als äußeres Moment, mechanisch, durch Eintritt des Wassers, nicht, wie dort, als Lebensephänomen und aus innerer Kraft.

Wahrscheinlich finden sich künftig mehrere, mit *Peziza patellaria* auf gleicher Stufe stehende Arten, und es wäre vielleicht wohlgethan, für diese den Typus derselben, als Gattungssphäre, aufzustellen:

Der Becher von fester, etwas färbiger Substanz, ringsum von einer dichten Rinde umkleidet; Schläuche länglich, ohne Nebensäden, im Alter unter Wasser sich zerstreunend, klar, geringelt.

In *Peziza bicolor* bricht die Stricis eben erst aus dem Grunde hervor, während in der letzteren freye, schon unregelmäßige Entfaltung walten; jene deutet auf die Gränze ihres Gebiets hin, und bindet die Schlauchlage so, daß sie im Zrecknen beynahe, doch nicht völlig, ihre Form erhält, und dadurch die Patellen der Lecideen vorkildet. Lecidea hat Pezizenzelche, mit Knospenbedeutung, auf ihrem Thallus geordnet.

c) Weichere, färbig - zellige Substanz; — gerandet. — Außenfläche nackt. Große Schläuche mit 6 — 8 Körnern in einfachen Reihen, selten gepaart. Standort auf ersterbenem und moderndem Holze, auf nackter Erde, parasitisch auf lebenden Moosen.

4) Schwarzer Becherschwamm. *Peziza atrata*. Pers. S. F. 669. 128. Gesellig, halbkuglich, vertieft, schwarz, mit graulichem Mandel. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{2}$ Linien im Durchmesser. Im Frühlinge und Herbst auf dünnen Asten und Zweigen, am liebsten auf der Erde, die von der Oberhaut entblößt ist. Sie setzt einen schwärzlichen Grund an. — Fig. 266.

5) Parasitischer Becherschwamm. *Peziza axillaris mibi*. Halbkuglich vertieft, mit abgerundetem Mandel, am Grunde blasser. Fest Substanz. Höchstens $\frac{1}{4}$ Linie Durchmesser. Wächst im Frühlinge in den Blattwinkeln verschiedener Moosarten, (*Phascum cuspidatum*)
Syn-

+ nom. non val.

Syntrichia ruralis &c.), wo sie beim ersten Blicke für eine evolutive Knospe (*Propagulum*) gehalten werden kann. — Fig. 267. Auf *Syntrichia ruralis*.

Anmerkung. Durch die Form, und den stets stumpfen, abgerundeten Rand unterscheidet sich diese Art standhaft von allen Formen der *Peziza leucoloma* Pers., — durch Farbe und vertiefte Scheibe von *Peziza haemastigma* Pers. In Parasiten erblüht der Gipfel dieser Reihe.

6) Weißrandiger Becherschwamm. *Peziza leucoloma* Pers. S. F. 665. 112. Hedw. Musc. Frond. 2. t. 4. lig. a. Flach-schüsselförmig, manigfach, mit weißlichem, etwas gezähntem Rande. $\frac{1}{2}$ —2 Linien Durchmesser. — Weiche Substanz. Wohnt im Frühling zwischen Moosen auf der Erde. — Fig. 268.

7) Aschgrauer Becherschwamm. *Peziza cinerea* Pers. S. F. 634. 8. Verflacht, ausgedehnt, oft unregelmäßig, aschgrau; die Scheibe bleicher, der auftürmende Rand weißlich. Weiche Substanz. Durchmesser 1—6 Linien. Wächst gesellig, oft selbst zusammenliegend, auf stark medernden Baumstümpfen, vorzüglich auf Eichen. — Fig. 269 (Vergrößerter Durchschnitt.)

Anmerkung. Die bei den Schriftstellern verzeichneten Spielarten sind wesentlich verschieden oder deuten vielmehr innerhalb eines engen Kreises wieder verschiedene Entwicklungsstufen an. Die größere ganz graue, weißlich gerandete Form, die an faulen Stämmen wächst ist oft nach außen etwas behaart, und lagert sich auf einem fadigen Hypothallus. Ihre Substanz ist sehr reich; sie verschrumpft. — Die kleine, mit bleicher, gelblicher Scheibe, var. *pallida* Pers., wohnt auf weniger zerstörtem Grunde, ist fester, von feinerer Textur, und verschrumpft im Trocknen nur wenig. Ihre kleineren Individuen ähneln der *Peziza leucomela* Pers.

8) Wasserheller Becherschwamm. *Peziza hyalina* Pers. S. F. 655. 78. Weiß, wäßrig durchscheinend, napförmig, im Alter verflacht, außen könig. Durchmesser $\frac{1}{2}$ —1 Linie. Gesellig gedrängt; auf in der Rinde medernden Stämmen, (Eichen); im Nachsommer und Herbst. Weiche Substanz, gestreckte Schläuche. — Fig. 270.

Mit *Peziza atrata* geht die Grenze dieser Sippshaft auf. — Arten wie *Pez. axillaris*, *leucoloma* P. und *haemastigma* P. zeigen die höhere Blüthe. *Pez. cinera* P. hat fast ganz zellige Substanz.

9) Form und Substanz der verigen. Ein fadiger Hypothallus, oder die Außenfläche behaart. Wohnen fast alle auf Holz. — Form der ersten in der Reihe dunkel, dann heller, auch zierlichere und schönen größere Formen.

9) Blutfarbiger Becherschwamm. *Peziza sanguinea* Pers. S. F. 657. 84. Blache, schwarze Schalen auf einem rothen, häufig sich fasernden Hypothallus. Durchmesser $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ Linie. — Gesellig auf Föhrenstrunkn. Im Herbst. — Fig. 271.

Anmerkung. Die Scheibe spielt hier und da ins Grünlche, und ist im frischen Wachthum zart, fast gallertartig. — Keine Nebenschläuche.

10) Graublauer Becherschwamm. *Peziza caesia* Pers. S. F. 657. 82. Sturm Deutschlands Flora III. 2. T. 31. Napfförmige, weiche Becher; die Scheibe ^{die} grünlichblau; die Außenfläche läuft in einen weißen, fadigen Hypothallus aus, der die geselligen Becher verweist. Wächst im Herbst auf erstorbenem Eichenholze. — Fig. 272.

11) Kuglicher Becherschwamm. *Peziza granuliformis*, Pers. S. F. 651. 64. Kuglich, außen weißwollig, die Scheibe punktförmig, bläb fleschfarben. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$ Linie Durchmesser. Zarte Substanz. Wohnt gesellig, bei narem Wetter, auf der Rinde dünner Reste. — Fig. 273.

Anmerkung. *Peziza pulchella*, Pers. *villosa* Pers. *cerina* Pers. — schließen sich hier an. Spuren des Stiels treten undeutlich hervor. *Peziza granuliformis* ist noch ganz scheinb.

12) Büschelhaariger Becherschwamm. *Peziza fasciculata*. Schraders Journal für die Bot. 1799, 2. p. 60. *Peziza hemisphaerica* Pers. S. F. 644. 51. Halbkuglich, umbraun, innen blaßblaulich, außen nach mit büschelförmigstehenden, steifen, gegliederten Haaren. Øt über $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. Zarte Textur. Lange Körnerschläuche, durch starke Körner dem Anscheine nach perlchnurförmig. Die Haare der Bekleidung sind trüb, braun, kein gegliedert. Wohnt in nassen Herbsten in Wäldern auf der Erde; auch an faulen Stämmen. — Fig. 274.

Anmerkung. *Peziza brunnea*, Alb. et Schw. Consp. F. 317. 946. scheint uns eine kleine Spielart der vorigen zu seyn. — Fig. 274. B.

13) Borstiger Becherschwamm. *Peziza setosa* mibi, *Peziza stercorea* Pers. S. F. 650. Schalenförmig, vertieft, pomeranzengelb. Außenfläche mit langen, steifen, aufrechten, braunen Borsten besetzt. $\frac{1}{2}$ — 2 Linien Durchmesser. Im Herbst auf faulen Stämmen, gesellig. — Fig. 275.

Anmerkung. *Peziza stercorea* Pers., auf Dünger, hat kürzere, hellere Borsten, die sich mehr um den Rand sammeln, daher ich Anstand nehme, diese Form, die ich auch stets nur auf modernden Hölzern fand, damit nach dem Vorgange der Berf. des Consp. Fung. in lusat, sup. crescent, zu verbinden.

Peziza scutellata Pers. und mehrere neue Arten, greifen hier ein.

14) Gekörneter Becherschwamm. *Peziza papillata* Pers. S. F. 650, 61. Fast fleischig, inearnat, scheibenförmig, der Rand zart weißlich gemimpft; die stärker gefärbte flache, oft etwas gewölkte Scheibe gekörnelt, (granulata). Durchmesser $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Linie. Wohnt im Herbst, dicht gedrängt, auf trockenem Abgange des Mundeichs; in waldigen Gegenden häufiger, als auf Trüsten; gewöhnlich sind die Becher etwas in die trockne Munde des Roths eingesenkt. Pilobolus und Ascobolus gesessen sich ihr bey. — Fig. 276.

c) Groß, halbkuglich oder doch vertieft, außen schuppig-schimmernd, oft gespalten. Fasrig-zellige Substanz; große Schläuche mit 6—8 starken Körnern in einfachen Reihen. Nicht selten lebhafte Farbe. Wohnen auf der Erde.

. Blasiger Becherschwamm. *Peziza vesiculosa*, Pers. S. F. 641, 31. Fast kugelförmig ausgeblasen, hier und da etwas faltig, Mündung reeengt; aus dem Obergelben ins Rosabraune übergehend. Durchmesser 1—2 Zolle. Die Schlauchlage löst sich, wie das Hymenium bei mehreren Becherschwämme, als ganze Schicht von der unteren Substanz. Die Schläuche sind groß mit Nebenschläuchen; die Substanz fasrig; die Außenfläche nur schuppig-schimmernd. Wohnt im Nachsommer gesellig, in gedrängten Gruppen, auf Dünger, in Mistbeeten.

Anmerkung. 1. Bey *Peziza porosa* Pers. erfolgt, was der blaßige Becherschwamm im Ganzen, als vollendete Scheidung seiner Elemente, hervorhildete, theilweise im Mittelraume der Scheibe, wodurch diese mit runden Grübchen (den von der Schlauchlage entblößten Stellen) genadt erscheint. Diese Tippshaft beginnt also unmittelbar mit der inneren Vollsindung ihrer Elemente, und nimmt diese wieder unter den Wachthum auf.

Anmerkung. 2. Die Verf. des Consp. F. in Lusat. super &c. bringen diesen Becherschwamm, ich zweifle, ob mit Recht, zu *Peziza alutacea* Pers., deren gewöhnliche Formen mir nie eine solche Trennbarkeit der Schlauchlage zeigten; wie dieses bey Exemplaren der *Peziza vesiculosa*, die ich einmal in einem Mistbette fand, und zu verschiedenen Zeiten untersuchte, der Fall war.

15) Kreiselförmiger Becherschwamm. *Peziza turbinata*, Pers. S. F. 636, 16. Birnförmig, mit gezähneter, reeengter Mündung; Farbe weißgrau mit hellen Chuppen. Gegeben 2 Zolle im Durchmesser. Wohnt in Italien, im Herbst, auf Pferdemist. — Fig. 277.

Peziza pyxidata Schaeff. Fung. bav. tab. 180. ist diese nahe verwandt und nur durch eine bauchigere Gestalt unterschieden.

Gekrönter Becherschwamm. *Peziza coronata*, Pers. S. F. 636, 15. Becherschwamm, mit aufrechten, zerschlitztem Rande, außen fast glatt, blaßgelblich, die Scheibe braun. Ueber Handbreit. Wächst in Österreich auf der Erde in schattigen Orten, bis an den Rand der Erde eingesenkt. — Jacq. Misc. II. t. 10. 277 B.

16) Haar

16) Haasenohr-förmiger Becherschwamm. *Peziza leporina* Pers. S. F. 651. 19. Ein schief verlängerter Becher, auf der kürzeren Seite gespalten, (innen eben), rostiggelb, Außenfläche stark schuppig. Länge von $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ Zoll. Wohnt im Herbst in Nadelholzwäldern auf der Erde. Gesellig. — Fig. 278.

Anmerkung. *Peziza onotica* Pers. I. c. 20. Sturm Deutschlands Flora III. 1 T. 16. — unterscheidet sich durch die ins Rosenrethe neigende Farbe, und durch die wieder in sich selbst zerfallenden Schlauchköerner, deren jedes nach Hen. Ditmars Beobachtung (in. f. Sturms Flora a. a. D.) 2—3. kleinere Körner in sich schließt. Acht der größeren erfüllen regelmäßig die großen, klobigen Schläuche. — Fig. 278. B.

Immer weiter rückt nun die Entzweiung der Form, im überwiegenden Wachsthum vor.

17) Pomeranzengelber Becherschwamm. *Peziza aurantia* Pers. S. F. 617. 28. Hochpomeranzengelb, außen weißlich bestäubt; ein flacher Becher spaltet sich aus der Schalenform in gewundene, und durch den gedrängten Wuchs oft krause Formen. Durchmesser 1—4 Zollte. Schläuche fadenförmig; Körner groß, rund, durchsichtig. Wohnt im Herbst, in Nassen, auf der Erde am Fuße alter Baumstrünke, besonders von Eichen. — Fig. 279.

Anmerkung. Man lasse sich nicht durch die gereichten großen Körner täuschen, den dünnen Schlauch selbst für perlchnurförmig gegliedert, und sich in solche Glieder trennend, anzusehen. Leere Schläuche zeigen das Gegenteil. — Bei dieser Art konnte ich sehr deutlich den Übergang der zelligfaserigen Substanz in die Schlauchlage erkennen. F. 279. +++. — Die nach der unteren Fläche hin verworren gebechnten, und hie und da mit Bläschen gemischten Zellen drängen und verkürzen sich gegen die Gränze der Schlauchlage zu. Wo sie sich am meisten drängen, heben sich, bei wiederkehrender Dehnung, Nebenschläuche, — wo sie sich freyer und lockerer schichten, eine Art von Zellgewebe bildend, reihen sich plötzlich einige Zellen an. Die letzte dehnt sich, wird etwas trüber, körnig, und fühlt sich endlich mit den gereichten Schlauchköerner.

18) Dunkelbrauner Becherschwamm. *Peziza umbrina* Pers. S. F. 638. 22. In krausen, welligen Nassen, oft gespalten und gelappt oder ganz in eine labyrinthische krause Masse verschießend, dunkel-röthlich-zimtbraun, Außenfläche stark weiß bestäubt, heller. Durchmesser des einzelnen Bechers von 2 Linnen bis 1 Zoll. Schläuche klein, keine Nebenschläuche; feste faden-zellige Substanz. Wohnt im Herbst auf Föhrenstrünken, auch auf der Erde. — Fig. 280.

Anmerkung. Die höchste Missbildung der Form Fig. 280. ist kaum von einer Thelphora zu unterscheiden, aber der Ursprung ist stets becher- oder schalenförmig, oft schön und regelmäßig ausgebildet. Unter den Becherschwämmen dieser Sippshaft hat sie die festeste, und am meisten faserige Textur. Die Außenfläche ist gewöhnlich uneben und grubig, die Scheibe gleich.

In

In solcher Folge strebt die Gattung über sich selbst im Wachsthum hinaus; die Kelche spalten und häufen sich zusammen, als wollten sie zungenförmige Blüthen einer zusammengesetzten Blume bilden, auch die Farbe steigert sich ins schön glänzende, oder in das gefärbte und wieder getrübte Roth; es fehlt nur die Einheit der Beziehung, und so erlischt in diesen Gebilden das Leben dieser Metamorphose.

B) Gestielte Becherschwämme. Pezizae pedicellatae. Der Kelch gestielt, in verschiedenen Verhältnissen.

a. Trockne, faserige Substanz; kleine, cylindrische Schläuche; viele Nebenschläuche; Außenfläche flockig oder nackt. Wohnen auf Holz, aus dem sie zum Theil noch gesellig hervorbrechen; matte, bleiche Färbung.

Substanz mit einzelnen Zellen. Der Stiel ist noch kurz; der Wachsthum im Hypothallus tritt noch nicht hervor.

19) Knopfsförmiger Becherschwamm. *Peziza sphaerioides* Roth. Usteri Annal. d. Bot. Et. 1. T. 1. f. 6. Bright büschelförmig aus den jungen Nisten der Pappel hervor; die Becher schwarz, glatt, glänzend, mit kurzen, walzenförmigen Stielchen, anfangs geschlossen, kugelförmig, dann nach außentieft, mit deutlichem stumpfem Mande. Zehen auf einer Art von Boden, (Stroma), von grummiger Textur. Durchmesser $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Linie. Erscheinungszeit der Nachsommer und Herbst. — Fig. 231.

Anmerkung. Textur und Entwicklungsstufe der Schlauchlage genau, wie bey der folgenden Art. — *Sphaeria versiformis* Alb. et Schw. Conspl. Fung. 52. 149. T. IX. f. 3. ist derselbe Schwamm, wenn die jugendliche Schlauchlage ringum verschlossen, noch von Taste strotzt, der auch oft, als weißer Tropfen, vor dem Deffen der Ränder hervortritt. In dieser Periode ist die weiße Masse, welche den oberen Theil des Schwamms füllt, ganz gleichartig, und löst sich, wenn man sie getrocknet unter Wasser bringt, in zahllose, äußerst kleine Körnchen auf. Aber die geöffnete Scheibe bedeckt die Schlauchlage.

Krugförmiger Becherschwamm. *Peziza Urceolus* Alb. et Schw. Conspl. F. 332. 989. T. III. f. 4. Länglich-krugförmig, mit kurzem Stiele, außen braun, gestreift, Scheibe schwärzlich. Höhe 1 — $1\frac{1}{2}$ Linien. Auf trocken, von Rinde entblößten Erlenzweigen, im Frühling, von den Verfassern des Conspectus Fungorum in Lusatiae super, agro Niskiensi crescentium entdeckt.

Die Becherform schreitet langsam in ursprünglichen Bildungen vor, die Form besteht in verengter Mündung, die Farbe erleicht, der Schwamm sitzt auf.

20) Zweig-

20) Zwergbecherschwamm. *Peziza herbarum* Pers. S. F. 664. 109. Einzeln herabnehmend, flach-napförmig, mit sehr kurzem (den Durchmesser der Scheibe kaum halb an Länge erreichendem) Stiele, Scheibe flach, Ränder deutlich; geht aus Blasigelb im färbten Körpergelb. Auf Stengeln verschiedener Kräuter, auf jungen Zweigen der Sträuche. Im Herbst. — Fig. 282, auf *Rubus corymbosus* Smith.

Anmerkung. Die Schlauchlage macht ungefähr die Hälfte des Bechers, und besteht aus entfernten, ganz cylindrischen, oder fast ladelnörmigen Körnerschläuchen, in denen ich nie mehr, als höchstens 6 Körner zählen konnte. Die Zwischenräume erfüllen unzählige, gedrängte, verhältnismäßig starke, und hin und wieder deutlich gegliederte Nebenschläuche, in welchen sich ein Stufenverhältnis der Annäherung zu den wahren Körnerschläuchen verräth. Es sind gleichsam abortirende Schläuche, überwiegende Männlichkeit im Weiblichen, wie sich im Biesengeschlechte oft das Weibliche spaltet, und um den reproduktiven Kern, den Weisel, seine Produktivität in zahlreichen Individuen, den sogenannten Geschlechtslosen, versammelt.

Peziza pallescens Pers. S. F. 667. 107. aufstehend, trichterförmig, in den verlängerten Stiel gedehnt, gelblich ins Braungelb, Scheibe vertieft, — hat, bey der größten Ähnlichkeit im Äuferen mit der vorhergehenden Art, schon größere Schläuche, die sich dem Kostigen nähern. Sie schwankt zwischen dieser und der 4ten Cypsshaft. Siehe Hoffmanns Deutschl. Flora, 2ter Theil, Tab. 13. f. 5.

Außer den hier angeführten gehören zu dieser Cypsshaft alle gesielten Arten aus Persoon's 5ter Abtheilung (E.) Coriaceae, siccae &c. Arten, wie *Peziza pallescens* und *Iutescens* machen Übergänge zu der höheren Stufe dieses Stamms.

b) Substanz weicher, fästig-zellig; cylindrische Schläuche mit 6 Körnern in einer einfachen Reihe; deutliche Becher- und Halbkugelform mit umrollenden Rändern. Außenfläche wollig oder behaart. — Wohnen auf Holz. — Weisse, bleiche oder trübe Färbung.

21) Wachsgelber Becherschwamm. *Peziza cerina* Pers. S. F. 651. 62. Halbkugelig, sehr kurz gesielt, außen wollig, olivengelblich innen reichlich gelb. $\frac{1}{2}$ — 1 Linie im Durchmesser. Wohnt gesellig auf trozen moderndem Holze, vorzüglich auf Eichenstrünken, im Herbst und Frühlinge. — Fig. 283.

Peziza fuscescens Pers. S. F. 654. 75., braun, partflockig, mit verflachttem Becher, hebt sich schon auf höherem Stiele, hat aber noch die trübe Färbung. Wohnt auf faulen Blättern der Eiche. Raum $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser.

22) Schöner Becherschwamm. *Peziza pulchella* Pers. S. F. 653. 69. Fast kugelförmig; weiß, zottig, auf sehr kurzem Stiele, die Scheibe eng, vertieft, reichlich gelb. Durch-

mes-

messer $\frac{1}{2}$ Linie. Wohnt fast das ganze Jahr hindurch auf ersterbenen, noch mit der Oberhaut bedeckten und unter derselben modernden Eichenästen, gesellig, oft gedrängt. — Fig. 284.

Anmerkung. Sie ist eine unmittelbare Fortsetzung der *Peziza granuliformis*, die sich hier nur auf einen kurzen Stiel hebt.

23) Geöffneter Becherschwamm. *Peziza patula* Pers. S. F. 654. 74. Schüsselförmig gesielt ^{c)}), weiß mit blaßgelblicher Scheibe, Außenfläche mit kurzen, am Rande aufsteigenden und gedrängteren Flecken bekleidet. $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Wohnt gesellig, doch zerstreut, auf modernden Eichenblättern, oft mit *Himantia candida* Pers. verbunden. — Fig. 285.

Wie *Peziza fuscescens* zu *Peziza cerina*: so verhält sich diese zu *Peziza pulchella*; der verzweigte, aber zugleich sich öffnende und verflachende Becher hebt sich auf höherem Stiele, die zartere Blattsubstanz bewohnend.

Peziza virginea Pers. S. F. 653. 51. Aus dem Halbkuglichen trichterförmig, gesielt, schneeweiss, außen zartflockig. $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Gesellig auf modernden Hölzern, im Herbst.

24) Kelchförmiger Becherschwamm. *Peziza calycina*, Pers. S. F. 653. 70. Flach-trichterförmig, gesielt, weiß mit gelblicher Scheibe, Becher außen zartflockig, Stiel glatt, Großer und flacher als die vorige, bis zu $1\frac{1}{2}$ Linien Durchmesser des Bechers. Gesellig, im Herbst, auf moderndem Holze. Zarte Substanz. Schlauchlage über die Hälfte des senkrechten Durchmessers des Bechers. Schläuche groß. — Fig. 286.

25) Becherschwamm der Tische. *Peziza pitlyna* Pers. S. F. 652. 68, Ic. et deser. Fung. t. 11. f. 2. Flach-schüsselförmig, langgesielt, blaßroth, die ganze Außenfläche zottig. Gegen 2 Linien Durchmesser. Im Frühling auf Tischenzweigen, gesellig. — Fig. 287.

c) Substanz der vorigen, Zellen überwiegend. Große Schläuche; 6—8 Schlauchkerne in einer Reihe. — Außenfläche mit leichtem Anfluge von Haaren oder Schüppchen. — Wohnen auf der Erde. Größere, regelmäßige Gebilde, hie und da mit Neigung zur Spaltung des Kelchs.

26) Scharlachrother Becherschwamm. *Peziza coccinea* Pers. S. F. 652. 67. Bull. Champ. t. 467. Becherschwamm mit gekerbtem Rande, innen scharlachroth, außen weißlich, weichhaarig. Ueber $\frac{1}{2}$ Zoll hoch. Weiche Substanz. Wohnt einzeln auf todtten an der Erde modernden Reisern, in schattigen Wäldern. Ein Frühlingschwamm, der gewöhnlich im März erscheint. — Fig. 288.

Aus-

c) Stiel von der Länge des Durchmessers des Bechers.

Ausdauernder Becherschwamm. *Peziza perennis*. Pers. S. F. 644. 42. Michel N. G. pl. t. 86. f. 10. Trichterförmig auf verlängertem Stiele, rothgelb, schuppig, mit einem ausdauernden, schwarzen Wurzelknoten. Oft über 3 Zoll hoch. Wohnt in den Wäldern Italiens auf der Erde, büschelförmig wachsend.

27) Knolliger Becherschwamm. *Peziza bulbosa*. Pers. S. F. 645. 44. Halbkuglich, innen braun, außen grau, schuppig-bestäubt; der verlängerte Stiel entspringt aus einem runden Wurzelknoten. Höhe bis zu $1\frac{1}{2}$ Zoll. Wächst einzeln an Gräben, in Wäldern im Herbst. — Fig. 289.

Langgestielter Becherschwamm. *Peziza macropus* Pers. S. F. 645. 45. Obss. Myc. I. t. 1. f. 2. Napfförmig, mit verlängertem Stiele, grau, außen heller, körnig beschuppt. 1—2 Zoll hoch. Wächst im Herbst, in Buchenwäldern, auf der Erde. — Fig. 289. B. Die Schläuche. Vergl. A.

28) Napfförmiger Becherschwamm. *Peziza Craterella*. Pers. S. F. 645. 45. Hedw. Musc. Frond. Tab. 19. Fig. c. Napfförmig, in den sehr verdünnten, zartvollen, langen Stiel gedehnt, weißlich mit bläsfrother Scheite. Über 2 Zoll Höhe, oft 1 Zoll Durchmesser der Scheite. Wächst gesellig auf der Erde in Wäldern. — Fig. 290.

29) Gesuchter Becherschwamm. *Peziza sulcata* Pers. S. F. 643. 38. Tab. 5. Fig. 1. Der dicke, gesuchte Stiel erweitert sich in einen flach-vertieften Becher von wenig größerem Umfang; Farbe gelblich-weiß. Bis zu 1 Zoll Höhe, bei $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser. In Buchenwäldern, einzeln. Ein Frühlingschwamm. — Fig. 290. B.

Anmerkung. *Peziza sulcata* und *Acetabulum* Pers. streben schon durch die Bindung des Stiels und Bechers über die Grenze hinaus. — Auch der Wurzelknoten von *Peziza perennis*, *bulbosa*, *tuberosa* Pers. &c. nimmt den Gegenzug einer oberen und einer unteren Hemisphäre wieder auf; dagegen dehnt sich der Stiel, gleichsam ein evolviertes Wurzelknoten, bei *Peziza radicata* Pers. S. F. 642. 33. Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin. Band 3. tab. 4. fig. 4., nach der Tiefe, und erreicht Wurzelform.

d) Substanz fasrig-zellig, dünner. Schläuche verhältnismäßig groß, körbig, machen den bedeutendsten Theil, (wenigstens zwey Drittheile), der Substanz aus; die Schlauchkörper gewöhnlich in 2 Reihen, 8. Außenfläche glatt. Der Stiel oft lang, am Grunde fasrig und wurzelnd, von dunkleren Farben aus in reines Weiß bleichend. Wohnen theils auf moderndem Holze, theils auf der Erde.

Peziza Poenla Pers. S. F. 659. 90. Halbkuglich mit weiter Mündung, bläskraun, mit dünnem, schlankem, aber kurzem Stiele. $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser, Länge des Stiels 1½ Linien.

30) *Stielwurzelnder Becherschwamm*. *Peziza Rapula* Pers. S. F. 658. 88. Der napfförmige Becher geht in einen langen, wurzelnden Stiel über. Farbe bläskraun, allmählig dunkler. Düne, brüchige Substanz. Wächst einzeln, wurzelnd, auf der Erde. — Fig. 291.

31) *Früchtebewohnender Becherschwamm*. *Peziza fructigena* Pers. S. F. 660. 96. Bläsküsselkörnig, am Grunde vereinzelt, in einem sehr langen, fadenförmigen, gekrümmten Stiel übergehend, der sich mit Haarsäcken anheftet, außen gelblich, die Scheide im Alter röthlichbraun. Durchmesser 1—2 Linien, Höhe 2 Linien bis 1 Zoll. Substanz sehr dünn. Schläuche stark. Wächst im Nachsommer und Herbst auf Eichen, auf Buchen, auch, doch seltner, auf Zweigen. — Fig. 292. B. Zarter, röthlichgelb, auf den Früchten von *Carpinus Betulus*.

Peziza lutescens Pers. S. F. 662. 103. und *salicina* l. c. 663. 104. schließen sich hier an, und gehen stetig über. — Der Becher rund, schüsselkörnig, der Stiel gleich dick, gerade oder etwas gedreht, doppelt-höchstens 3mal so lang, als der Durchmesser des Bechers, *Peziza lutescens*; — der Becher etwas größer, zarter, ungleich, — *Peziza salicina* Pers.

32) *Strahlentzweigender Becherschwamm*. *Peziza radiata* Pers. S. F. 662. 101. Bleichgelb, der Becher schüsselkörnig, gegen den Stiel etwas trichterförmig, am Rande mit steifen Borsten gestrahlt, der Stiel höchstens doppelt so lang, als der Durchmesser des Bechers, gleich dick, etwas zusammengedrückt, Farbe gelblichweiß. 1—1½ Linien hoch, und $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ Linie Durchmesser. Wohnt im Herbst auf dünnen Stengeln ersterbener Kräuter. Ich sah ihn noch nicht auf Nisfern. — Fig. 293.

Anmerkung. *Peziza laciniata* Alb. et Schw. Consp. F. Tab. VII. fig. 6. scheint zu der ersten Tippshaft dieser Linie zu gehören, und in ihr ein Verbild dieser Metamorphose darzustellen. Merkwürdig ist die fein-nehkörnige Sculptur der Oberfläche jenes Schwamms, der auf trocknen Eichenblättern gefunden wurde.

33) *Zarter Becherschwamm*. *Peziza tenella* Batsch. *Pez. cyathoidea* s. *tenella* Pers. S. F. 662. 102. Trichterförmig mit gleichdickem Stiele, schneeweiss, im Alter gelblich. Durchmesser $\frac{1}{2}$ —1 Linie, Höhe 1½—2 Linien. Der Stiel so hoch, oder nur etwas höher, als der Becher. Substanz des Bechers dünn, kaum $\frac{1}{6}$ gegen die Schlauchlage. Wohnt im Herbst auf Stengeln und dünnen Nisfern. — Fig. 294. (Ich gebe eine äußerst kleine Spielart, die mit den größeren Formen, und mittelst dieser mit *Peziza cyathoidea* Pers., durch die reinsten Übergänge zusammenfließt.)

34) Glockenförmiger Becherschwamm. *Peziza Campanula milii*. Gelb, hantartig, glockenförmig, oder bauchig-trichterförmig, in dem dünnen Stiel übergehend. Der Stiel so lang, oder kürzer als der Durchmesser des Bechers. Weht gesellig auf medrenden Reisern an nassen, schattigen Orten. Im Nachsommer. — Fig. 295.

Anmerkung. Gegen das Licht gehalten, zeigt sich in der membranösen Substanz des Bechers ein obsoletes, adriges Gefüge. Die Schläuche sind sehr weich, und trennen sich im Wasser.

Es ist die zarteste Form des Peridien-Bechers einer Archivie, und, bey den großen Schläuchen der Scheibe, die schönste Blüthe der Gattung.

Zweyte Gattung. Schlauchbecher. *Ascobolus Pers.* Die Schläuche der Schlauchlage treten bey der höchsten Entwicklung über die Oberfläche zerstreut hervor, färben sich dunkel, und werden endlich ausgesteckt. Der Becher tellerförmig, oder verkehrt-konisch, meistens scheinend, oder auch kurz gestielt. Außenfläche oft bestäubt oder beschuppt. Substanz weich, ans Gallertartige gränzend. Textur fasrig, mit senkrechter Richtung der Fadenzellen, und wenigen kürzeren Zellen. Zahlreiche Nebenfäden zwischen den Nebenschläuchen, die aber im Fortgange des Wachsthums undeutlich werden; durch ihre Anzahl ist das zerstreute Hervorbrechen der wahren Schläuche bedingt. — Die Schläuche, etwas keulenförmig, enthalten acht Körner, durch deren lehle Trübung sie selbst aus dem Wasserhellen ins dunkle Schwarzhelle übergehen, doch geschieht dieses erst zur Zeit des Hervortretens über die Oberfläche des Kelchs an der Berührung der Luft. — Die bekannten Arten wachsen zum Theil noch auf faulen Stämmen, und sind dann dunkler, mehr gallertartig, größer, aber die Schlauchlage enthält weniger Nebenfäden, die jedoch länger bestehen; andere, kleinere, von hellerer, röthlicher und gelblicher Färbung, wenige große Körnerschläuche lebhaft ausschleudernd, wohnen auf dem Abgange des Rindviehs, wenn dieser schon an der Luft stärker verwittert ist, oft gesellig mit *Pilobolus*, dessen Function sie in dieser zweyten Linie der Schlauchschwämme, als die freysten Entwicklungskreise, wiederholen.

1) Abfärbender Schlauchbecher. *Ascobolus inquinans*. Pers. S. F. 631. 1. Schmidel ic. et anal. pl. Fasc. III. Tab. LXX. Verkehrt-kegelartig, fleischig, Außenfläche ungleich-gekörnelt, braun, Scheibe glänzend-schwarz, abfärbend. Geht endlich in unregelmäßige, verflachte Formen über, Schläuche cypriform, Nebenschläuche undeutlich.

Bon

Von 2 Linien bis zu einem Zoll Durchmesser und Höhe. Wohnt gesellig im Herbst auf stark modernden Eichenstämmen. — Fig. 296.

Anmerkung. Der Vertikalabschnitt zeigt eine durchscheinende, punctirte, kaum hie und da gestreifte Substanz, durch die stellenweise eine dunklere, deutlich abgegrenzte Ader, wie die heranwachsende Textur des Trüffels, herauftsteigt. Zwei dunklere Bogen scheiden die Grenzen der Schlauchlage und der Grundsubstanz.

Aber von ihnen aufwärts beginnt nicht, wie bey den Becherschwämmen, die aussichende Schicht von Schläuchen sondern die gelblich-durchscheinende, gallertartige Masse setzt sich, feiner und lichter, fort, der Umfang ist dunkel, und zeigt nach Außen ungleich horroraugende, länger oder kürzer aneinander gereihte Körner. Ähnliche dunkle Körner liegen einwärts von den dunklen Gränen unordentlich gereiht in der gallertartigen Substanz, die sich zwischen ihnen in zarte Streifen bildet, und zu unvollkommenen Nebensäben ausstieht. Diese gereihten, dunklen Körner zeigen sich bey stärkerer Vergrößerung selbst als Schläuche, deren jeder wieder 3—8 schwarze, gewöhnlich in 2 Reihen gedrängte, Körner umfaßt.

Sozhergestalt schwankt dieses Gewächs zwischen dem Höchsten und Niederksten seiner Stufe, — der Herabbildung des Schlauchkorns zur inneren Produktivität, wodurch es in Schlauchbedeutung trae, — und dem Zersetzen des Schlauchs in sich selbst, wodurch er auf Sporenbedeutung zurücksinken würde. Je höher die Stufe ist, die ein Organismus, vermöge seiner ursprünglichen Norm, anstrebt, desto elementarischer, schwankender, unbestimpter ist sein Anfang. Gattungen aber sind selbst wieder individuelle Organismen höherer Ordnungen.

2) Glatter Schlauchbecher. *Ascodolus glaber*. Pers. S. F. 670. 3. Obss. Myc. I. T. IV. Fig. 7. a. b. c. Glindrich, oder gestuft-fegelförmig mit flacher Scheibe, dunkelbraun, glatt. 2—3 länglich-walzenförmige, große Schläuche; der übrige Theil der Scheibe besteht aus dünnen, durchsichtigen Nebenschläuchen. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ Linie Durchmesser. Wohnt gedrängt, in kleinen Häufchen, auf trockenem Abgange des Rindrichs an etwas feuchten Stellen. Im Herbst. — Fig. 297.

Die größen, dunklen, holzbewohnenden Arten, *Ascodolus* (*Peziza*) Pers. *inquinans*, *sarcoides* Pers., *atrovirens* Pers. (wenigstens eine der lebteren sehr ähnliche Art) schließen diese Gattung, dem Neueren nach, an die fleischigen Becherschwämme, denen sie Persoon noch zugesellt, an, — *Ascodolus furfuraceus*, *carninus* Pers. &c. finden in der *Peziza papillata* die nächste Beziehung, so daß also auch diese Gattung, so scharf sie auf der Höhe ihres Lebensprozesses das Auswerfen der Schläuche abzugrenzen scheint, doch von Außen aufs Sanfteste mit den Seitenverwandten verschmilzt. Wahrscheinlich dürften in der Folge durch ge-

naue

naue Beobachtung in verschiedenen Lebensepochen noch manche Becherschwämme in diese Gattung herüber wandern.

Merkwürdig ist bey den Arten der Gattung Ascobolus das ursprüngliche Verwalten zahlreicher Nebenfäden zwischen den Schläuchen. Die Scheidung in productive und blos evolutive Zellen, Schläuche und Fäden, beginnt sogleich mit der Stufe der Kelchschwämmen, obgleich die Nebenfäden hier und da auch zu fehlen scheinen; wie aber die Freiheit der Schlauchbildung steigt, fassen sie in sich das Leben mehrerer Zellen zusammen, und werden dadurch gleichsam Centralpunkte, um welche das durch sie beherrschte Leben der Zelle nur noch im Wachsthum, als Fäden, aussbreitet. So entsteht die Anlage zu dem, was man bey Laub- und Lebermoosen als Staubbeutel und Saftfäden anzusehen pflegt *), schen im Reiche der Schwämme. Der Boden des gemeinschaftlichen Kelchs sammelt Gruppen von Schläuchen und Fäden, wie die zusammengesetzte Blume auf ihrem Boden die einzelnen Blümchen sammelt. Was Ihr bey Moosen ic. männlich nennt, ist hier im Sinne und Ursprunge noch weiblich, — die geleiste Zelle, die sich aus dem nächtlichen Reiche an die Oberfläche gedrängt hat, und nun zur Befreyung gelangt. Das peripherische Leben ist ebenfalls in seine Elemente auseinander gegangen, wie bey den Stempelschwämmen; hier Schleim und freye Körner, dort Fäden, (wachsende Substanz) und austretende Schläuche, (weibliche Antheren).

Die Pezize ist eine Conjugata, der Ascobolus die reine Ectosperma im Reiche der Schwämme.

Durch folgende Tabelle lässt sich der Entwicklungsgang der Schwammevegetation, aus ihren Elementen anschaulich machen.

*) Fig. CCXCVII.

Tabelle zu Seite 2

L u f t.
K n o s p e

Unterirdisches
S a m e.

a.

ata.

.)

Fungi utrini calycini.

Berfließend

I.

Peziza.

b.

a.

Pezizae sessiles.

Stictis.

Hymenopl

c.

Pezizae stipitatae.

Schemam Welt.

L u f t.
K n o s p e.

E r d e.
Zwischenöpfe.
A.
Gründgeißelde.
Sclerotium.

Unterirdisches
G a m e.

B. I.
Gusshämmme. Fleischhämmme.
Genus Tremella.
Gyaria. Coryne.
Hygromitra.

B. 2.
Erdhämmme. Kugelhämmme.
Endogone Uperhiza.
Tuber.

C.

S w e y t e s R e i ß.

C. 1.

Kreuzenshämmme. Clavariae.
(Caulis.)

b.

Asthämmme. Clavariae ramu- Stielhämmme. Clavariae
losae. stipatae.

I. Merisma Clavaria. Spatularia . . . Geoglossum.

2. Loozia. 3.

Zweite Stammgattung. Röhrenhämmme. Boletus. Erste Stammgattung. Blättershämmme. Agaricus.
Geöffnete. Boleti discreti. Verwachsen. Boleti adnati. Agarici crescentes. Absondernde. Agarici
concreti. hymenini.

Absondernde. Ausscheidende.
Agarici secretorii. Agarici excretorii.

Lepiota.	Corticaria.	Gymnopus.	Gymnopus.	Russula.	Lepiota.	Asterophora.
			Omphalia.	Omphalia.		Pratella.
			Mycena.	Mycena.		
			Pleuropus.	Pleuropus.	Micromphale.	
			Apus.	Apus.	Apus.	Coprinus.
			Fistulina.		Resupinatus.	

Vierte Gattung. Dritte Gattung.
Systotrema. Daedalea.
Omphalia.
Apus.

Zweite Reiße.

Erste Gattung. Merulius.
Gymnopus.

Omphalia.

Pleuropus.

Apus.

Resupinatus.

Gomphus.

Mittenshämmme. Clavariae mitratae.

1. Helotium.
2. Helvella.

Zweite Gattung. Hydnus.

Gymnopus.

Russula.

Omphalia.

Mycena.

Pleuropus.

Apus.

Resupinatus.

Hericium.

Dritte Gattung. Telephora.

Omphalia.

Apus.

Resupinata.

(Stereum)

3. Morechella.

D.

Drittes Reiße.

Schlaußhämmme. Fungi utrini.

D. 1.

Befließende Schlaußhämmme. Fungi utrini deliquescentes.

2. Batarrea.

Hymenophallus.

3. Phallus.

4. Clathrus.

(Phallus Mokusin.)

D. 2.

Kelßhämmme. Fungi utrini calycini.

2. Ascobolus.

Peziza.

b. Pezizae sessiles.

a. Stictis.

c. Pezizae stipitatae.

XXI.

Vegetative Schwere. Reich der Wiederkehr zum mütterlichen Schooße. — Fruchtknoten-Leben.

188. In der mittleren Sphäre des Reichs der Schwämme, welche die Keulen- und Hutschwämme bis zur höchsten Entwicklung in den Schlauchschwämmen hindurchführen, wird das evolutive Prinzip, das der Erde eingebildete Infusorium, von innen heraus an die Oberfläche zurückgebracht, und endlich in der Form basischer Entwicklung, als Korn, im Grundsleime, oder als Körner-Schlauch, ausgeschieden. — Diese Sphäre steht also dem Reich der Lufthalgen, den Faden- und Faserpilzen, parallel und endet, wie dieses, mit einer Scheidung des Evolutiven und Basischen im höchsten Momente der Bildung, worauf das Gebildete, in sich getrennt, der Zerstörung heimfällt. Kaum hat sich im Filobolus das Glied mit seiner Productivität nach innen gefehrt, so flieht es auch, den Gegensatz mit dem Basischen in sich aufnehmend, vom Fadenträger, und das Leben ist geschwunden. Dagegen taucht das Lebendige im Daeryomyces in der basischen Substanz unter, und ringt sich nur im wachsenden Nachbilde des infusorischen Fadens herauf. — So die Schlauchschwämmen. Mit reisendem Wachsthum dringt der Stempelschwamm aus der Hülle, und seine Oberfläche zerrinnt schon im Durchbrechen im Grundsleim und Körner. Etwas länger weilt in den Kelchschwämmen die gebildete Zelle. Aber ursprünglich bloß gelegt, eine bloße Decke des Diskus, hat doch auch hier schon die Fadenkette des Daeryomyces sich befreyt, und verläßt den Kelch im freysten Momente der Entwicklung, als unvollendeten Träger, darum aber selbst noch unvollendet, in der einfachen Gestalt des Schlauchs.

189. Wie die Bildung der Schimmelsformation nicht im bloßen Zerfallen und Klüffscheiden, noch im Trennen des bildenden Glieds, noch im Untergehen des Zadens in der geläuterten Basis endigte, sondern nur den Grund legte zu einer neuen Entwicklungssphäre, in welcher die Einheit des in der früheren Sphäre getrennt hervorgehenden Lebens selbst zur bestehenden Bildung kam, und sich, als Walzpilz, selbstständig abschloß, — eben so dürfen wir auch hier, wo uns das Leben des Schwamms in gleichem Mangel erscheint, eine neue Metamorphose, in der das Gliedende zur Bildung und zum Bestand kommt, ahnen.

190. Diese neue Sphäre wird die Elemente des Schwammlebens, Zellenperidie und wachsende Basis, als productive Einheit darstellen, d. h., die Substanz selbst wird in die Form ihres productiven Princips, die Peridie, umschlagen, und die freye Zelle von Ascobolus im Urmomente der Entwicklung aus sich darstellen.

191. Ich beziehe mich in dieser Hinsicht auf das, was in der Einleitung zu den Walzpilzen gesagt worden ist, und hebe hier nur das Eigenthümliche der Stufe hervor.

Die Substanz, als wachsende Basis, soll in die Form des Productiven übergehen, und sich zugleich frey nach außen, als begrenzte Individualität, darstellen. — Sie wird demnach zur Blase, als der Urzelle. Aber diese Blase ist aus der entwickelten, fasrig-zelligen Substanz des Schwamms hervorgegangen, füglich selbst nicht bloße Grenze, (dünne Membran aus dem Elemente des productiven Glieds), sondern häutiggewebte, derbere Umgränzung, für sich bestehend und dem Innern nicht unterthan. Sie hat ihre Bildung sogleich im Beginnen des Wachsthums, und besteht nicht nur aus eigner Kraft, sondern bildet auch im Entstehen sogleich den ganzen Kreis ihrer letzten Metamorphose vor. Sie ist eine nach außen geschlossene Sphäre. Die Halbkugel des Kelchschwamms schließt sich wieder, die Hülle des Stempelschwamms zwingt den Stempel unter sich, und verzehrt ihn wieder.

Anmerkung. Schen in mehreren Kelchschwämmen geht die Vollendung des Kelhs über den Halbkreis hinaus, nähert das Gewächs der Blase und läßt nur eine

eine kleine Öffnung. Manche Gewächse der nächsten Reihe öffnen ihre Mündung weit, und entblößen den Diskus.

192. Im Stempelschwamm herrscht das Wachsende, das von Innen nach Außen durchbricht, vor. Er ist, als solcher, nicht Basis des neuen Reichs, das von der Bildung des Bassischen, oder der oberen Schwammhemisphäre, ausgeht; aber als höchste Entwicklung der Schlauchlage ist er Urtypus, und geht in dieser Form mit in das neue Reich ein.

193. Die productive Sphäre, oder die Zellenperidie (Schlauch) des neuen Reichs entsteht, indem der Peziken-Kelch sich schließt und, frey nach Innen gehend, seine Schlauchlage zerstört. Geschieden von dem ihn bewältigenden Erdprinzip, das die Substanz des Huths noch als bleichen Keim mit seinen Cetylidenen anschwellt und überfüllt, kristallisiert die basische Blase, die ich Peritheciun nennen will, dichter und fester. Die Perithecie besteht aus zarten Fasern, fast ohne Spur von Zellen, die zu einem dichten Gefüge in einander gewirkt sind, und, wie mir bei einigen größeren Arten schien, etwas bündelförmig, schief um den Bauch hinauf steigen. Auf dem Scheitel verschlingen sie sich in den meisten Fällen zu einem offenen Ringe, (Mündung, Ostiolum), verschieden nach der Gestalt des ganzen Gewächses, und treiben dann nicht selten den Wachsthum noch zum warzigen, walzenförmigen, oder pfriemenförmigen Fortsäze, gleich einem in die Luft hinausdringenden Stiele, in dem die Basis, als Faser, wieder den Boden sucht. Tiefere Stufen sind bezeichnet durch weite Öffnung des Mundes, oder durch seine gänzliche Schließung, indem die Fasern der Perithecie verwachsen.

194. Die Perithecie ist die Peridie der Kernschämme; — so mögen die Gewächse dieses Gebiets genannt werden.

195. Die Perithecie stellt selbst die evolutive Peridie dar, nur in sofern sie diese in der Vollendung ihrer Wurzel mit heraus nimmt und sich unterordnet, (einschließt). Sie enthält also nicht bloße Körner, sondern gebildete Schläuche mit Körnern. — Aber der Schlauch ist nur die gedehnte, wachsende Zelle in ihrer nach Innen gerichteten Productivität. Er kann also nicht anders, als mit der Form seines Wachsthums, dem schlauchtartigen Faden, in den Kreis der Sperangie heraufsteigen. Wo er am tiefsten steht, wird er noch am meisten den

Schläuchen der Kelchschwämme gleichen; wo er sich höher entwickelt, wird er selbst mehr zum weiten Faden gedeihen; — die Perithecie umschließt wachsende, productive Schläuche.

196. Das höchste Wachsthum des Schlauchs, als solchen, strebt nach der Auflösung der basischen Substanz, wie wir sie auf der Oberfläche der zerstreuenden Schlauchschwämme hervortreten sehen. Die Schläuche der höheren Sphäre lösen sich ebenfalls in der Entwicklung zu Schleim auf. So geht der Stempelschwamm in die Perithecie ein.

197. Nicht aber das nackte Korn wird frey, wenn der Schlauch zerstießt. Statt daß in den Lust- und Erdschwämmen der Schlauch aus der wachsenden Zelle hervorgieng, zeugt er hier selbst im abgeschlossnen, also freyen, und nur von dem Grundverhältnisse seiner Sphäre abhängigen Wachsthum, aus sich den productiven Faden, den Sphären-Schlauch, Ascidium. — Als wachsend ist er nur Faden, obwohl gedehnter, und zarter; aber als Faden aus dem Wachsthum des productiven Schlauchs muß er sein eignes Leben in sich frey herausbilden. Er enthält oder erzeugt Körner, die selbst Schläuche sind. So entsteht der Schlauch, als Korn, in dem zuletzt zerstreuenden Schläuche, als productives Element des Sphärenschwamms. Die Schläuche der Perithecie enthalten auf den höheren Stufen der Metamorphose durchaus längliche, dreigliedrige Körner, die man gewöhnlich Büchsen, Thecae, nennt, und dann die eigentlichen Schläuche, die nur im jugendlichen Zustande der Pflanze unterscheidbar sind, unbedacht läßt.

198. In den meisten Fällen, wo ich Körner-umschließende, röhrenförmige Schläuche in einer Perithecie bemerkten konnte, fand ich diese Körner dreigliedrig, vielleicht also auch dreikörnig; doch konnte ich nie diesen Inhalt abgesondert darstellen. Diese Dreyzahl ist merkwürdig, weil sie die Stufe der Evolution in sich wiederholt, die aus Perithecie, Schlauch und Schlauchkorn eine dreifache Intussuszeption gewonnen hat, statt daß bey Coprinus noch die kleine Spaltung in zwey verdoppelten, also vierfachen, Reihen durch den Schlauch zieht, und diese Reihen wieder nur zweigliedrig in den achtkörnigen Schlauch der Kelchschwämme gelangen.

Anmerkung. Hier gewinnt zuerst die Zahl das ungleiche Element, das nachher in den höheren Gewächsen, einfach oder doppelt, die Monokotyledonen charakterisiert, wie das gleiche in der ersten Verdopplung (4) die tiefsten Dicotyledonen (Sternpflanzen) beherrscht, bis auch zu diesen die Einheit tritt, und mit der Stufe höherer Ungleichheit die größte Masse der Dicotyledonen ausscheidet.

199. Die Befreyung der durch die schleimige Masse der aufgeleßten Schläuche verklebten Schlauchförderer, Thecae, aus der natürlichen Mündung der Perithecie ist der höchste Lebensact des Kernschwamms, in welchem er sein ganzes Leben ausspielt.

200. Zugleich mit der vollendeten Entwicklung der sich durchdringenden Gegensätze von Infusorium und Basis zur Einheit eines evolutiven, also, seiner eigenthümlichen Bedeutung nach, infusorischen Organismus, muß das Erdische wieder als ein Neueres, Tieferes hinzutreten; denn nur die Einheit des Infusorischen und Basischen ist das ganze Gewächs; so jedoch, daß beyde im umgekehrten Verhältnisse außer einander, und nur in der Durchdringung selbst im gleichen Verhältnisse existiren. — So sehen wir zu dem Balg der Balgpilze, der den Zaden und das Kern in sich productiv darstellt, wieder die wachsende Basis, als Träger oder Stiel, hinzukommen. Auch die Kernschwämmme werden also ihre eigne Erde haben, in der sie, zur Begründung der Metamorphose, wurzeln.

201. Der Kernschwamm ist gebildete, productive Erde. Seine Basis kann also nur als die ungebildete, productionlose Erde zu betrachten seyn, und zwar in demselben Verhältnisse mehr, wie der Kernschwamm selbst für sich zur Befreyung gelangt, welche eben darin besteht, daß er sich seines Trägers entledigt, und, durch eine successive Metamorphose immer mehr gesondert, endlich gleichsam selbst ausgeschieden, und einzeln für sich, als wachsende Sphäre, hingestellt wird.

Wir nennen diesen Träger des Kernschwamms Boden, Stroma.

202. Der Boden der Kernschwämmme zeigt sich auch in der Erfahrung als eine reiche, gewöhnlich dunkle, körnige, oder grummige, bröckliche Masse, ohne eine andere Umkleidung, als die, welche durch größere Verdichtung der Substanz im Umfange gebildet wird. Nur wo der der Basis eingepflanzte Trieb des Wachstums

thums noch gewaltiger wirkt, geht der Boden des Kernschwamms in sehr ausgezeichnete Germen über, und hat dann noch fastige Textur, auch eine Art von Hautbedeckung, unter welcher die Peritheien stehen; — oder er treibt sogar, als Baserpilz, in gegliederte Zweige aus, welche die Peritheien unter sich bergen.

Aber diese Macht des Wachstums ersicht auf verschiedenen Stufen der Entwicklung, schneller oder allmäßlicher, und es bleibt nur noch der schwärzende Anflug der Keimschichte, in dem sich zuerst das Leben der Basis, wie ein trüber Schatten, an der Oberfläche verbreitete. — Auch dieser Schatten ist oft kaum zu bemerken.

203. Wenn aber schon der Boden, als erstarnte Basis, erloschen ist, regt sich noch einmal der leckere, fadige Hypothallus des Kelchschwamms, und versammelt auf sich die zarter-gebildeten, selbst ihre dunkle Schwärze verläugnenden Kernschämme, daß sie, wie ein basisches Eurotium, aus den Paraphysen und Schläuchen der Kelchschämme gebildet, nackt dazustehen scheinen, weiblich zuerst unter dem wachsenden, inhaltslosen Männlichen.

So scheint mir das Leben der Kernschämme zu verlaufen, gleich dem der Walzpilze, immer nach Innen gekehrt, siets das Gegenheil suchend, und in dem Moment des Erfassens selbst darein umschlagend, daß von dem früheren Seyn nur noch die Ahnung bleibt, das Wesen aber in der freunden Bedeutung sich selbst wieder, als sein eignes Gegenbild, zu suchen getrieben wird. — Die Dammerde sprößt und treibt, — ihr letztes Product aber ist ein wachsender Staubfaden, der seinen Inhalt auf die Mutter zurück stäubt; — sie knospt und keimt, aber ihr letztes Erzeugniß steht, als nacktes Germen, auf dem Lager des erschöpften, infusorischen Hypothallus, und schüttet seinen Inhalt zuletzt wieder, als infusorisches Ei, aus, das in dem Laufe der Metamorphose aus dem Unterirdischen nur die Dehnung und die Vervielfältigung der eignen Substanz gewann.

204. Nur in der Erde ist die Einheit und Beziehung des vegetativen Lebens, — was aber darüber hinausragt, muß wieder in ihr untergehen, um ein Daseyn in der Welt der Erscheinung zu begründen.

205. Das Reich der Kernschwämme ist charakterisiert durch die geschlossene, meist regelmässig mündende, dicke Perithecie, die einfache, oder eingeschachtelte Körnerschlüsse enthält, und durch Auflösung aller accessorischen Substanz entbindet.

Ihr Träger ist ein Boden, Stroma, von grummiger oder faseriger, meistens treckner Substanz und verschiedener Gestalt, nach den Graden der Entwicklung, in denen er mehr oder weniger zurücktritt. — Wo ein fadiger Hypothallus vorwaltet, ist der Boden schon größtentheils, oder ganz, verdrängt, wo der Boden sprost, ist der Kernschwamm untergeordnet.

Die meisten dieser Schwämme wachsen auf moderndem Holze, wenige auf der Erde. Der Umfang mehrerer, durch einen Boden vereinter Kernschwämmen (Perithecien) kann, als Totalgebild, ansehnlich seyn; aber der einzelne Keimschwamm, (Perithecie), selbst ist allezeit klein, das Infusorische und Unreife der Evolution auch in der Masse darstellend. Das ganze Reich der Pilze und Schwämme ist, so große Volume es auch hie und da, dem Anschein, nach, ausgebildet, doch in der That, wie in seinem Wesen, eine mikroskopische Welt.

Die herrschende Farbe durch das ganze Gebiet ist die schwarze der irdischen Basis, in ihrer Reinheit, nach dem Urbilde der Keimschicht. Nur selten tritt eine lebhaftere Färbung auf, und dann bricht flettes Gelb und Roth hervor, die durch Braun wieder zurück sinken. Mit der aufblühenden Farbe wird stets auch die Masse weicher, und die Textur der Perithecie etwas zellig; dann besteht sie auch nicht aus eigner Kraft, sondern sinkt, wenn ihr Inneres verdunstet, oder aus Mangel an Feuchtigkeit einschrumpft, mehr oder weniger zusammen, aber bey neuer Anfeuchtung schwollt sie wieder an.

Im Ganzen kommt den Kernschwämmen unter allen Individualitäten der ganzen Schwammpflanzengesellschaft die längste Dauer zu. — Manche bestehen Jahre lang unverändert, nachdem sie schon in den ersten Wochen ihre Schlauchkörper ausgeschüttet hatten. Andere bedürfen selbst zur Entwicklung der Perithecien aus dem Boden eines vergänglichen Wachthums derselben von zwey bis sechs Monaten, während welcher Zeit der Boden, als Träger, ein eigenes Leben für sich zu vollenden scheint, als dessen Blüthe und Exstirpation die Ausbildung einer Lage von Perithecien unter

unter seiner Oberfläche zu betrachten ist. An der Stelle, wo sich die Perithecien bilden sollen, ist früher eine zellige Lage sichtbar, die in regelmäßigen Zwischenräumen die Anlage der Perithecien, als rundliche, gedehnte, mit dichter, körniger Masse angefüllte Räume zeigt.

Manche der einfachen Kernschwämme entspringen im Innern des oft noch sehr festen Holzes, und bleiben entweder stets darin verschlossen, indem nur ihre Mündung hervortritt, oder sie brechen im Fortzuge des Wachsthums hervor, und erscheinen ganz, oder größtentheils, an der Oberfläche. Über diese lagert sich dann oft eine fadige oder schon rindig verwachsene Schichte, ein umgewandter Hypothallus, mit dessen Ursprung das Leben der Lichenen andämmert. — Die größere Dauer bezeichnet die höhere Stufe errungener Selbstständigkeit, und drückt das Verhältniß des Germens zum Staubfaden, im Parallelismus mit der Lebensdauer der Balgspilze, aus.

Mit einem wahren Parasiten auf lebenden Pflanzen eröffnet sich aber der Eingang zu dem ganzen Reiche, das nur auf wenige wesentlich verschiedene Gattungen, zweitens jetzt die Erfahrung reicht, beschränkt erscheint.

206. Charakteristik der Gattungen der Kernschwäme.

Erste Gattung. Schnurzwamm. *Antennaria* Link. (Schraders n. Beurn. f. d. Bot. Bd. 3. Heft 1. und 2. p. 16. T. I. fig. 27.) Statt des Bodens ein fastiger, gegliederter Hypothallus. Die Perithecien, im Hypothallus versteckt, geschlossen, enthalten längliche, freye, vierringige Schlauchkörper. Wehnken parasitisch auf den Zweigen lebender Bäume. Farbe schwarz, dunkel.

Diese höchst merkwürdige Gattung bezeichnet eine Stufe der Metamorphose, in welcher der Boden, von einem belebten Grunde getragen, freyer wächst, und in die Bildung der dichten Faserpilze üppig ausschreibt. Die Fasern, aus denen das Gewächs größtentheils besteht, bilden einen filzig-borstigen Überzug der Astse und Zweige, auf denen sie leben, indem sie sich im Wachsthum mehrmals teilen und untereinander verflechten. Sie sind dunkel und wenig durchscheinend, von Gestalt perlschnurförmig, aus runden Gliedern zusammengesetzt, welche sich leicht trennen, so daß man schwerlich eine ganze Faser frey darstellen kann. So ist der Wuchs des

des Bodens gleich einer kräftig sprossenden Torula. — Aber im Fortzange des Wachsthums bilden sich am Grunde des färgigen Trägers runderliche, nicht ganz regelmäßige Körner, von der Größe eines Hirsekorns bis zu der eines Hanfkorns, die leicht zerwittern, und ihren Inhalt, als kleine längliche, schmale Schlauchkörner, über den Boden ausschütten. In ihrem vollkommenen Zustande zeigen sie im Innern eine Art von Schichtung, vielleicht die Anlage zu Schläuchen, oder auch Reste der schon gelösten, zwischen welchen in der schleimigen Masse die dunkleren Schlauchkörner unerträglich vertheilt sind. — Die Schlauchkörner haben mehrere, 9—12, deutliche Ringe, und enthalten eine körnige Masse, deren genauere Bestimmung mir noch nicht gelingen wollte, so oft ich auch die Untersuchung der Perithecien vernahm. Vielleicht ist der Inhalt der Schlauchkörner noch unvollendet, nur gleichsam geronnen, da auch die Perithecie selbst gegen den kräftigen Wuchs des Bodens zurückbleibt. Das Parasitische bleibt überall von der Höhe seiner Stufe fern, und neigt mehr zu dem einfachen Wachsthums-Act, als zu der Sammlung und Reproductien seiner selbst.

Herr Professor Link entdeckte die *Antennaria ericoplila*, wie er sie a. a. D. nennt, bey seinem Aufenthalte in Portugal, an den Zweigen der *Erica arborea*. — Eine zweyte Art, die ich *pinophila* nennen will, fand mein Bruder vor einigen Jahren bey Erlangen auf *Pinus picea*. Sie überzog alle Reste einiger jungen Bäume, die an einem dumpfen Standorte von anderen höheren Bäumen unterdrückt wurden, und gab ihnen ein eignes, düsteres Aussehen. Auch die kümmerlich zwischen dem Filze fortgegetirenden Nadeln klickten von dem Ansahe des Parasiten nicht ganz verschont. So bestand die Vegetation der *Antennaria* mehrere Jahre, und erst im zweyten Jahre bemerkte man die Perithecien.

1) Schnurzschamm der Tanne. *Antennaria pinophila* mihi. Aus Häufchen zusammenliegend, schwarz, Glieder etwas breiter als lang, Schlauchkörner länglich, an beiden Enden spitz. Wohnet auf *Pinus picea*, ausdauernd. — Fig. 298.

Anmerkung. Ich untersuchte ein sehr entwickeltes Exemplar vom Weisenstein im Thurgaugebirge, wo es mein Bruder am 3ten Juni 1815 fand. Große, unregelmäßige Perithecien lagen überall dem schwarzen filzigen Geflecht zum Grunde, ihr Durchmesser übersieg oft eine Linie. Aus ihnen und unter ihnen sprechen die Gliederfasern zahlreich herau, und verschmelzen am Grunde unvermeckt in die zellig-körnige Substanz der Perithecien. Diese Fasern reihen ästig, sparrig, von verschiedenem Durchmesser, — dicke, gewöhnlich kürzere, mit breiteren

ren Gliedern, — längere, krause, kaum halb so dick, als die ersten, mit kugelförmigen Gliedern; beide schienen bräunlich durch, die dickeren mit körniger Trübung; gegen die Spitze hin verschmälerten sich die Stämme und Zweige. Hier und da saßen, nach Sporen-Weise, dreistrahlige Sporenlörner, mit walzenförmig-gebeugten Armen, auf. Ihre Farbe bleicht, klarer, durchscheinend, ins Gelbe. Ich zählte 5—6 Minge, die durch kuglichen Inhalt gebildet zu werden schienen, denn die Grenzlinien klaffen an den Rändern. Die gewöhnlichen Schlauchlörner erschienen erst, nachdem ich durch Druck eine Perithecie gesprengt hatte. Der Inhalt der Perithecie breitete sich, graulich durchscheinend, als schleimige Masse ohne eigene Textur, aus, und es zerstreuten sich nun die länglichen, spitzen, 10—11 ringlichen, bräunlich schimmernden Schlauchlörner, deren innre Substanzt nur eine feinkörnige Trübung zeigte. — Dieses nun scheint mir die höchste Entfaltung dieses Gewächses, wo es seine gegliederten Taschen, wie Taster, in die Lust ausstreckt, und den irdischen Staubpitz, die verdeckte Stilbospora, zu sich herabzieht, während aus der Tiefe, beschlossen und lichtlos, die herabgesunkene Spore des Exosporium unsichtbar herauskeimt, auf bahnlosem Steige, nur aus der Zerstörung der Masse sich entbindend.

Die dreistrahligen Sporen der Stilbospora asterosperma Pers. unterscheiden sich von den hier anstiegenden Sporenlörnern, außer dem nackten Herrobrechen in klumpigen Massen, nur durch kürzere, seltner abgerollte Strahlen. (Man vergleiche Tab. I. Fig. 17. B. + mit Fig. 298. ++z.) — und eben so verhalten sich die Sporen des Exosporium Tiliae zu den Schlauchlörnern der Autennaria pinophilis. Dort gleiche Dehnung, Neigung zum keulenförmigen Anschwellen nach oben aus der Bindung des unteren Endes, — hier Zuspitzung beider Enden in der richtunglosen Beschlossenheit des wiedererwähnenden irdischen Keims.

Die strahlige Form der Sporenlörner ist auf keine Weise für eine optische Täuschung zu halten. Mehrere hunderte, die ich bei wiederholten Untersuchungen fand, zeigten denselben regelmäßigen Bau, behielten ihn vertrocknet und wieder erweicht, und keine Erschütterung des Wasserkropfens konnte die Strahlen trennen.

Nach Herrn Prof. Link könnten vielleicht beide Arten als eine einzige betrachtet werden. Ich ziehe indessen, des verschiedenen Standorts wegen, vor, sie einstweilen getrennt aufzustellen, aber zugleich den Wink zu berühren, den diese Uebereinstimmung in einem parasitischen Bewohner für die geheime Verwandtschaft der Nadelhölzer und Eriten giebt, die unbefangene Ansichtung mehr, als die künstliche Berücksichtigung der Blüthentheile ansprechend.

Zweyte Gattung. Rizzen schwamm. Hysterium. Das Peritheciun länglich, mit linienförmiger Mündung, oder rundlich, klappenförmig - geschlossen.

sen *). Die Schläuche, vom Grunde an aufrecht, gerade, enthalten ovale Schlauchförmner. Der Boden dünn, als rindiger Anflug, oder ganz fehlend. Wohnen auf Rinden und Stämmen der Bäume, verzunglich der Nadelholzer. Farbe schwarz, sehr selten ins Bräunliche neigend.

Die Substanz der Perithecie ist trocken, geförnelst und bröcklig ins Fasrige, ihre Mündung, nach der Form der ganzen Perithecie gebildet, als Nizze oder Linie bezeichnet. Im ersten Falle sind die Mundränder der Perithecie abgerundet, im letzten scharf; dann klaffen sie oft bey feuchtem Wetter, der Boden liegt bloß, als eine etwas weiche und gallertartige Schlauchschicht. Wirklich haben die Schläuche noch den Bau der Kelchschwämmen, aber sie enthalten schon ovale, deutlich und, wie es mir schien, dreymal getheilte Schlauchförmner, welche endlich, wenn die Substanz der allgemeinen Schläuche geleist ist, frey in der Masse des Diskus sich zerstreuen. (Man sehe Link a. a. D.)

Die Gattung *Hysterium* steht den Kelchschwämmen am nächsten; in ihr herrscht die Perithecie, wie bey *Antennaria* der Boden. Raum hat sich nach der offne Kelch geschlossen, die Schlauchlage behält die alte Richtung und Gebundenheit; aber eben die Schließung der Mündung und die zweyfache Entwicklung der Schläuche, so wie der längere Bestand des ganzen Gewächses, bezeichnen denehoch ihre höhere Stelle. — Eben so bezeichnend für den Charakter der vorherrschenden Perithecie ist das Zurücktreten des Bodens, der hier noch mit der Perithecie in Eins zusammenfällt. Dafür geht diese selbst in den Wachsthum. Sie sucht die Länge, krümmt und verschlingt sich oft mit mehreren benachbarten auf mannigfaltige Weise.

Zwey Hauptstufen sind zu bemerken:

- a) Die Perithecien bilden sich unter der Oberfläche des Holzes, meist unter der Rinde, und brechen hervor: *Hysteria erumpentia*. Eine tiefere, herauf-

* Die Gattung *Actidium* Fries. Obs. Myc. p. 190.. Receptaculum nullum, Perithecium sphaericum, solidum, riuis pluribus radiatis. Gelatina nulla, unterscheidet sich, nach Hrn. Fries's Beobachtung, nur durch die Mehrzahl der Spalten von *Hysterium*, und mag daher vorläufig in dieser Gattung stehen bleiben. Die einzige bekannte Art:

Actidium Acharii Fries, ist a. a. D. beschrieben und Tab. III. Fig. 1. e. f. abgebildet.

aufsteimende Form. Dann sind die Mundränder oft fein und scharf, sie klaffen weit, der Mittelraum des Bodens ist breit, die Schicht der Schläuche weicher.

1) Klappenmündiger Rizzenchwamm. *Hysterium valvatum* mibi. Halskuglig, schwarz, öffnet sich mit drei bis sechs zurückweichenden Klappen; dann liegt die grünlich-schwarze Scheibe frey; das Gewächs gleicht einer Pezza mit geschlitztem Mande. Auf Zweigen der Föhren im späten Herbst. — Fig. 299.

Herz Doctor Heller, dem die Flora des ehemaligen Großherzogthums Würzburg so viele wichtige Entdeckungen verdankt, hat mir diesen von ihm im December aufgefundenen Rizzenchwamm mitgetheilt.

Anmerkung. Die Schlauchlage verliert sich im Trocknen gänzlich, und es zeigt sich bey dem nochmaligen Aufweichen nur der dunkle Grund, mit einer dünnen Schicht aussichter, dichter, gallertartiger Substanz.

2) Rizzenchwamm der Eiche. *Hysterium quercinum* Pers. S. F. 100. 11. In die Länge gedehnt, gestreckt, oft gekrümmt, quer und schief aus der Oberhaut herevorbrechend, mit scharfen Rändern. Farbe in der Jugend graulinig, im Alter braunschwarz. — $\frac{1}{2}$ —2 Linien lang, kaum $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$ Linie breit. Bau der Schlauchlage wie bey dem vorhergehenden. Wohnt im Frühlinge und Herbst häufig auf jungen Eichenästen. — Fig. 300.

Anmerkung. *Hysterium Taxi* Pers. nimmt die Form des Bodens in die Bildung der Minde des Stammes auf, wie wir dieses bey mehreren parasitischen Staubpilzen gefunden haben. — An *Hysterium quercinum* schließen sich Formen der *Opegrapha rubella* Ach., denen der Hypothallus fehlt, — an II. *Taxi* Formen der *Opegrapha vulgata* an. — Siehe Fig. 300 B. *Opegrapha rubellae* Var.

b) Die Perithecien entwickeln sich frey auf der Oberfläche, die gewöhnlich schwarz oder grau anfliegt. Ihre Substanz ist dann fester, ihre Mundränder stumpfer, so daß die Mündung deutlicher, als Rizze, erscheint; aber nie entfernen sie sich so weit, daß die ganze Scheibe entblöst würde. Die Schläuche sind kleiner, ihre Schlauchkörner undeutlich abgetheilt. Die Oberfläche ist glatter, glänzender, recht Ebenholz- oder Kohlschwarz. —

3) Miesmuschelförmiger Rizzenchwamm. *Hysterium mytilinum* Pers. S. F. 97. 1. Glänzend-schwarz, muschelförmig, querestreift, nach unten in eine runde, stielförmige Verschnürung gedehnt. Wächst im Herbst, gesellig, auf schwarzem Reimansinge, an Föhren- und Tannenstrunk. Kaum $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. — Fig. 301.

Anmer-

Anmerkung. Die hohe, fast cylindrische, abgeflügelte Scheibe, von den nie klaßenden, dünnen Wänden bedeckt, erscheint ganz aus unzähligen, fast fadenförmigen, stumpsen Schläuchen, mit zarten Nebenschläuchen, die stark, wie kurz gegliederte Oszillatoren, im Wasser schwimmen, wenn man sie gewaltsam abtrennt. Die Körner der Schläuche sind fast rund, und so klein, daß ich nicht im Stande war, an ihnen Ringe zu unterscheiden. — *Hysterium mytilinum* ist sonach noch ganz embryonisch, ein innerlich hoch vollendeter, verschlossener Becher-Schwamm. — Sein Wachsthum strebt nach der Höhe, und scheidet sich noch gewissermaßen in Stiel und Becher. — *Hysterium truncatum* Pers. erweitert sich mehr, und verzerrt die Dehnung des Fußes.

4) *Schloßförmiger Rizzen-Schwamm*. *Hysterium pulicare*, Pers. S. F. 98. 4. Schwarz, aus dem Elyptischen in linienförmige Dehnung neigend, mit stumpfen Rändern; Oberfläche gestreift. Länge $\frac{1}{2}$ —1 Linie, Breite $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ Linie. Schläuche cylindrisch, weit, mit leeren gemischt, die oft verwachsen. Entspringt zerstreut auf Baumrinden, ohne Regel der Beziehung einzelner Perithecen zu einander; das ganze Jahr austrocknend. — Fig. 302.

5) *Schmaler Rizzen-Schwamm*. *Hysterium angustatum*. Pers. S. F. 99. 5. Schwarz, linienförmig, gedrängt, in paralleler Richtung den Rüsten zwischen den Holzfasern ersterbener Eichhörnchen folgend; Oberfläche eben. Ränder scharf, in der Tiefe klappend. Bey einer Länge von 1—2 Linien noch nicht $\frac{1}{2}$ Linie breit. Ercheint spät im Herbst, und verwittert, eber wird unscheinbar, bey trockner Lust. — Fig. 303.

Hysterium contortum Ditt., Sturms Deutschl. Flora III. 2. Tab. 32. I., zeigt noch größere Dehnung und ein freies Verschlungen der gekrümmten Perithecen. Die Form der Schläuche und Körner ist die der übrigen verwandten Arten. — *Graphis scripta* Ach., eine Verwandte aus entferntem Reiche. Siehe Fig. 303. B.

Diese Arten deuten auf den Fortgang des Wachstums, parallel der ersten Abtheilung, hin. — Bey *Hysterium mytilinum* ist die Einheit der Perithecie und der Keimsschicht, die als schwarzer Anflug ihr vorhergeht, am anschaulichsten, — auch bey *Hysterium angustatum* und *contortum* fehlt dieser Anflug nicht ganz. Bey *Hysterium pulicare* ist er am verlöschensten.

Die Perithecie hat hier in demselben Verhältnisse Macht, in welchem sie sich zur ursprünglichen Bildung auf der Oberfläche emporwindet.

Anmerkung. An die Gattung *Hysterium* legt sich wieder ein Zweig der großen Lichenensfamilie, in den Christflechten, *Opegraphae*, an. — Sie haben den Thallus verloren, und die Verwachsung der Schläuche im Entwicklungsgange der Keimlage. Die Christflechten mit eingefenkten Apothecien schließen sich an die Hysterien der ersten Abtheilung, die mit freien

Apothecien an die der zweyten Abtheilung an. — So sind die Lichenen um den Halbkreis der Schwammevegetation in einer erweiterten Sphäre herumgelagert. Schon bey den Keimpilzen gränzte ein Stern derselben an, als Lepraria, Pulveraria, Varioaria. — Zu den Kopspilzen gehörn die Verwandten von Baeomyces, — zu den Kelchschwämmen die Leideen und Parmelen. Nun begegnet den Hysterien in engster Verschlingung die Gattung Opegrapha, — Bald werden wir den Kreis der Verwandtschaften sich in der nächsten Gattung schließen sehen.

Dritte Gattung. Bauchschwamm. *Sphaeria*. Das Peritheciun rund, mit runder, oft verlängerter Mündung, selten ganz geschlossen. — Die Schläuche, vom Grunde aus, gewunden, darmförmig, zart, zuletzt zerfließend, enthalten längliche, deutlich abgetheilte Schlauchkörner. — Der Boden, in verschiedenen Metamorphosen des Wachsthums, verliert sich zuletzt gänzlich. — Die Schlauchkörner treiben aus der Mündung in teigartiger Substanz, durch die Gallerte der gelebten Schläuche verbunden, hervor, gewöhnlich von bleicher Farbe, seltner schwärzend. — Wohnen zum Theil noch auf der Erde, in höheren und wechselnden Farben, — die meisten auf erstverhorntem Holze und in demselben, oft bey völligem Bestande seiner Textur, aber auch in moderndem und durch Fäulniß erweitertem. Die herrschende Färbung ist Schwarz, das hie und da auf verschiedenen Stufen in Roth ausbricht. Der Boden schwarz, braun, auch sonst verschieden gefärbt. Seine Substanz grummig, wo er sich am höchsten entwickelt, etwas fasrig, gewöhnlich trocken, nur selten zum fasrigern Fleische sich neigend. Die Textur der Perithecie selbst stellt eine grummige Masse dar, die aber bey stärkerer Vergrößerung deutlich aus getrübten runden Zellen (Blasen) gebildet erscheint; zuweilen reihen sich diese körnigen Zellen und erzeugen eine Anlage zum Fasrigem mit gewundenen Fasern. Die Substanz ist meistens trocken, nur in einigen Fällen mehr weich und fleischig, wo sie dann im Trocknen napfförmig einsinkt.

Charakteristisch ist die Evolution der Schläuche im Innern. Statt daß bey Hysterium diese noch kurz waren und gerade aufrecht wuchsen, der Schlauchlage der Kelchschwämmen ähnlich, treiben sie hier üppiger, und gehen, vom Grunde, wo sie ursprünglich befestigt sind, sich ausbreitend, in eine gewundene, röhrenartige Gestalt über. Sie sind äußerst zart und zerfließen bald in eine teigartige Gallerte, welche dann die aus ihnen befreysten, dreigliedrigen oder dreikörnigen Schlauchkörner in großer Menge enthält. Daher kam es, daß alle Beobachter bisher nur von einem die Perithecie erfüllenden Schleime, in welchem die Schlauchkörner (Thecae) enthal-

enthalten seyen, redeten. Herr Prof. Link hat das Verdienst, zuerst die merkwürdige Bildung der Schläuche im Innern der Perithecie erkannt und beschrieben zu haben. Man sehe Schraders Journal für die Botanik 5ten Bandes 1tes u. 2tes Stück. S. 16. Tab. 1. fig. 24. u. 25. — Die *Sphaeria polymorpha*, die Hr. Prof. Link dort dargestellt, habe ich selbst nie im frischen Zustande beobachtet, kann also nicht sagen, in wieweit die Ansicht der Schläuche, als von der Peripherie der Perithecie einwärts gehend, von dieser Art gelten müsse ²⁾). Zahlreiche Bergliederungen verschiedener Arten aus den meisten Abtheilungen dieser artenreichen Gattung haben mich aber überzeugt: 1) daß die Schläuche vom Grunde, nicht von der Peripherie, ausgehen, und 2) daß sie wirklich die Schlauchkörper in sich enthalten, die erst durch ihre Auflösung entbunden werden. — Gerade diese, mit einem hochwachsenden Boden versehenen Arten, wie *Sphaeria polymorpha*, *Hypoxylon* &c. sind mir aber noch nicht deutlich geworden, vermutlich, weil es so außerst schwer hält, die später sich entwickelnden Perithecien im rechten Momente des Wachsthums zu zergliedern. Anschaulicher aber zeigt sich die innere Organisation der Sphären in denjenigen Arten, die freye, oder doch ursprünglich mit ihrem Boden hervortretende Perithecien, haben. Z. B. *Sphaeria quaternata* Pers., *pulchella* Pers., *uda* Pers., *serpens* Pers., *cirrhosa* Pers., *mammæformis* Pers., *spermoides* Pers., selbst noch bey so unscheinbaren Arten, wie *Sphaeria dematum* Pers. ^{**}). Auch bey *Sph. ferruginea* Pers., *Sph. deusta* Pers., *Sph. flavo-virens* Pers., *Sph. fusca* Pers., habe ich einen übereinstimmenden Bau gefunden, nur lösten sich die Schläuche hier früher in Gelatina auf, und wenn man dann einen Querabschnitt vergrößerte, zeigten sich die Schlauchkörper, nach dem durchgreifenden Bestreben der infusorischen Sporen, in Reihen zusammengekettet.

Nimmt man aber von einer Perithecie (*Sphaerula* Pers.) in dem Zeitpunkte, wo sie, bey feuchtem Wetter gedehnt und strohend steht, an einem Standorte, den man

²⁾ Bey einer späteren Untersuchung der *Sphaeria digitata*, in einer gleichfalls schon etwas weit vorgerückten Wachstums-Periode, fand ich die innere Gläze der Perithecien mit zarten, durchscheinenden Blöcken bekleidet, zwischen denen noch hier und da große Schläuche aussaßen, die ich aber doch nur an der unteren Hälfte bemerkten konnte. Zahlreiche Körper hatten sich schon ergossen. Vielleicht sind jene Blöcke Reste geldster Schläuche, oder etwa Spuren von Nebenschläuchen?

^{**}) Ich bin daher überzeugt, daß die meisten *Vermiculariae* Tode wahre Sphären im frischen Vegetationszustande sind.

man durch frühere Beobachtung hinlänglich kennt, um die neu aufgeschossenen Perithecien von alten, wieder angeschwollenen, unterscheiden zu können, die größere, obere Hälfte durch einen behutsamen, nicht tiefen Kreisschnitt weg, und bringt dann die untere Hälfte mit der auf ihr angehäuften, gallertartigen Masse aufrecht auf die Scheibe des zusammengesetzten Mikroskops, unter so viel Wasser, daß die innere Substanz sich fluctuiren ausdehnen kann: so erkennt man dann die eigentliche Beschaffenheit der Schläuche. Sie breiten sich alsbald in kurzen Windungen von einander, daß sie die innere Höhle der Perithecie an Volum übertreffen, aber durch sie zusammengehalten und in diese Krümmungen zurück gelent werden. Ihre Membran ist völlig klar, und so dünn, daß man ihrer nur durch wiederholste Versuche mit Dämpfung des Lichts ansichtig werden kann; daher auch die in den Schläuchen enthaltenen Schlauchkörpern beym ersten Blicke völlig frey zu liegen, und nur in einer gewissen Ordnung zusammengereiht zu seyn scheinen. Dieses Verleuchten der Schlauchkörper, und die Einmischung freyer Körner, die durch fast unvermeidliche Zerreißung einzelner Schläuche frey werden, und sich überall anlegen, erschwert die Beobachtung ungemein, und macht häufige Wiederholungen des schwierigen Schnitts nöthig. Die Zahl der Schläuche ist sehr verschieden, steht aber allezeit mit dem Durchmesser derselben in umgekehrtem Verhältnisse. In den meisten Fällen finden sie sich in großer Menge fast fadenförmig und entweder nur nach dem Ende zu, wo sie sich etwas erweitern, mit Körpern gefüllt, oder stellenweise, der ganzen Länge nach, Schlauchkörper führend, und daher hin und wieder erweitert. Seltner ist ihre Zahl nur gering, 3—4, ihr Umfang walzenförmig, und darmförmig, die Schlauchkörper liegen in ihnen mehr zerstreut. (Die eigenlichen Vermiculariae Tode). — Uebrigens hängen die Schläuche stets dem Boden der Perithecie an, und sind, wo sie unverlebt bleiben, am oberen Ende geschlossen. — Da die nach unten gerundete Perithecie in vielen Fällen nur einen kleinen Theil des Grundes für die reproductive Schlauchlage übrig läßt: so scheint sich daraus die geringe Anzahl der Schläuche ableiten zu lassen. Die Schläuche sind in der Perithecie der Bauchschwämme nur durch die äusseren Schranken der Wände beherrscht. Ihr innerer Trieb aber geht im Wachsthum über den Raum dieser Schranke hinaus. Doch erreichen sie das Ziel der Entbindung nicht im Bestande ihres Wachsthumis, sondern nur in der Auflösung ihrer selbst; dann gähret die Masse der freyen Schlauchkörper durch einen, wohl

wohl schwerlich auf mechanische Weise erklären, wenn auch durch das Nachlassen der Continuität der Schläuche, angebundeten Act, aus der Mündung hervor, und es geschieht der Disseminationsprozeß der Sphäre, als eine Excretion der reinen evolutiven, infusorischen Schwammsubstanz.

Sowohl der Boden, als die dem Boden analoge Perithecie, treibt noch oft in Fasern aus, und wird dadurch ganz, oder zum Theil, behaart oder borstig. Diese Fasern haben aber die basische Qualität der Faserpilze, sie sind dicht, trüb, und, so weit meine Beobachtung reicht, ungegliedert.

Der evolutive Hypothallus aber, wo er sich einfindet, ist zart, gegliedert, durchsichtig, und bildet fast immer ein dichtes Gewebe, das die Perithecien entweder bloß trägt, oder in sich verbirgt.

Die begründetste Eintheilung der Gattung der Bauchschwämme würde diejenige seyn, welche das Verhältniß der Entwicklung der Schläuche zu der Perithecie als Basis annahme, und die Arten so zusammenstelle, wie in ihnen stufenweise die höhere Ausbildung des Inneren, oder Evolutiven, gegen das Neutrale, Beschränkende, hervortritt. — Aber selbst abgesehen von der Mühseligkeit der genauen mikroskopischen Untersuchung, die durch ein solches Theilungsprincip nöthig gemacht würde, und der Anerkennung die praktische Brauchbarkeit schmälern müßte, würde wohl schwerlich das Mehr oder Weniger dieses Verhältnisses, bey der Kleinheit und Einfachheit der zu berücksichtigenden Gebilde, immer klar genug aufgefaßt und bestimmt werden können, um Familienmerkmale davon abzuleiten.

Wir müssen uns also an die vermittelnde Beziehung der einzelnen Bauchschwämme zu ihrem Boden halten, um in ihr, nach Persoons Vergange, Eintheilungsgründe zu suchen. Der einzelne Bauchschwamm nämlich, als Ganzes für sich betrachtet, verhält sich wieder zu seinem Boden, wie das Evolutive in der Perithecie zu dieser selbst; er ist das evolutive Element des ganzen Gebildes, das aus dem Träger und erfüllten Perithecien (*Sphaerulac*) zusammengesetzt ist. — Das Überwiegen des Evolutiven kann sich also auch hier, und zwar so ausdrücken, daß die Gesamtheit der Perithecien sich immer mehr von der Bindung an und durch den Boden befreyt, und unmittelbar jede für sich, als besonderes Gewächs, dem allgemeinen Grund der vegetirenden Erde entkeint.

Mit

Mit dem Fortzange dieser Entwicklung steht auch wirklich, nach meinen Untersuchungen, die Ausbildung der Fadenschläuche im Innern in einem geraden Verhältnisse, und ich fand standhaft diese Theile bey den freyen, einfachen Sphären, z. B. *Sphaeria Dematum*, *inquinans*, auch noch bey *Sphaeria quaternata*, *salicina* Pers. u. s. w. größer, stärker gewunden und mit ansehnlicheren, deutlicher abtheilsten, aber minder zahlreichen Schlauchkörnern erfüllt, als in den Perithecien der mit stärkerem Boden versehenen Sphären-Arten.

Das ganze Gebiet der Gattung zerfällt hiernach in zwey Hauptunterabtheilungen.

A. Sphären mit einem Boden, (*Stroma*). *Sphaeriae substratae*.

B. Sphären ohne wahrnehmbaren Boden. *Sphaeriae liberae*.

Die Bauchschwämme der ersten Abtheilung (Stamm, *Stirps*) sind mehr dem Wachsthum der Erde unterthan. Ihre Perithecien entwickeln sich erst nach der Bildung des Bodens, auf oder in denselben; sie enthalten Schläuche, die entweder weniger ausgebildet sind, als die des zweyten Stamms, oder früher zerstrecken, und die Schlauchkörner auswerfen. Seltner tritt die Mündung als scharfe, verlängerte Spize vor. Alles bezeichnet die Lage der Perithecien als das Aufblühen des Bodens in eine vollkommenere Keimschicht.

Die Bauchschwämme der zweyten Abtheilung treten unmittelbar für sich, als organisch-, freye Gebilde, auf. Ihre Schläuche entwickeln sich langsamer, ihre Schlauchkörner sind groß und in der Regel dreytheilig. Ihre Mündung geht in mannigfaltige, freyere Formen über.

Aber beyde Abtheilungen sind doch nur künstlich geschieden; — dem Wesentlichen nach gehen sie in einander stetig über, und die zweyte Reihe ist nur als die Fortsetzung der ersten zu betrachten, nachdem sie ihren Boden verlassen hat.

Behalten wir die hier aufgestellten Unterabtheilungen, als polare Punkte der Metamorphose, im Systeme bey: so dürfen wir nur wenig von den Familien des scharffinnigen Persoon abweichen, die uns im Wesentlichen für alle Zeit begründet zu seyn scheinen.

In ihnen stellt sich der Gang der Metamorphe se also dar:

Erste Abtheilung.

Bauchschwämme mit Boden. Sphaeriae substratae.

A) Oberflächliche Bauchschwämme. Sphaeriae periphericae. Der Boden bildet sich im eignen Wachsthume zu einer mehr oder weniger bestimmten Form, und entwickelt Perithecien auf seiner ganzen, oder nur auf einem Theile seiner Oberfläche, unter der verdickten Rinde, aus welcher ihre Mündungen nur wenig hervortreten. Ihre Asten schneiden die Tangente der Oberfläche unter rechten Winkel n. Die Substanz des Bodens ist trocken, oder etwas saftig, von färbiger oder grummiger Textur. Die Schläuche klein; die Schlauchkörper zahlreich. — Der Boden, dem die vegetative Dehnung, als einfacher Wachsthum, inwohnt, zeigt hier noch den ihm beygegebenen Trieb durch gedehntere, oder doch regelmässig abgerundete Formen. — Die beyden bisher entdeckten Hauptbeziehungen der bisher gehörigen Arten wiederholen die Gegenfäße der Keulen- und Hutschwämme in ihren früheren Entwicklungsstufen.

1) Keulensphären. Sphaeriae clavaeformes. Von Keulenform, nur nach oben mit einer Perithecienslage. Es ist die einfachere Clavaria, oder ein Geoglossum, dessen Schlauchschicht sich in Perithecien verwandelt hat.

* Fleischige, gesäckte, aus Gelb und Roth in Braun. Wohnen auf der Erde.

1) Lebergesetzter Bauchschwamm. Sphaeria alutacea Pers. S. F. 2. 2. Obss. Myc. II. Tab. I. Fig. 2. — Eine einfache, sanftverdickte Keule, reich anzufühlen, fast eben, mit wenig hervortretenden Perithecien; bläsigesgelb. 1—2 Zoll hoch, gegen einen halben Zoll dic. Wächst zerstreut im Herbst auf der Erde in Höhrenwaldungen. — Fig. 304.

Anmerkung. Die Substanz ist mild, aus zarten Blöcken, wie die der Keulenschwämmen gewebt. — Einige auf erstorbenen Insecten.

2) Puppenwurzeler Bauchschwamm. Sphaeria militaris Pers. S. F. 1. 1. Obss. Mycol. II. Tab. II. Fig. 3. Rothgelb; eine gedrhte, stumpe, oder sonst ausgerandete, durch hervortretende Perithecien körnige Keule. 1—3 Zoll hoch, 2—4 Linien dic. Die Substanz weich, bläser gesäckt. Wohnet in feuchten Herbsten auf der Erde, in erstorbenen Larven und Puppen wurzelnd. Waldige Gegenden sind ihr Aufenthalt. — Fig. 305.

Anmerkung. In dieser, wie in der vorhergehenden Art, sind die Schläuche sehr zahlreich, dünn, fast fadenförmig; die Schlauchköpfe gelb. *Sphaeria militaris* Pers. und *Sphaeria entomorrhiza* Pers. sind die Formen unter den Sphären.

Der Boden steht noch im vegetativen Leben.

* * starre, trockene, färbige oder grobblättrige, — zusammengedrückt, ästig verwachsen; am Grunde zuweilen zottig, schwarz. Wachsen auf Stämmen, in welche sie mit verlängertem Wurzelende eindringen.

3) Knolliger Bauchschwamm. *Sphaeria bulbosa* Pers. S. F. 5. 6. Obs. Myc. II. T. I. fig. 1. Grauschwarz; eine fast einfache, zugespitzte Keule. Die Spize ohne Peritheien; Grund des Stammes knollig — Die Peritheien treten wenig an die Oberfläche. 1—2 Zoll lang. Substanz färbig. Wohnt im Herbst, in Nadelholzwälzungen, zwischen Moosen auf der Erde. — Fig. 306.

Sphaeria Hypoxylon Pers. *Sphaeria filiformis* Alb. et Schw. *Sphaeria carpophila* Pers. lösen die Bindung des Gegenseites zwischen Wurzelknöten und Keulen in die Verbreitung und theilweise Verästelung der letztern, wobei gleichzeitig der Stamm sich tief wurzelnd in den Grund hinabzieht, und die Spize, ohne Peritheienlage, sich, wie eine umgedrehte Wurzel, in die Luft streckt. Bey der zierlichen *Sphaeria filiformis* Alb. et Schw. gewinnt diese noch einen sanft rosenrothen Anflug.

4) *Sphaeria digitata* Pers. sammelt und verschmilzt die Keulen allmählig in den Stamm. Doch ist auch hier die Spize noch steril. — Fig. 307.

5) Vielgestaltiger Bauchschwamm. *Sphaeria polymorpha* Pers. S. F. 7. 10. Schwarz; stumpfe, bis zur Spize mit Peritheien umkleidete Keulen ließen, fingerförmig, handförmig, lappig, in einen dicken, wurzelnden Strunk zusammen, und bilden einen mehrere Zoll hohen und dicken Nasen an faulen Stämmen in Wäldern, vorzüglich auf Buchenstrünken, im Nachsommer und Herbst. Die Substanz ist locker, brüchig, fast blätterartig, die Blätter trennen im Alter große Hölste und Lücken. Die Schläuche fadenförmig, geschlängelt, nach oben verdickt, körnerführend. — Fig. 307. B. Die einfache Abart.

Anmerkung. Hier erreichen die Peritheien endlich die Spize, und zugleich fällt der Wachsthum des Bodens in sich zurück. Der Wurzelknoten von *Sphaeria bulbosa* Pers. nimmt die Keulen wieder in sich auf.

2) Halbkugelsphären. *Sphaeriae hemisphaericæ*. Der Boden, von grummiger Substanz, mit stark verdickter Rinde, geht aus der Kugelform ins Halbkugelige, und durch allmähliche Verflachung fast an die Ebene, doch stets noch kennt-

kenntlich durch den Durchmesser der Substanz, die nur unter ihrer Oberfläche Peritheien trägt. Wohnen größtentheils auf Stämmen. Farbe braun oder schwarz. Substanz noch zuweilen weich und saftig. Manche sind im jugendlichen Alter vor der Bildung der Peritheienlage, mit einem fleckigen, oder vielmehr schuppigen, Epithallus bedeckt, der sich in der Folge verliert. Ihr Typus liegt in der Hemisphärenbildung der Huthschämme, die hier eine Peritheienlage auf der Oberfläche gewinnen. Die Asterophora geht nun in stärker Sphärenbildung auf.

6) Durch die verkehrteförmige, aus mehreren concentrischen Schichten von Bodensubstanz und Peritheien gebildete Sphaeria concentrica Pers. S. F. 8. 11., gehen sie zu den Keulensphären über; die Schichten sind innere Zweige, die nicht zur Oberfläche gelangen. — Fig. 308.

Zwei Stufen sind auch hier zu bemerken.

* Nackte. Sphaeriae nuda. Sie wachsen ursprünglich auf der Oberfläche erstorbenen Holzes, sind gewöhnlich größer, abgerundeter, ihre Peritheien sind verhältnismäßig klein und rund.

Kugelförmig:

7) Erdbeerförmiger Bauchschwamm. Sphaeria fragiformis. Pers. S. F. 9. 13. Fast zugleich mit rundförmiger Oberfläche durch die hervortretenden Peritheien; rothbraun, innere Substanz schwarz. Mehrere erwachsen oft in eine kleine Gruppe. 3—4 Linien Durchmesser. Schläuche wie bei Sphaeria digitata. Substanz des Bodens ganz grummig. — Wohnt, ausdauernd, auf Buchenstrümpfen. — Fig. 309.

Halbkuglich:

8) Brauner Bauchschwamm. Sphaeria fusca. Pers. S. F. 12. 18. Unregelmäßig-halbkuglich, niedergedrückt und selbst abgeflacht, zusammenliegend, braun, im jugendlichen Alter purpurbraun beständt; die Peritheien bald mehr bald weniger vorstehend, genadelt, durchbohrt. Schläuche von dem Bau der Schläuche der Keulensphären, zum Theil peripherisch; früh gelöst und im Schleime schwimmend. 1—5 Linien Durchmesser. — Wohnt häufig, das ganze Jahr hindurch, auf den Stämmen und Zweigen verschiedener Laubholzer, vorzüglich der Erlen, Buchen und Eichen, des Weißdorns ic.

Anmerkung. Diese Art durchläuft für sich einen ganzen Entwicklungskreis des Bodens, jede Stufe durch eine eigene Uebereinstimmung aller Merkmale festhalten.

a) Halbkuglich bis ins Stumpfkegelförmige, klein, zerstreut oder in einzelnen Gruppen. Die Perithecien stark genabelt, α) hervortreibend, oder β) eingesenkt. — Fig. 310. ** n. u. β.

b) Mehr verflacht und ausgebreitet, aus dem Halbkuglichen gebehnzt, zusammenliegend, der Mittelraum oft eingefunken, Oberfläche etwas runzlich, die Perithecien gewöhnlich etwas hervortretend. — Fig. 310. ***

c) Klein, hervorbrechend, warzig und uneben, bald zusammenliegend, über eine Fläche ausgedreiter. Fig. 310. ****

9) *Sphaeria cohaerens*, Pers. S. F. 11. 17. nimmt diese Form auf und setzt sie in höherer Evolution fort. Die Perithecien treten nun, gebehnzt und blasig, mit deutlicher, warzenförmiger Mündung hervor, und trennen sich endlich, nur noch hic und da durch einen feichten schwarzen Keimboden verbunden. — Fig. 310. B. und 310. B. **.

In *Sphaeria rubiginosa* Pers. S. F. 11. 16. gewinnt der Boden der einzelnen die Dehnung, welche mehrere der vorhergehenden durch ihr Zusammenliegen darstellen.

Sphaeria pallida, Pers. S. F. 12. 19. und *Sphaeria rufa*, Pers. S. F. 13. 20., mattgefärbt, abgeflacht, zusammenliegend, — zeichnen sich durch eine weichere, etwas feuchte Substanz aus; sie lösen sich leicht von dem modernden Holze, auf dem sie wachsen (Föhren, Buchen &c.); aber im trocknen Zustande ist ihre Tertur eben so grummig und unregelmäßig, als die der vorhergehenden; ihre Perithecien sind klein, ihre Schläuche sehr undeutlich.

Der Boden behauptet noch immer die sinkende Herrschaft.

** Hervorbrechende, Erumptentes. Wachsen ursprünglich unter der Rinde, oder vielmehr in der Rinde ersterbener Neste und Zweige, von der Oberhaut bedeckt, bis sie erst heben, dann zer sprengen und oft von ihren zerissenen Rändern im Umfange eingeschlossen werden. Sie sind kleiner, ihre Perithecien richten sich mehr senkrecht gegen den Grund, auch wenn die Oberfläche noch erhoben ist; doch ist diese selbst meistens sehr abgeplattet. — Der Boden gehört schon mehr dem fremden Grunde an, er tritt an Masse und Kraft des Wachstums gegen die übrigen zurück.

Noch weich und fast gallertartig:

10) Bauchschwamm des Hollunders, *Sphaeria Sambuci*, Pers. S. F. 14. 23. Mund, flach, außen schwarz, die innere weiche Substanz sammelt den Perithecien, die durch die starre Oberfläche hervorbrechen, weißlichgrau. Kaum über eine Linie Durchmesser. Dennoch zeigen die kleinen Perithecien noch Schläuche. — Bright gesellig aus der Rinde des Hollunders heret. Im Herbst, bey feuchtem Wetter. — Fig. 311.

Tro-

Trocken:

11) Bauchschwamm bei Johannisbeerstaude, *Sphaeria Ribesia* Pers. S. F. 14. 22. Bricht elliptisch, von der Oberhaut umsäumt, quer über den Zweig hervor; schwarzbraun, die Oberfläche bildet eine Furche. — Fig. 312.

Anmerkung. Die sehr kleinen, ganz verdeckten Peritheien erschlägt eine weiße Masse, aus dichtgedrängten, aufrechten, klobigen Schläuchen und vielen leeren, fadenförmigen Nebenschläuchen gebildet, wie ich den Kern keiner andern Perithecie gefunden habe. Es ist die Schlauchlage eines Mizenzschwamms, *Hysterium*, in der Verschlossenheit der Perithecie, und das Ganze des Gewächses schwimmt, in der Dehnung und in der Längsfurche, die die Oberfläche bildet, selbst ein herortreichendes *Hysterium* nach. Man vergleiche Fig. 312. a. mit *Hysterium querincinum*, Fig. 300. a. Auch die Schlauchkörper sind, gegen die Regel der Gattung, durchsichtig und kurz-ensiformig. Ob sie Ninge oder Scheidewände haben, möchte, ihrer Zartheit und Durchsichtigkeit wegen, schwer anzumahnen sein, da schon die Zubereitung eines Kerns, um die wahre Zusammensetzung derselben kennen zu lernen, fast ungöhliche fruchtlose Versuche erfordert. Beim ersten Anblick glaubt man, eine ensiforme Masse, aus gestrecktzelliger Substanz, vor sich zu haben, wie auch Persoon und die Verfasser des *Consp. Fung.* in Lus. sup. Com. Niskiensi crese. den Kern der Peritheien dieser Art sich vorgestellt zu haben scheinen.

Sphaeria melogramma Pers. S. F. 13. 21. bricht in Längsreihen hervor, und zeigt sich dadurch noch mehr einem äusseren Beziehungspunkt unterordnet. Bei der Spielart s. verliert sich hier und da der Träger, und einzelne Peritheien führen im Umfange frey auf dem Grunde.

Einige, noch unbeschriebene Arten dieser Stufe fließen sanft über die Gränze zur nächsten Reihe, indem sich in ihnen die Lage des Bodens unter der Peritheien-Schicht immer mehr, bis ins Unkenntliche, verdünnt. — Die herortreichenden Sphären verhalten sich zu den nackten, wie die trocknen Keulensphären zu den fleischigen, und dieses Verhältniß der Gebilde zur Oberhaut der Zweige, auf denen sie wachsen, besteht durch die ganze Gattung, als Scheidelinie frecheren und begrenzteren Wachsthums, zu welchem, so lange ein Boden mit in den Kreis der Bildung tritt, die Evolution der Schläuche in umgekehrtem Verhältnisse steht.

Dass die Perithecie übrigens in der ganzen ersten Reihe durch die Axe des Bodens determinirt ist, und nicht dem Streben nach freier Trennung gegen die Außenpole folgen kann, muss als Abzeichen der stärksten Bindung des Bauchschwammes durch seinen basischen Anteil vorangestellt werden.

B) Eingesenkte Bauchschwämme. *Sphaeriae immersae*. Der Boden abgeslacht, von geringer Tiefe, die Peritheien vertikal, bis zum Grunde des-

desselben, eingesenkt, ihre Mündungen mehr oder weniger verlängert, oft stark hervorragend. Textur des Bodens grummig, trocken. Schläuche gedehnt, mit kleinen, zahlreichen Schlauchförmern. — Wachsen an Stämmen und Zweigen, nur wenige, von etwas weicherem Gefüge und lebhafterer Färbung, auf der Erde.

Wie die vorhergehende Stufe vorzugsweise die Keulenschwämme und die Halbzugelform des Huthschwamms wiederholt: so rückt hier die verbreitete Evolutionsstufe der Sphären in den umgekehrten Gebilden (Resupinata) wieder näher, und die ganze Sphäre stellt häufig ein Analogon einer Odontia oder Thelphiora, mit mehr oder weniger angeschwollner Huthsubstanz, dar; wo aber die Bildung des Bodens noch im lebhaftesten Vegetationsacte steht, schimmert noch einmal das Gewächs des Kelchschwamms vor.

Bezogen auf die erste Stufe, ist hier das Zurücktreten des Bodens gegen die Perithecien zu erkennen, sowohl in dem Hinabsinken derselben gegen den Grund, als in der senkrechten Richtung, die sie annehmen. Die eingesenkten Sphären stellen nur noch die Perithecienvirinde der peripherischen dar, welche, für sich ausgebretet, die Perithecien verbindet, während diese immer mehr den vegetirenden Grund zu erreichen streben, um auf ihm das eigne Leben zu gewinnen.

Auch hier dringen sich uns wieder zwey parallele Reihen auf.

* Nacte, nuda. Auf der entblößten Oberfläche entspringend, größer, mehr verflacht, langsamer wachsend, im jugendlichen Zustande noch oft mit flockigem Epithelius bekleidet; die Perithecien gewöhnlich nur mit kurzer Mündung. Farben dunkel, die erbewohnenden höher gefärbt; auch parasitische Arten, in lebhafter Färbung.

12) Bechersphäre. *Sphaeria Poronia* Pers. S. F. 15. 24. Pezizenform — auf Pferde- und Hindrichmütz. — Fig. 313.

Sphaeria rosea. Pers. Auf der Erde ausgegossen, mit sädigem Umfange, weich, rosenroth. Eine wahre Sphäre, mit vielen Körnerschläuchen.

Sphaeria citrina und *ochracea* Pers. sah ich noch nicht in der Natur. *Sphaeria flavovires* Pers. drängt die lichtere Substanz (gelb) ins Innere des Bodens zurück.

13) Rohr-

13) Nohrkolbenförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria typhina*, Pers. S. F. 29. 49. Weich, fleischig, gelb; umgibt den Halm vegetierender Gräser, an sumpfigen und schattigen Orten, im Nachsommer. — Fig. 314.

Anmerkung. Die Peritheciën, fast linsenförmig, liegen in verschiedenen Höhen theils noch ganz eingescindet. Ihr Kern, der durch gerechte Zellen gestreift, und im Mittelraume dunkelpunctirt erscheint, zeigt den genauerer Untersuchung walzenförmige Schläuche ohne Nekenzschläuche, die von der unteren Hemisphäre nach dem Mittelpunkte gehen, und dort zuerst ihre länglichen 2-gliedrigen Körner, als dunklere Punkte, absezten.

14) Bauchschwamm der Gräser. *Sphaeria Graminis*, Pers. Obss. Myc. I. T. I. Fig. 1. 2. In unregelmäßigen, schwarzen Flecken auf den noch vegetierenden Blättern mancher Gräser anschwellend. Die ganze Substanz in den Boden umwandelnd, durch den nur die Gefäßbündel hinzischen; die Peritheciën nicht hervorragend. Größe sehr verschieden, — einige Linien bis zur Länge eines halben Zolls. Die Schläuche fast cylindrisch, lang, am Grunde befestigt. Erscheint im Nachsommer und Herbst. — Fig. 315.

Anmerkung. In *Sphaeria Ulmi* Schleicher. Fries. Obss. Myc. 173. 226., bildet sich diese Reihe parasitärer Formen zu einer regelmäßigen Gestalt aus, die Mündungen aber kleben noch verkürzt; — mit *Sphaeria limbriata* Pers. S. F. 36. 65. erreichen die Mündungen eine beträchtliche Länge, ihr Ende verdickt sich, ihren Grund umfaßt eine weiße Granze, aus starken, undurchsichtigen, sprenkeltartigen Flecken, den Nesten eines Epithallus, in den sich die schuppige Oberfläche der *Sphaeria Ulmi* gleichsam zurückzieht. Der Bau der Schläuche stimmt im Wesentlichen mit dem der *Sphaeria Graminis* überein.

Da bei *Sphaeria limbriata* die Peritheciën nie zusammenneigen, und die Mündungen zerstreut hervortreten: so kann diese Art nicht unter den zusammenneigenden Bauchschwämmen, *Sphaeriae pustulatae* Pers., stehen bleiben.

15) Brandfarbiger Bauchschwamm. *Sphaeria deusta*, Pers. S. F. 16. 25. Dick, wie geflossen-verbreitet, in der Jugend mit weißlichem Epithallus; Mündungen hervorragend. Oft mehrere Zoll Durchmesser. An alten Stämmen häufig; dauert das ganze Jahr aus, vegetiert aber nur im Herbst. — Fig. 316.

Anmerkung. Die Schläuche sind fast fadenförmig, am Ende befestigt; im Alter ziehen sie sich in zarte Bänder zusammen, und bilden eine Art von täuschendem Haargeflechte, denn die langen, fast spindelförmigen, dunklen Schlauchkörner noch häufig eingestreut sind. Die gewöhnlich kirschenförmige Gestalt der Peritheciën verstärkt, in abgesondert Vergrößerung, die Neigunglichkeit mit einem Salzpfilz. Man sehe unsere Figur ++, wo bei x ein jüngerer Schlauch, nach der Art, wie diese in früheren Perioden des Wachsthums aussiehen, hinzugezogen ist.

16) Kriechender Bauchschwamm. *Sphaeria serpens*. Pers. S. F. 20. 32. Gedehnt, schwarz; die Perithecien ragen hervor. Auf stark moderndem Holze, (Eichen, Buchen — in hohlen Weiden); herbstlich; in der Jugend mit grauem Epithallus. Die Var. β . *lumbricoides* Pers. dehnt sich in die Länge, und zerstreut die Perithecien, nachdem der Boden im Umsange verschwunden. — Fig. 317.

17) *Sphaeria uda*. Pers. S. F. 33. 58. Tab. 1. Fig. 11 u. 12. Längliche Häufchen, schwarz; die Perithecien nur am Grunde verwachsen, einige im Umsange frey. Wohnt in feuchten Herbstien auf stark modernden Eichenstrünken. Einige Linien lang, selten mehr als $\frac{1}{2}$ — 1 Linie breit, doch auch unregelmäßig, und weit verbreitet. — Fig. 318.

* * Hervorbrechende, crumpentes. Sie wachsen ursprünglich unter der, mit ihrer Oberhaut bedekten Minde und brechen später aus dieser hervor. Gewöhnlich von geringem Umsange, aber die Perithecien dehnen sich mehr in die Länge, und treten oft mit verzögerten Mündungen vor. Farben nur dunkel. Schläuche klein, eine Art von Filz bildend.

18) Gnarbter Bauchschwamm. *Sphaeria Stigma*. Pers. S. F. 21. 35. Weit vereiltet, flachergossen, oft in die Quere um den Ast hervorbrechend, mit eingesenkten, punctiformigen Mündungen; innere Substanz braun. Auf trocknen Weißdornästen im Herbst. — Fig. 319.

19) Breiter Bauchschwamm. *Sphaeria lata*. Pers. S. F. 29. 47. Auf einem dünnen, flach und weitergossenen Boden, und zur Hälfte hervorragend, lagern eiförmige Perithecien mit eckigen, kegelförmigen Mündungen. Farbe des Perithecienkerns weiß. Das ganze Gewächs schwarz, oft ganze Astseite verschiedener Laubholzer überziehend. Im Herbst. — Fig. 320.

Anmerkung. Der Boden scheint hier beynahe nur ein Product der Zersetzung des Meises. Die Oberhaut behaart, bloß von den Mündungen durchbohrt, weitert allmählig durch äußere Einflüsse ab.

Scheibenförmiger Bauchschwamm. *Sphaeræ disciformis*. Pers. S. F. 24. 40. Flach-rund, die Mündungen versteckt, punctiformig. Auf Buchenästen. Im Frühling und Herbst. — Fig. 321. B. Eine geöffnete Perithecie.

20) Bauchschwamm der Eiche. *Sphaeria quercina*. Pers. S. F. 42. 39. Rundlich, braunschwarz, von dreiz- oder vierklappig-springender Minde umsäumt, mit vortretenden vier-eckigen Mündungen. 1—2 Linien Durchmesser. Auf düren Eichenzweigen das ganze Jahr hindurch, im Herbst vegetierend. — Fig. 322.

Sphaeria ferruginea Pers. S. F. 35. 62. der vorigen nahe verwandt, zeigt in einer leichten Neigung der Perithecien gegen die Achse, in dem Schwinden des Bodens zwischen denselben,

selben, in seiner helleren, rostgelben Färbung, und seiner mehr bröcklichen Consistenz den Übergang zu den zusammenneigenden Bauchschwämmen, (*Sphaeria pustulatae* Pers.) Wohnt im Herbst auf ersterbenen Strümpfen der Haselstände. — Fig. 321. C.

Sphaeria eratosperma, Pers. S. F. 23, 38. Tode F. Meckl. 2. L. 17. f. 131. hat stark verlängerte Mündungen der Perithecien, die im Mittelraume der Oberfläche hervorbrechen. Andeutung der zusammenneigenden Bauchschwämme der Abtheilung D.

Sphaeria spiculosa Schrad. Pers. S. F. 33, 59. In die Rinne versenk, unregelmäßig verbreitet, mit undeutlichem Boden; schwarz; schlank, biegsame 1—2 Linien lange, hervorbrechende Mündungen. Wohnt auf dünnen, geschnörkelten Zweigen, (*Sambucus racemosa*, nach Alb. et Schw.) Im Sommer fanden sie die Verfasser des Conspl. Fungor.

Anmerkung. Die Mündungen, welche am Durchbrechen verhindert wurden, legen sich nieder, und wachsen unter der Oberhaut bis auf einen halben Zoll Länge, hin und wieder durch knotenförmige Anschwellungen unterbrochen. Alb. und Schw. a. a. D. Also auch hier noch Selbstwiederherstellung, in Knoten, (Perithecie), und Stamm, (Ostiolum)!

21) Gestreckter Bauchschwamm. *Sphaeria protracta*, Pers. S. F. 34, 61. In linsenförmigen Bügen hervorbrechend, schwarz, auf obsoletem, rindenförmigem Boden. Die runden Perithecien, mit kurzer, warzenförmiger Mündung, sitzen oft paarweise. Von einigen Linien bis zu einem Zoll Länge, $\frac{1}{2}$ —1 Linie höchstens breit. Auf den Zweigen des Maßholzders, (*Acer campestre*), im Nachsommer und Herbst. Schnell verwitternd. — Fig. 322.

Man findet oft an demselben ersterbenen Zweige von unten nach oben, wie er an der Luft stufenweise vertrocknete, alle Grade der Verfärbung in der Ausdehnung eines halben Fußes nebeneinander.

Ich habe ihre merkwürdige Entwicklung so beobachtet: die jüngeren Perithecien, fast ohne Boden, paarweise hervorbrechend, geben, unter Wasser zerdrückt, ihren Kern in wurmförmiger Gestalt, als eine zarte, feinkörnige, gelblich durchscheinende Masse von sich, die sich im Wasser allmählig zertheilt, und keine höher gebildeten Elemente enthält.

Etwas ältere Perithecien, (man erkennt sie schon im Einbringen unter Wasser an der trüben Färbung, da die jüngsten stark gelbbraun durchscheinen), schütten bei einem Drucke ihren Inhalt fast auf dieselbe Weise, wie die jüngsten, ans, doch zerdrückelt er schneller, löst sich in kleine Klümphen, und sondert dagegen größere, runde, völlig durchsichtige Körner mit einer großen Menge eiförmiger, eintöniger, nicht minder durchsichtiger, aus, die frey in der Masse zu liegen scheinen. Diese eintönigen - oder Doppelförner sind den Sporen von *Didymosporium* vollkommen ähnlich, und nur durch die Form der Ausgeburt von diesen unterschieden. — Wenn endlich die Perithecien sich auf einem sichtlicheren Boden

gedrängter aus der Nizze erhoben haben, und im Wasser schwarz und fast ganz undurchscheinend kleben, dann ist ihre innere Textur die eines Bauchschwamms tiefer Trufe. Schöne, cylindrische, nach oben etwas verdickte Schläuche stehen aufrecht im Grunde zwischen zahlreichen, haarrünnigen und gewöhnlich mehr verlängerten Nebenschläuchen. Sie selbst sind durch den körnigen Inhalt getrübt, die Nebensäden aber sind wasserhell.

So zeigt sich abermals der Durchgang einer höheren Metamorphose durch die niedere, das Hervorbrechen des Wurzelkeims in der Frucht aus dem formlosen Schleime. — *Didymosporium* + *Corynum* + *Peziza* + *Hysterium* = *Sphaeria erumpens*. — Man vergleiche Fig. 322, †, ††, n. ††.

Anmerkung. Die beiden letzteren Arten sind Extreme der Bildung, die zwischen den freien Bauchschwämmen, und den mit einem Boden versehenen schwanken.

C) Aufsitzende Bauchschämme. *Sphaeriae impositae*, (caespitosae P.). Der Boden, von grummiger Textur, trägt frey aufsitzende Perithecien. Die Perithecien abgerundet, geschlossen oder mit deutlicher, doch nie verlängerter Mündung. Die Schläuche kurz mit kleinen Schlauchkörnern. Alle brechen aus der Rinde ersterbener Zweige, als ein, von einer dünnern oder dickeren Schicht des Sphärenbodens getragenes Perithecienhäufchen, hervor. Ihre Farbe ist schwarz oder rath, gewöhnlich bildet die Perithecie sich noch in eigenthümlicher, regelmäßiger Form aus.¹

Die aufsitzenden Sphären schließen sich an die erste Linie der eingesenkten, die nackten, unmittelbar an. *Sphaeria serpens* Var. *lumbricoides*, Pers. *Sphaeria uva* Pers. u. a. lassen die Perithecien schon über den Boden hervortreten, und die letzteren trennen sie im Umfange bis zum Grunde. — Hier ist nun die Befreyung der Perithecien erreicht, soweit sie von dieser Seite erreicht werden kann; der Boden wird nur Träger, und sinkt zugleich tiefer in die Abhängigkeit seines Grundes, daher alle diese Arten ursprünglich in der Rinde wohnen und durch Sprengung der Oberhaut hervorbrechen.

22) Bauchschwamm des Sauerborns. *Sphaeria Berberidis*, Pers. S. F. 52. 98. Mund oder gestreckt hervortreibend, auch sich reihenweise zerstreuend; erst braun, dann schwarz; die Perithecien enförmig, geschlossen, rizig, mit weißlichem, aus zarten Fäden und aufrechten, walzenförmigen Schläuchen gebildetem Kerne; die Nasen von ungleicher Größe; in den Rippen der Rinde verliert sich der Boden, und die Perithecien liegen haufenweise und grummig zusammen. Wohnt im Herbst auf den erstarbene Zweigen des Sauerborns, *Berberis vulgaris* Lin. — Fig. 324.

Anmer-

Anmerkung. Wo der Bauchschwamm sich ursprünglich unter der Oberhaut in der Mnde bildet, bricht er gewöhnlich als runde oder längliche, flache, braune Scheibe hervor, erst eben, dann körnig. In diesem Zustande ist die Substanz grobkörnig, die Zellchen reihen sich hier und da deutlich. Die früheren braunen Körner der Oberfläche sind die Ansätze der Perithecien, sie scheinen unter Wasser im Mittelraume heller durch ^{*)}). Begibt sich das Wachsthum ursprünglich in einer Nische der Mnde, dann ist der Boden flacher und anfänglich schwartzbraun, fast schwarz, die Perithecien werden stärker und bilden sich früher.

Im entwickelten Zustande haben alle Perithecien einen weißen Kern, der in einem geschlossenen Vertikalschnitte fast fleischig und etwas gespreizt durchschein, mit vom Grunde beginnig aufstrebenden Schnüren schwarzer Schlauchkörpern durchzogen. Diese Schnüre scheinen frey in der Zwischenz zu liegen. Definet man aber das Segment, dann breiter sich der Kern aus, die sadiige, höchst zarte Textur wird sichtbar, und man erkennt bei rechter Beschattung, auch bald die cylindrischen, weiten, geraden Schläuche, die die, in regelmäßige Reihen geordneten Schlauchkörpern umfangen. Ob eine gelatinöse Masse die Räume zwischen den Fäden füllt, wage ich nicht zu bestimmen, doch scheint es mir, nach der Ansicht abgelöster Theile des Kernes, wegen des festen Zusammenhaltens der Fäden, und des gelblichen Scheins, der sie umgibt, nicht unwahrscheinlich. Die Schlauchkörper sind oval, stumpf, theils ganz undurchsichtig, theils hell und stets 5gliedrig. An Sphaeria Berberidis schließen sich Sphaeria Aeuropariae und fuliginosa Pers. an.

23) Bauchschwamm des Geißklee. Sphaeria Laburni Pers. S. F. 50. 93. Schwarz, flach, auf feuchtem Boden rundlich und ausgebreitet herortbrechend; die zahlreichen, kleinen Perithecien kugelförmig, rauh, mit stumpfer, warzenförmiger Mündung, zuweilen nappförmig einsteckend. Innerer Bau der vorhergehenden. Durchmesser oft bis zu $\frac{1}{2}$ Zoll. Im Frühlinge, auf den Blüten des Cytisus Laburnum Lin. Bildet sich selten vollkommen aus. — Fig. 325.

24) Der Bauchschwamm des Kreuzdorns, Sphaeria Rhamni mili, schwarz, in unregelmäßigen, oft rechteckigen Häuschen herortbrechend, — die runden Perithecien rauhlich, am Scheitel tief eingegrübt, durchbohrt, mit einer über zwei kreisförmigen Furchen, wovon gewöhnlich eine nächst der Basis, die andere im Umfange des Scheitels läuft, umzogen, wächst im Sommer auf ersterbenen Zweigen des Rhamnus Frangula Lin., theils durch die Mnde herortbrechend, theils unordentlich in Nissen und entkleideten Stellen des Holzes sich sammelnd. Er macht den Übergang zu den schüsselförmigen Arten. — Fig. 326.

Sphaeria eupularis Pers. (schwarz, mehr runzlich), —

^{*)} Diesen Standpunkt der Metamorphose bezeichnet: Sphaeria rufo-fusca: caespitulis subrotundis, squamibus-sphaerulis rufo-fusca, in us eavis, albidis, depresso, umbilicatis; Fries Obs. Myc. 176. 251. Tab. IV. Fig. 3. a-d. Die Sph. Berberidis Schleicher, von welcher ich mehrere Exemplare in alten Herbergern verglichen habe.

25) *Sphaeria cucurbitula*, Pers. S. F. 53. 100. 101., (Klaesroth, ebener, Schlauchköner heller, körnig, meist unringelt), beide mit undeutlicher Mündung, — die in kleinen runden Häuschen, aus Weißdorn- und Lindenreisern jene, diese aus Pappelreisern hervordrehen. — Abbildung der *Sphaer. cucurbitula*, — Fig. 327.

26) *Schlauchköner Bauchschwamm*. *Sphaeria coccinea*, Pers. S. F. 49. 92. In runden Häuschen mit dürtigem Boden hervordrehend, hoch- oder bläschenschlauchroth, die Perithecien eiförmig, oder kugelförmig, mit starker, stumpf-warzensförmiger Mündung. Die Spielart mit blässen, eiförmigen Perithecien wächst auf Buchen- und Eichenzweigen, — die mit kugelrunden, nicht immer runzlichen, auf Blüder, *Sambucus nigra* Lin. Sie dürfte als signe Art aufgestellt werden. — Fig. 328.

Anmerkung. Die Schläuche dieser und der vorhergehenden Art sind sehr zart, kaum durch Beschattung ganz vers Aug zu rücken, und von einem ausgezeichneten Bau. Sie schießen wie in dem feinflochtenen Kerne von mehreren Punkten des inneren Umfangs zu entspringen, sind vom Grunde an fadenförmig, und erweitern sich am Ende schnell in eine körnige, nur selten durch eine leichte Verschnürung nach unten zu verdoppelte, und durch einen gelbslichen, körnigen Inhalt getrübte Keule; übrigens sind sie vollkommen durchsichtig und ohne Römer. Ob die Füllung der Keule ein einzelnes, oder wie und da verdoppeltes Kern sei, oder ob die Keule selbst sich auf der Höhe der Entwicklung löse, wage ich nicht zu bestimmen, doch vermuthe ich eher das erstere, theils nach der Analogie anderer Arten, theils, und vorzüglich, darum, weil ich unter den körnigen, oder kegelförmigen Schlauchkönnern, auch einige elliptische, undeutlich geringelte sah, und weil an den verschnürten Keulen die Spur einer gerade fortlaufenden, sehr feinen Gränze sichtbar war. Es ist Ektospermen-Bau im Reiche der Bauchschwämme, durchaus geläuterte und productive Aspergilluskeulen wachsen in dem weiblichen Boden des zarten, sich zum Kelch eintiefenden Sphärenschwamms.

Am tiefsten stehen wohl die Arten ohne Mündung, wie *Sphaeria Berberidis* Pers., *Sphaeria Aucupariae* Pers. Ihre innere Masse ist beständig fest, und hat deutliche, schief hindurchlaufende Schläuche, wie man sie fast bey den Schwämmen findet. Ich sah sie nie in Schleim zerfließen. — Bey der letztern dehnt sich sogar die Perithecie noch in die Länge, und der Boden zeigt durch seine Tiefe vorwiegende Kraft des Wachstums.

Sphaeria Laburni und *appendiculata* Pers. haben noch deutlichen, aber verflachten, weiter verbreiteten Boden, und sichtbare Mündungen der Perithecien.

Sphaeria cupularis, *cucurbitula* und *coccinea* Pers. zeigen nur noch den dünnen Anflug der Keimschichte, und breiten sich mit ihr in Verstreitung aus. Die kleine

kleine, warzenförmige Mündung fehlt auch den beyden ersten nicht, aber der grössere Umfang des oberen Gewölbes senkt sich bey dem Verdünsten des Inhalts sanft ein, und bildet wieder die Form des Kelchs der Pezizen nach. — Das Schwarz geht hier zwischen zwey kaum unterscheidbaren Formen, *Sphaeria cupularis* und *cucurbitula*, fast unmittelbar in schönes Roth über.

Bey der ansehnlichen Menge neuer Arten, die ich aus den übrigen Abtheilungen zusammengebracht habe, ist diese Stufe, bis auf sehr wenige, leer ausgegangen, was ebenfalls für ihre Gränzung bedeutend seyn dürfte.

Durch die aussichenden Sphären zerstreuen sich die Sphären der ersten Abtheilung, und dieses ist die eine Seite des Uebergangs in den Kreis der freyen, — die Zerfällung.

D) Zusammeneigende Bauchschwämme. *Sphaeriae conniventes*. Der Boden bildet nur noch die Füllung zwischen den Perithecien, welche auf dem Grunde, entblößt, im Kreise stehen, und mit ihren gewöhnlich verlängerten Enden konisch oder warzenförmig zusammenneigen. So entsteht die Gestalt einer Pustel, nach welcher Person diese Abtheilung, seine fünfte, benennt. Die Schläuche seien büschelförmig, mit langen, haarfeinen Nebenfäden vermischt: sie selbst verhältnismässig kurz, zart, enthalten nur wenige geringelte Schlauchkörper. Die Nebenfäden krauseln sich. Alle bis jetzt bekannten Arten wachsen in der färischen Rinde der Zweige unter der Oberhaut, die sie nur mit der Spitze ihrer gemeinschaftlichen Scheibe, aber mit den genährten Mündungen, durchbrechen, zuweilen im Umfange farben; auch im Diskus zeigen sie noch, wiewohl selten, die weissliche Bestäubung. — Ihre Substanz ist dunkel, braun, in's Röthliche und Rosensfarbe übergehend, die Perithecien aber sind stets schwarz.

Diese Stufe setzt sich auf die zweyte der vorhergehenden Abtheilung durch *Sphaeria limbriata* und *ferruginea* eben so auf, wie die erstere sich an die erste Stufe derselben, die freyen, eingesenkten Sphären, anschlies. Ven ihr hat sie die verlängerte Mündung der tieferen Evolution empfangen. Der Boden wurde dem Grunde immer mehr angeeignet durch Bedeckung der-Oberhaut, die nun herrschend ist. Aber die Perithecien selbst suchen noch einen freyern Wachsthum, indem alle zusammen, den Boden erreichend, für sich die Gesammitbildung des Bauchschwamms,

schwamms, die Kugel oder Halbkugel, die, oben verengt, in einen Hals ausläuft, nachahmen. — Der Boden selbst, von unten verdrängt, bleibt nur noch nach oben, als verbindende Decke, hingelagert, und verlendet die täuschende Nachbildung einer Perithecie; nimmt man aber das ganze Gewächs aus der Rinde, dann zeigen sich von unten die freien Bänche der einzelnen Peritheien, meistens grünlich und durchscheinend durch die hervorschimmernde, flüssige Gelatine.

27) Gewimpelter Bauchschwamm. *Sphaeria ciliata*. Pers. S. F. 35. 63. Obss. Myc. II. Tab. 5. Fig. 3. Schwarz, die körnigförmigen, biegsamen Mündungen der Peritheien frey, lose zusammenneigend, oberwärts oft wieder sich von einander entfernd. Durchmesser $\frac{1}{2}$ —1 Linie. Wohnt im Herbst auf erstickten Asten der Nüsse. — Fig. 329.

Wenige Substanz zwischen den Peritheien. Wie *Sphaeria selacea* sich an *Sphaeria simplicula* anschließt, so verbindet sich *Sphaeria Hystrix* Tode, in noch freyerem Buchse und groben, stumpffringlichen, auseinanderstrebenden Mündungen, mit *Sphaeria ferruginea* und *cerasosperma* Pers.; nirgends sichere Gränze in dieser aus der Quelle des Trichterknoten-Lebens strudelnden Gattung. — Man sehe Fig. 329. B. *Sphaeria Hystrix*.

28) Gehörnter Bauchschwamm. *Sphaeria corniculata* Ehrl. Pers. S. F. 40. 71. Blach, die walzenförmigen Mündungen der stark niederliegenden Peritheien sind durch schwarze Zwischensubstanz in einen herabbrechenden Hals verbunden, und streben mit den hervorragenden, genabelten oder gerinnelten Enden etwas auseinander. Selten über $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser; Durchmesser des Halses $\frac{1}{3}$ Linie. Substanz der Pustel weißlich. Wohnt im Herbst auf kleineren Zweigen der Weide, Eiche u. — Fig. 330. Auf einem Eichenzweige.

29) Kleinmundiger Bauchschwamm. *Sphaeria microstoma*. Pers. S. F. 40. 73. Die flache Pustel in die Rinde versenkt; die verwachsenen Mündungen bilden eine vorstehende, feinkörnige Scheide. Zwischen den verhältnismäßig großen Peritheien nur noch die zerstörte Substanz der braunlichen Rinde. Durchmesser der Pustel kaum $\frac{1}{2}$ Linie. Die Körnchen (Mündungsenden) der Scheide mikroskopisch, zahlreich. Wohnt das ganze Jahr hindurch auf erstickten Pflaumenzweigen. — Fig. 331.

30) Weißmundiger Bauchschwamm. *Sphaeria leucostoma*. Pers. S. F. 39. 69. Weiße Substanz; 1—6 schwarze Peritheien münden in der Ebene des hellweißen, herabbrechenden Halses punktförmig, durchbohrt. Durchmesser $\frac{1}{2}$ —1 Linie. Die Bodensubstanz formlos, mehrartig, die Peritheien verhältnismäßig groß, an Zahl abnehmend, den Boden mächtiger, zum Gegensatz der Oxydation weckend. Wohnt auf Asten der Pflaumengattung, erräßiglich auf *Prunus spinosa*. — Fig. 332.

31) Schilfsförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria scutellata*. Pers. S. F. 37. 66. Braun; der untere Theil des Bodens trennt sich flach-schüsselförmig von den flaschenförmigen Peritheien die, loser verbunden, mit spalten Mündungen, ungleich hervortrethen. Substanz drüsig. Durchmesser bis zu $\frac{1}{2}$ Linie. Wohnt im Herbst auf Linden- und Elenzweigen. — Fig. 333.

Anmerkung. *Sphaeria scutellata* ist die gesetzliche Lösung dieser Bildungssphäre. Was Boden war, schlägt sich in der Gestalt einer vertieften Scheite des Pezizentellers nieder. Die Peritheien sind diesem nur aufgesetzt, unter sich beynahe getrennt, eine wendende Cirkelsphäre mit Boden. Man sehe die folgende Abtheilung.

32) *Sphaeria postulata*. Pers. S. F. 41. 76. Hoffm. Veget. Crypt. I. Tab. 5. Fig. 5. Flachgewölkt, schwarz, mit kurzem Halse; die braungraue, bestäubte Scheite (Ende des Halses) einporig. Die Peritheien, 2—3, liegen nieder, sind enförmig, und erhalten noch ihre regelmäßige Gestalt. Wohnt gesellig auf jüngeren, erstickten Asten der Weiden, Haseln u. im Herbst, bald von der abfallenden Oberhaut und Rinde gänzlich entklost. — Fig. 334.

Ampelförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria ampullacea*, Pers. S. F. 41. 75. Holztuglich, braunschwarz; der dünne, verlängerte Hals erweitert sich am Ende in eine stumpfe, emporige, oft durch aufliegende Gelatine und Sporen unförmlich erweiterte und staubige Keule. Peritheien im Innern gedrängt, gedehnt, eifig und zusammengedrückt. Durchmesser eine Linie und darüber. Wächst unter der Rinde der Linden, auch der Eichen, an älteren Asten, durch die sich ihre Mündungen hervordrängen; aber bald wird dies ganze Gewächs durch das Abfallen der äusseren Rindenschicht entklost.

Anmerkung. Die Zahl der Peritheien vermindert sich hier bis auf 3. 2. endlich, durch Verkümmern, bis auf eine einzelne.

So ist durch Zusammenziehung und Bindung die einfache, freye Sphäre erwachsen, wie sie aus der vorigen Stufe durch ein Zerfallen der einzelnen Perithecienglieder, beym Verschwinden des Bodens, hervorgieng. — Mit Recht fragt Persoon bey *Sphaeria ampullacea*: an *Sphaeria Tiliae* Var? — Die *Sphaeria Tiliae* ist aber einfach, die *ampullacea* gewöhnlich aus drei oder vier Peritheien gebildet, die sich aber, wie dieses auch bey *Sphaeria pusulata* der Fall ist, oft bis auf eine einzige verlieren.

In doppelter Richtung gelangt die Metamorphose der Sphärenbildung, wie wir gesehen, zur Darstellung der freyen, gesonderten Perithecie, als eines selbstständigen Gewächses. So reiht sich die zweyte Abtheilung, fast ohne Gränze, an die erste.

Zweyte Abtheilung.

Freye Bauchschwämme. *Sphaeriae liberae.*

Ihr Charakter: der gänzliche Mangel des Bodens; gewundene, weite Schläuche; große, minder zahlreiche, dreigliedrige Schlauchkörner. Die Perithecie ist selbst Gewächs für sich geworden, aber sie tritt darum nicht unmittelbar in die Freyheit des eignen Wachstums. Die Grade der Abhängigkeit des Wachstums müssen Stufen der Classification bestimmen. Nachdem der Boden im Wachsthum zergangen, bleibt nur noch das Zeichen der Abhängigkeit, das jenen Fortgang der Metamorphose stetig begleitete, — die primitive Unterordnung unter die Oberhaut des Pflanzenteils, auf dem sie wachsen, oder der Ursprung auf einem schon weiter zerstörten, entblößten, vegetabilischen Grunde.

Die freyen Sphären sind A) bedeckte, *subcutaneae*, — B) bloße, *emergentes*.

A) Bedeckte Sphären. *Sphaeriae subcutaneae*. Sie entspringen in der färbigen Rinde der Zweige unter der Oberhaut, die sie mit ihren Mündungen durchbohren, aber nur durch Zufall oder durch Verwitterung von ihr entblößt werden. Gewöhnlich hängen sie mit der Oberhaut zusammen, und lösen sich von der Rinde, wenn man jene von dieser trennt, ab. Ihr Boden ist in den meisten Fällen vertieft, so, daß sie gleichsam die umgekehrte Sphaeria Peziza oder Crucibulum darstellen. Im Umrisse bilden alle eine gedrückte Hemisphäre, von dünn-lederartiger Peritheciensubstanz. Die Schläuche gehen von der Wölbung des Bodens aus, winden sich, sind zart, und haben wenige Körner, die nur selten aus der Mündung hervortreten. Farbe schwarz; Umfang der einzelnen Peritheien gering. Oberfläche gewöhnlich glatt. — Zuweilen färbt sich die sie bergende Oberhaut, und bildet eine Art von Decke nach.

Wie

Wie die bedeckten Sphärien unter den freyen die Seite der Bindung bezeichnen: so gehen sie auch fast stetig aus den höchsten, gebundenen Bodensphärien, den zusammenneigenden, hervor, und zwar selbst wieder in zweifacher Richtung.

1. Cirkelsphärien. *Sphaeriae circinatae*. Mehrere freye Perithecien liegen im Kreise unter der Oberhaut in der Rinde, mit ihren, oft gedehnten, Mündungen zusammenneigend: zusammenneigende Sphärien, deren Bodensubstanz zwischen den Perithecien sich gänzlich verzehrt hat, die zerfallene *Sphaeria scutellata*.

33) Schöner Bauchschwamm. *Sphaeria pulchella*. Pers. S. F. 43. 79. Zahlreiche, mit langen, gebogenen Mündungen versehene Perithecien ruhen tief in der Rinde, bis zum Holze, und bilden ausgedehnte Kreise, oft über einen Zoll im Durchmesser. Wächst im Herbst unter der Rinde der Pflaumen- und Kirschstämmen. — Fig. 335.

Parallele der *Sphaeria ferruginea*.

Sphaeria ambiens. Pers. S. F. 44. 82. Die eiformigen Mündungen der Perithecie liegen um einen dicken Scheibentraum. Wächst gerecht in der Rinde des Weißdorns, der Buche ic. Analogie der *Sphaeria nivea*.

34) Gevierter Bauchschwamm. *Sphaeria quaternata*. Pers. S. F. 45. 83. Vier Perithecien laufen mit kurzen Mündungen in einem Punkte zusammen. $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Auf Zweigen verschiedener Laubholzer, im Herbst. — Fig. 336.

Analogie der *Sphaeria tumida* und *pustulata* Pers.

Die Perithecien selbst stehen noch in der Einheit gemeinsamen Wachsthums; sie bilden aus sich die seye, viergliedrige Sphärie, und vereitern die Zersetzung vor.

35) Verbundener Bauchschwamm. *Sphaeria conjuncta* milii. Drey bis neun Perithecien hängen mit ihren Mündungen durch eine schwarze, glänzende Scheide zusammen, mit der sie die Oberhaut durchbrechen. Die Enden der Mündungen ragen als kleine, zuweilen gezackte, Wärzchen hervor. Durchmesser eines Kreises von $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{2}$ Linie. Wächst im Frühling auf den Zweigen der Haselstaude. Einzelne Perithecien zerstreuen sich hier und da und haben, so zerstreut wachsend, ganz das Aussehen der *Sphaeria tessella* s. *decedens* Pers., die zur folgenden Tippshaut gehört. Mein Bruder fand sie bey Basel. — Fig. 337.

Anmerkung. Von *Sphaeria salicina* Pers. unterscheidet sie sich durch die Größe, und durch die glänzende Schwarze der die Mündungen verbindenden Scheide, — von *Sphaeria umbi-*

bilicata Pers. außer der Größe, durch den Mangel der starken Vertiefung auf der Spitze der Mündungen; von Sphaeria quaternata Pers. endlich durch die geringere Größe, und die unanzahlbare Zahl der Perithecen, so wie durch die breite Scheibe, die ihre Mündungen sammelt.

Schlänge der Sphaeria umbilicata. Fig. 337. B.

2. Verstreute Bauchschwämme. Sphaeriae tectae dispersae. Wachsen einzeln, zerstreut, mit aufrechter Mündung, unter der Oberhaut in der Rinde. — Person hat die bisher gehörigen Arten in mehrere Abtheilungen aus-einandergerückt.

36) Nosenmündiger Bauchschwamm. Sphaeria rhodostoma. Alb. et Schw. Consp. Fung. 43. 127. Tab. IV. Fig. 3. Halbkuglich, gesellig, schwarz, auf schwarzem Keimgrunde unter der gelösten Oberhaut; Scheitel flachgedrückt, bläb-rosenrot, mit schwarzer, warzenförmiger Mündung. Diktrindig, oft zweifächrig. Durchmesser $\frac{1}{2}$ Linie und darüber. Wohnt im Frühlinge auf ersterbenen Resten des Rhamnus Frangula Lin. (Alb. und Schw.). Auf dem Ast eines andern Laubholzes, das sich nur noch negativ bestimmen lässt, fand diesen merkwürdigen Bauchschwamm Herr Akademiker Martius zu München im Merz bey Erlangen. — Fig. 338.

Anmerkung. Der äußere Bau ist der eines zusammenneigenden Bauchschwamms, mit unebner, hin und wieder concentrisch gerunzelter und etwas körniger Oberfläche. Der senkrechte Schnitt zeigt ungewöhnlich dicke Wände, und im Innern oft kenntlich genug die Grenzlinie der eigentlichen Perithecie, in einigen Fällen fand ich 2 derselben in gepreßter Lage. Der ebene Scheitel der Sphaeria tumida Pers. und Sphaeria pustulata Pers., auch die Färbung der Scheibe mancher zusammenneigenden Bauchschwämme, wiederholen sich, und so erscheint mir Sphaeria rhodostoma als eine sichtbare Contraction des zusammengesetzten Bauchschwamms zum einfachen.

37) Bauchschwamm der Linde. Sphaeria Tiliae. Pers. S. P. 84. #65. Fast kugelförmig, ins Schüsselförmige, wagerecht abgeschnitten, und durch eine dünnere, hängige, mit der Oberhaut verwachsene Substanze geschlossen, doppelt, die innere Perithecie frey, kugelförmig; ihre Mündung im Mittelpunkte, als kleines, hinsäßiges Wärzchen, durchbohrt die Oberhaut. Wenn die Oberhaut sich löst, folgt ihr der größte Theil der Decke, (Epiphragma), und die Sphäre sieht weit geöffnet, als verschnürte Vase, in den Falten zwischen den Gefäßbündeln der Rinde. Durchmesser bis zu $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ Linie. Wohnt auf Lindenzweigen, im Spät-herbst. — Fig. 339.

Anmerkung. Die Grenze der Anheftung des oberen Randes zeigt sich schon früh kreisförmig auf der Oberfläche des Reises. — Sphaeria circumscissa Pers. ist eine Form der Sphaeria Tiliae unter dem Einflusse des Vogelbeerbaums, Sorbus aucuparia Lin. erzeugt. In ihr erscheint

löst

löscht die letzte Spur des zusammengezogenen Bauchschwamms. Der Kern sendet sich noch auf engerem Raume im Umfange des Bodens, als innere, weitmündige Perithecie, die mit der äusseren Umkleidung durch einzelne Fasern verbunden ist. — Die Schläuche müssen sehr hinfällig sein; ich sah immer nur kleine, walzenförmige Schlauchkörner, die aber das Gepräge der Gattung so genau an sich tragen, daß sie wohl ohne Bedenken auf einen ähnlichen Ursprung, wie die der übrigen Arten, zurückgeführt werden können.

Sphaeria velata Pers. S. F. 37. 57. Tab. I. Fig. 14. b., hat noch eine eigne, häutige, schwärze Decke oder sich getrennt, einen Schleier auf der aufgelösten Substanz des Bodens. Wohnt ebenfalls auf Ästen der Linde.

Sphaeria convergens Pers. S. F. 46, 86. Tode Fung. Mecklenb. II. Tab. V. 14. Fig. 111., richtet sich im Frühe auf, zeigt noch Spuren der Inclination ihrer Mündungen, und die Sphäriën lagern sich im Kreise.

Sphaeria tessella Pers. und mehrere verwandte, noch unbeschriebene Arten, liegen schon entfernt unter der Oberhaut ausgestreut, aber die Mündungen folgen noch dem Gesetze der Kreisstellung aus der Vierzahl, sie brechen im Quincunx, mit verschiedenen Abweichungen, hervor, bis sie sich endlich zerstreuen und die Beziehung zu einander verlieren.

33) Würfelfändiger Bauchschwamm. *Sphaeria tessella*. Pers. S. F. 48. 90. Mit eingedrücktem Boden, aufrecht, schwarz; die stumpfen Mündungen durchbohren die Oberhaut in mehr oder minder deutlicher Beziehung auf eine centrale Einheit.

a. im Quincunx,

b. in parallelen Linien,

c. in elliptischer Form,

auf Weidenzweigen, oft mit einer schwarzen Kreislinie umsäumt;

d. ohne diese, in mehr regeloser Abwechslung, gröber, die einzelnen Sphäriën oft im Umfange weißlich destäubt. Auf Zweigen der Haselstraude. (*Sphaeria tessella* s. *decedens* P. l. c.) — Fig. 340.

Die Cirkelsphärie in der Auflösung.

Ummerkung. Definet man die Perithecie unter Wasser: so brechen die Schläuche schnell herunter und zerstreuen sich; sie sind länglich, beiderseits spitz, und durch den Inhalt der Schlauchkörner etwas getrübt, doch nur in geringem Grade, da die Schlauchkörner selbst durchsichtig sind, und bloß durch ihre dunklen Ringe riebspunktförmig herverlängten. Oft sieht man

das eine Ende des Schlauchs sich in einen dünnen Faden dehnen. Zu gleicher Zeit mit dem Auftreten der Schläuche drängt sich eine helle, häufig scheinende Masse, die allenthalben zarte, durchsichtige Fäden ausschüttet, hervor, und ist hier und da mit fließenden Schläuchen besetzt.

Ich schließe hieraus, daß die sich zerstreuenden Schläuche, nach der Analogie der übrigen Arten, nur die angeschwollenen Enden dünner, fadenförmiger Schläuche sind, die an ihrem Grunde in eine häntige Ausbreitung zusammenfließen. Die sehr beträchtliche Dehnung des zarten Schlauchfadens, und die Größe des keinerseitigen Kolbens, bezeichnen die höhere Entwickelungsfähigkeit dieser Art. Die Schlauchköpfe sind sehr klein, cylindrisch, stielig. Man sehe die Verhältnisse auf unserer Abbildung nach der Vergrößerung A.

In *Sphaeria nebulosa*, *longissima*, *striaeformis* &c. zeigen sich nur die Reste einer regelmäßigen Anordnung, die Oberhaut leidet noch Farbenveränderung über ihnen; die Substanz der Fasern, zwischen denen sie wachsen, wird noch zu einer Art von Boden. Die Sphären selbst sind klein und undeutlich, kaum mit Sicherheit zu bestimmen. Der Habitus reicht sie hier an; ich habe noch von keiner Schläuche oder Schlauchköpfer gesehen.

39) Nebelgrauer Bauchschwamm. *Sphaeria nebulosa*. Pers. S. F. 31. 54. Die Oberhaut bildet einen unregelmäßigen, greisen, durch die parallelen Gefäßbündel und Streifen des Pflanzentheils abgetheilten Fleck; die Mündungen der sehr kleinen, gedrückten, halbkuglichen Perithecen brechen, als schwarze Pünktchen, vor. Ausdehnung des Flecks bis auf mehrere Zolle, — der einzelnen Perithecie kaum der zwanzigste Theil einer Linie. Wächst auf jedem ersterbenden Stengel einer Doldenpflanze, vorzüglich auf Athamanta *Oreoselinum* Lin., *Anethum graveoleus* Lin. &c., gewöhnlich mit *Sphaeria longissima* Pers. gepaart. — Fig. 341.

Sphaeria atrovirens Alb. et Schw. Consp. F. 48. 141. Tab. II. Fig. 1., und *Sphaeria Dianthi*, l. c. 47. 137. Tab. VI. Fig. 2. sind mündunglose Arten dieser Cypusschaft.

40) Gemeiner Bauchschwamm. *Sphaeria Herbarum*. Pers. S. F. 78. 153. Unter der unveränderten Oberhaut ersterbener Zweige zerstreut, niedergedrückt, mit kurzer Mündung.

a) Verdeckt, nur die Mündung ragt vor, als seiner Punkt. $\frac{1}{10}$ Linie Durchmesser. *Sphaeria herbarum* γ . *tecta*. Pers. l. c. — Fig. 342. (Auf *Rubus fruticosus* Lin.)

b) Erst verdeckt, mit sehr undeutlicher Mündung, hebt sich dann allmählig über die Oberhaut und sinkt napfförmig ein. *Sphaeria complanata* Tode. Wächst auf allen ersterbenden Zweigen krautartiger Pflanzen und jätterer Sträuche, im Herbst. Fig. 342. B.

Sphaeria erythrostoma, Pers. S. F. 81. 158. Niedergedrückt, in die Substanz ersterbener Eichenblätter eingesenkt, mit stumpfen, kurzen, etwas rücksenden, röthlichbraunen Mündungen.

41) Trompetenförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria tubaeformis*, Pers. S. F. 60. 118. Halbkuglich, die untere Fläche der Eichenblätter aufsteibend, braun, die Mündung walzenförmig, aufrecht, doppelt so lang, als die Höhe der Peristiecie. Im späten Herbst. — Fig. 343.

Seht die vorhergehenden weiter fort. *)

Sphaeria flaccida Alb. et Schw. Consp. Fung. Tab. VII. Fig. 4., ohergeld, kugelrund, mit schmal längerer, schlanker, gewundener Mündung, auf der unteren Blattfläche der *Paeonia officinalis* Lin., wies im Alter die Mündung ab.

Sphaeria selacea, Pers. S. F. 62. 120. Schwarz, eiförmig-kuglich, in die unteren Blattrippen dütter Eichenblätter eingesenkt, mit 8mal längerer, borstenförmiger, straffer Mündung. Im Frühling. — *Sphaeria Gnomon* Pers., *Sphaeria Solani* Pers. ihre nächsten Genossen.

42) Bartmündiger Bauchschwamm. *Sphaeria barbata*, Pers. S. F. 60. 117. Kuglich, halb über die untere Fläche trockner Eichenblätter hervortreibend, braun; die 8mal längere, borstenförmige Mündung spaltet sich am Ende in einen Büschel helbrauner Fasern. Schlauchlöcher gesäzt, (kubisch?), 4theilig (4förmig?). Spät im Herbst. — Fig. 344.

Anmerkung. Die sehr weiten, in Fäden auslaufenden Schläuche enthalten verhältnismäßig große, gestuft-walzenförmige (bey der Vergrößerung kubische) Körner, die wieder deutlich kreuzweise gehäuft sind, und vielleicht 4 kleinere Körner begeisen. Nur allein bey diesem Bauchschwamm habe ich solchen Bau der Schlauchlöcher wahrgenommen. Die untere Fläche der Blätter, die er bewohnt, überzieht der 4—5 stahlige Hypothallus der *Erysiba sultana*, (Fig. 344. + a.), die und da mit einem aufsitzenden Knöpfchen, und vorläuft sich auch über den Bauch des Bauchschwamms. (*Sphaerulus basi pilis radianibus*, Pers. l. c.). Ein höheres Gesch fesselt den fremden Bürger, als Hypothallus, an den Fuß dieses Gewächses, während der Kranz eines Epithallus am Grunde der Mündungen der *Sphaeria limbriata* hier von der Spitze derselben ausstrahlt.

Obgleich im angehäuteten Bildungsmomente getrennt, geben solchergestalt die zerstreuten Sphären aus den Kreissphären, und, zugleich mit diesen, aus ihrer tiefen Stufe, den zusammenneigenden, hervor, bis dahin, wo sie die Decke der Oberhaut sprengen, und den Übergang zu dem Gebiet der frey und entblößt wachsenden Sphären der letzten Metamorphose vorbereiten. In *Sphaeria Herbarium*

Pers.

*) *Sphaeria candida* mihi, eine verwandte, auf blattbewohnende Art, ist, wegen ihrer weißen Farbe, unter den übrigen Gattungsgenossen merkwürdig.

Pers., *complanata* Tode, und der nahe verwandten *Sphaeria Patella* Pers. ist, in der engsten Verwandtschafts-Grenze, dieser Uebergang gegeben.

B. Bloße Bauchschwämme. *Sphaeriae emergentes.*

Sie wachsen zerstreut, oder zusammengehäuft, auf der Oberfläche, oder in der Substanz des modernden Holzes, kaum eine Art auf der Erde. Bey allen Arten, welche ich untersuchte, sind Schläuche und Schlauchkörner sehr ausgebildet. Die freye Sphärie hat verschiedene Consistenz und mancherley Art von Effloreszenz, von Haaren, Bersten, Epithēn, Runzeln.— Sie geht auch in mancherley Gestalt des Umrisses vom Kegelförmigen bis zur eingefunkenen Fläche. Die verschiedene Entwicklung des Mundes ist von Persoon mit Recht als Basis der Eintheilung betrachtet worden.— Die Farbe, meist schwarz, zeigt sich doch hie und da erhöht, in Gelb und Roth.

Die Haupteintheilung beruht auf dem Mangel oder der Gegenwart einer vertretenden Mündung:

1) Die mundlosen Bauchschwämme, *Sphaeriac astomae*, sind die gebundensten der Stufe.

43) Walzenförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria cylindrica*, Pers. S. F. 93. 180. Walzenförmig, aufrecht, schwarz, mit weißlichem abfallendem Kopfchen; dem bloßen Auge kaum sichtbar. Auf moderndem Eichenholze, zu jeder Jahreszeit, gesellig, oft weit verbreitet.

2. Nach unten bauchig-erweitert; *Sphaeria parabolica* Pers. S. F. 94. 181.— Fig. 345.

Anmerkung. *Sphaeria parabolica* Tode enthält einen einzigen, dünnhäutigen Sac, der sich zuweilen ausdrücken lässt, und dann zahllose Körner, die sich aber ihrer Kleinheit wegen nicht weiter beobachten lassen, theils auschüttet, theils in sich fest hält. Wahrscheinlich ist dieser Sac, indem er aus dem Halse der Sphärie hervertreibt, und die heraus gähnende Masse der Körner zusammenhält, Ursache des bleibenden Knöpfchens, welches die natürliche Familie der knopffragenden Bauchschwämmen, *Sphaeriac globulerae* Tode, charakterisiert.

Ich betrachte den, die Körner zusammenhaltenden Sac, als eine Art von Sphärienschlauch, und reihe daher diese Arten einstweilen hier an. Noch stärkere Vergrößerung wird künftig mehr Licht verbreiten *).

Sphaer-

*) Gattung Kugelfäden, *Sphaeronema* Fries. Obs. Myc. p. 187. *Receptaculum nullum*. *Peritheciom receptaculiforme*, *varium*, *saepius stipitiforme*, *cylindricum*. *Gelatina in globulos denum fatisconter-*

Sphaeria conica Pers. hat den Bau der vorhergehenden. *Sphaeria Acrospermum* Tode und *Sphaeria dubia* Tode habe ich noch nicht selbst untersucht.

44) *Sphaeria subulata* a. *lutescens* Pers. S. F. 94. 183. gibt den feinkörnigen Inhalt in wunitformigen, aber durch keine wahrnehmbare Membran zusammengehaltenen Aggregaten von sich; im Wasser hebt sich die obere Hälfte des runden Knöpfchens, wenn dieses schon erhärtet war, wie ein Deckel, ab, und zerfällt; die untere besteht, — weiß dem einfach bewaffneten Auge, gelblich unter dem zusammengezogenen Vergroßerungsgläse. — Fig. 345. B.

45) Langhaariger Bauchschwamm. *Sphaeria capillata* milii. Halbkugelig, ins Segelformige, schwarzbraun, halb eingesenkt, auf dem Scheitel mit aneinanderstrebenden, graulichgrauen, weichen Borsten. Weite Schläuche. Walzenförmige, kleine Schlauchkörner. Durchmesser kaum $\frac{1}{2}$ Linie. Auf dem dünnen Zweige einer Doldenpflanze. Im September. — Fig. 346.

Anmerkung. Von *Sphaeria comata* Pers. unterscheidet sich diese Art durch die stets divergirende Richtung der Scheitelhaare, durch die Farbe derselben, und durch den Mangel der Borsten am Grunde, die bei jener nicht leicht fehlen. Unter *Sphaeria comata* scheinen aber auch bei den Mycologen noch mehrere, der *Conoplea hispidula* Pers. verwandte Erosarien versteckt zu seyn.

Der Bauchschwamm, welchen ich für *Sphaeria comata* Pers. halte, hat die innere Beschaffenheit des vorhergehenden.

Sphaeria Dematium Pers. S. F. 88. 171. schließt sich auf gleiche Weise an.

46) Wurm-schlauchiger Bauchschwamm. *Sphaeria Vermicularia* milii. Schwarz, gedrängt, eiförmig, bis ins Scheibenförmige gedrückt, mit aufrechten, schwarzen Borsten. Gewundene Schläuche, große, orale, getrübte Schlauchkörner. Fast mikroskopische Größe der einzelnen Sphaerien. Auf Föhrenholz im December. — Fig. 347.

Anmerkung. Ob *Vermicularia hispida* Tode Fungi Mecklenb. I. p. 32. tab. VI. fig. 48. eine höhere Entwicklung dieser Form sey, ob vielleicht *Sphaeria exilis* Alb. et Schw. Confsp.

erumpens. Unter diesem Gattungsbegriffe vereinigen sich die *Sphaeriae globiferae* Tode, nämlich: *Sphaeria Acrospermum* Tode, *cylindrica* Tode, *dubia* Tode, *subulata* Tode, *conica* Tode, *hemisphaerica* Alb. et Schw., *versiformis* Alb. et Schw., *cladonissa* Fries l. c. tab. II. fig. 7. c-f, (*Calicium cladonis* Ach. l. c.) — Die Gründe, welche mich bestimmen, diese durch die äußere Form freylich sehr ausgezeichneten Arten vor der Hand noch unter den Bauchschwämmen zu lassen, habe ich oben angegeben, und die kurze, nur das Allgemeine auffassende Charakteristik, welche ein, mit den Typen der Schwammmwelt übrigens sehr vertrauter Naturforscher a. a. D. zur Unterscheidung derselben von den übrigen Gattungsgenossen aufstellt, kann für den, von mir gewählten Standpunkt nicht eher genügen, als bis die Analyse aller einzelnen Glieder vollendet seyn wird.

Consp. Fung. 44. 131, Tab. IX, Fig. 4., was wahrscheinlich, hierher gehöre, muß ich für jetzt unaugemacht lassen.

47) Schießpulverförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria Pulvis pyrius*. Pers. S. F. 86. 167. Schwarz, gehäuft, rundlich-elliptisch, hie und da höckerig und uneben; statt der Mündung eine oberflächliche Nizze. Kern und Schlauchkörper wie bei *Sphaeria capillata* und *Dematiaceum*, nur die leichten etwas kürzer. Raum $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Ueberzicht die nackten Stellen der Baumrinde, besonders der Eichen, auf den Hiebflächen, oft in weiten Strecken. Vegetationszeit, der Herbst. Dauert lange aus. — Fig. 348.

ANMERKUNG. 1. Im äußersten Baue zu den Mizenzschwämmen hinüber schreitend, behauptet *Sphaeria Pulvis pyrius* im Innern den vollständigen, nur etwas dürrtig hervorgebildeten Charakter ihrer Stufe.

ANMERKUNG. 2. Einige blätterbewohnenden Arten, wie *Sphaeria Podagrariae* Pers., *Sphaeria speirea* Fries, *Sphaeria Uimantia* Pers., *Sphaeria maculiformis* Pers., *Sphaeria alnea* Fries, *Sphaeria macularis* Fries, *Sphaeria Hederae* Fries, *Sphaeria Taxi* Fries und *Sphaeria punctiformis* Pers. bilden eine kleine Gruppe, die sich näher an die blattbewohnenden, bedeckten Arten, durch *Sphaeria atrovirens* Alb. et Schw., anzuschließen scheint, obgleich die meisten ursprünglich ansässig, und nur *Sphaeria punctiformis* z. *ambigua*, für sich schon als Vegetation problematisch, unter der Oberhaut der Eichenblätter verborgen bleibt. — Die nähere Erforschung ihres inneren Baues ist großen Schwierigkeiten unterworfen. *Sphaeria maculiformis* und *punctiformis* zeigen, wohl ausgebildung, deutliche, durchbohrte Mündungen, und müssen sonach ohnehin von der mündunglosen getrennt werden.

Sphaeria Dematiaceum Pers., *Sphaeria comata* Pers. effloresciren in starre, schwarze Fasern. *Sphaeria Pulvis pyrius*, von dichter Masse, unregelmäßiger, hie und da gefurcht, schreitet zu *Hysterium* hinüber.

2) Die gemündeten Bauchschwämmme. *Sphaeriae ostiolatae*, gehen in fast unzählige Formen und Arten. Nach der Beschaffenheit der Mündung lassen sie sich bequem eintheilen. Die in die Substanz des Holzes versenkten bilden mit den frey auf der Oberfläche entspringenden einen Hauptgegensatz, dessen Glieder sich wieder verhalten, wie die bedeckten Sphären zu den bloßen; doch darf man nicht die im Holze wachsenden Sphären den bedeckten, die der Oberhaut unster geordnet sind, gleichstellen. Die Oberhaut der Pflanze ist natürliche Grenze des vegetabilischen Organismus gegen Außen. So lange sie besteht, bleibt die Beziehung nach Innen noch immer in gewisser Kraft, und ein Organismus, der dazwi-

dazwischen tritt, verliert einen Theil seiner Selbstheit an die fremde Individualität. Daher sind alle bedeckte Sphären noch in dem Verhältnisse zu ihrem Grunde, wie die Perithecen zum Boden.

Aber das nackte Holz, oder der von Oberhaut entkleidete Pflanzentheil ist nur noch in Textur vegetabilisch, dem Wesen nach Erde, in mehr pflanzlicher Potenz. Die Sphäre, die sich in ihn versenkt, ist, verglichen mit der, welche die Oberfläche sucht, ein unterirdisches, wurzelartiges Individuum; aber sie ist darum nicht weniger entblößt, als jene, da ihre Umgebung für sie eben so äußerlich, nur Erde, und Grund des selbstigen Lebens ist.

Versetzen wir nun, als Haupträtsicht, die Bildung der Mündung, so finden wir in den Personenchen Unterabtheilungen den Kreis der Bildungen völlig erschöpft; — jede derselben aber spaltet sich wieder in zwey parallele Reihen, deren eine die in den Grund eingesenkten, die andere die freywachsenden umfaßt.

* Breitmündige Bauchschwämme. *Sphaeriae platystomae*^{*)}). Die Mündung dehnt sich in die Breite, und neigt zur Spaltenform der Hysterien, oft mit deutlich gekerbten Lippen.

48) Zusammengedrückter Bauchschwamm. *Sphaeria compressa*. Pers. S. F. 54. 108. Versenkt, und selbst noch zusammengedrückt, mit schmaler, scharfer Mündung. Wächst in treppen entblößten Hölzern. Raum $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ Linie lang. — Fig. 349. (Eine sehr kleine Form.)

49) Gekämmter Bauchschwamm. *Sphaeria cristata* & *crenata*. Pers. S. F. 56. 103. Frey. die Sphärenmündungen verbreiten sich kammförmig, mit deutlichen, gekerbten Lippen. Wächst. in mancherlei Formenwandel zu *Sphaeria libera* Pers. übergehend, auf den dünnen, von Rinde entblößten Zweigen und Asten verschiedener Laubhölzer. — Fig. 350. Analyse der *Sphaeria libera* Pers. S. F. 54. 107. — Fig. 350. B.

50) Schwarzer Bauchschwamm. *Sphaeria episphaeria* Pers. S. F. 57. 110., gefärbt, weich, mit weiter, unregelmäßiger Mündung, ist schon wieder Parasit einer eingesenkten Sphäre, der *Sphaeria stigma* Pers. Im Herbst. — Fig. 351.

Aller

) Genus *Lophium* Fries Obs. Myc. p. 191. — Die Trennung ist, der Uebereinstimmung des inneren Baus wegen, unzulässig.

Alle breitmündigen Bauchschwämme, die ich kenne, sind unbehaart. — Ihre Schläuche zeichnen sich durch ihren geringen Umfang aus. Sie bilden, mit zahllosen Nebenfäden, ein dichtes, weißes Geslecht, daß im Wasser schnell zu einer fast knorpelartigen Konsistenz anschwillt, und den ganzen Raum der Perithecie ausfüllt. Einzeln betrachtet, erscheinen sie gestreckt-keulenförmig, durchscheinend, und enthalten 6—8 schief liegende Körner. Die Schlauchkörner sind länglich, gedehnt, standhaft 2gliedrig (einringlich). Man sehe die Zergliederung der *Sphaeria libera* Pers. Fig. 350. B.

** Langmündige Bauchschwämme. *Sphaeriae macrostomae*. — Die Mündung übertrifft die halbe Höhe der Sphärie an Länge. Schläuche keulenförmig, Schlauchkörner länglich, zweiringlich.

51) Rankender Bauchschwamm. *Sphaeria circosa*, Pers. S. F. 59. 115. Versenkt in mürbes Holz, flaschenförmig, mit einem vom Grunde der langen, starken, zuweilen unformlich verdickten Mündung horizontal sich durch die Substanz des Grundes windenden, fästringen Hypothallus. — Wohnt im Herste auf ganz mürbem Holze; Eichen- vorzüglich Nadelholz. Bis zu § Linie Durchmesser.

Die Fäsern der Sphärie fehlen zuweilen, und scheinen ihr aus den Fasern des Holzes angebildet. — Fig. 352.

Anmerkung. Die Schläuche sind verlängert-folbig, entspringen nur vom Boden des Bauchs, und die Zahl der Nebenfäden ist verhältnismäßig gering. Nach dem Eintrocknen erweichen und entwickeln sie sich im Wasser äußerst langsam, ganz gegen die Weise der übrigen.

52) Möthlicher Bauchschwamm. *Sphaeria rubella*, Pers. S. F. 63. 123. Mit kurzer, konischer Mündung, bricht aus Kräuterstengeln herrot, und verbreitet um sich einen rothen, flockig-rindigen Beschlag; — sie selbst tief schwarz. — Fig. 353.

Sphaeria dryina Pers., *rostrata* Pers., *Pinastri mihi*, unbedeckt, klein, mit langer faden- oder borstenförmiger, biegsamer Mündung, sind die Extreme der Dehnung des Mundes, der die Perithecie in seinem Wachsthume aufreibt. — Sie sind glatt. Schläuche walzenförmig, verhältnismäßig groß; Schlauchkörner fast rund.

Sphaeria rostrata, Pers. S. F. 58. 112. Im Holze entspringend, bringt sie allmählig zur Oberfläche, kuglich, gekörnet, mit stroffer borstenförmiger Mündung. Unterirdisch, in Kellern, auch an dumpp liegenden Reisern. Größe eines Mohnsaamens.

53) Föhrenbauschwamm. *Sphaeria Pinastri* miki. Aufstehend, in Gruppen von 2—4., fast zusammenliegend, kugelförmig, eben; Mündung gerade, fadenförmig, 6mal so lang, als der Bauch; fast mikroskopisch. Auf moderndem Föhrenholze, im Herbst. Vielleicht gehört *Sphaeria dryina* $\beta\beta$ *tomentosa* Alb. et Schw. hierher. — Fig. 354.

54) Bauchschwamm der Eiche. *Sphaeria dryina*, Pers. S. F. 58. 111. Aufstehend, kuglich eben, Mündung nickend, feindorstenförmig gewellt, 8mal länger, als der Bauch; fast mikroskopisch. Auf trockenem Eichenholze, im Herbst. Fig. 354. B.

* * * Kurzmündige Bauchschwämme. *Sphaeriae brachystomae*. Die Mündung kürzer, als die Höhe der Perithecie, oft nur eine kleine Warze.

55) Schilförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria clypeata* miki. Gesellig, hier und da zusammenliegend, scheibenförmig, niedergedrückt, und von dem kreisförmig anschwellenden geschwärzten Holze bedeckt, mit herortretenden, gestucht - kegelförmigen, in ein kleines Spitzchen auslaufenden Mündungen. $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Mein Bruder fand diesen Bauchschwamm im Frühling bey Basel auf dünnen Zweigen der Brombeerstaude, *Rubus fruticosus* Lin. — Fig. 355.

Anmerkung. Die Metamorphose des Holzes sieht hier noch im peripherischen Verhältnisse zum Bauchschwamm selbst, und dieser befindet sich solcher Gestalt in doppelter Unterordnung der Existenz, die bey den folgenden Tippshästgenossen sich immer mehr auflöst. Man erinnert sich an *Sphaeria velata* Pers.

56) Bestickender Bauchschwamm. *Sphaeria inquinans*, Pers. S. F. 83. 164. Halbkuglich, eingesenkt, gesellig, mit kurzer, walzenförmiger Mündung hervortretend; die Oberfläche des Holzes umher oft in weiten Strecken schwärzend. $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Wohnt im Herbst auf den nackten, modernden Strunkeln des Ahorns, (Var. a.) — der Heckenkiefer, *Lonicera Xylosteum* Lin. (Var. b.) — Fig. 356.

Anmerkung. In der Jugend enthält sie einen weißen, durchscheinenden, knorpelich-galaktartigen Kern, aus zarten Fäden und klaren Schläuchen gewebt; ganz von der Textur der *Sphaeria disciformis* Pers. — Fig. 321. B. Auch da schwärzt sie schon das Holz über sich, — nicht durch Auswurf. Im Alter zeigt sie weite Schläuche, und stößt große, orale Körner, im Verhältnisse und in der Bildung denen der *Sphaeria Vermicularia* miki gleichkommend, aus. Eiche Fig. 357.

Auf dem ältern, schon geschwärzten Holze, das sie bewohnt, fand ich, bey der Untersuchung nach Jahresfrist, keine Körner mehr. *Sphaeria rimosa* Alb. et Schw. knüpft diese Art an die eingesenkten Bauchschwämme.

Sphaeria Fimeti Pers., in den Dünger des Mündrichs und der Pferde eingesenkt, ist durch längere Mündungen, so wie durch ihren Wohnort ausgezeichnet.

57) Mörserförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria Bombarda* Pers. S. F. 75. 147. Braun-schwarz, fast walzenförmig, aufrecht, dicht gedrängt, mit kurzer, warzenförmiger Mündung. Fast ½ Linie hoch, und oft weit verbreitet. An Eichen-, Pappel-, Erlenstrümpfen u.; liebt die Hiebfläche. — Fig. 357.

Der weiße, dicke Kern dehnt sich unter Wasser schnell in lange, zierliche Schläuche, auf geschnürgten Stielen, denen nur wenige Nervensäden beigemischt sind. Die Schlauchhörner, (7—8.), sind von mittlerer Größe, länglich, zweitringlich.

Anmerkung. Sie ist die *Sphaeria parabolica* ihrer Entwicklungreihe. Von ihr an runden und verflachen sich die Gebilde durch

Sphaeria ventricosa, in der Mitte bauchig, lippenmündig;

Sphaeria spermoides, rund, unterwärts verengt, mit undeutlicher, warzenförmiger Mündung; Oberfläche körnig, durch parasitische Schimmelarten oft behaart. Man sehe Hoffm. Vegetab. crypt. II. Tab. 3. Fig. 3.

58) Gestüpter Bauchschwamm. *Sphaeria suffulta* mibi. *Sphaeria dololum* s. s. *hemisphaerica* Alb. et Schw. Consp. F. p. 40. 118. Aufsitzend, glänzend-schwarz, durch eine tiefe Verschnürung am Grunde in einen unteren, scheibenförmigen, und in einen oberen halbzuglichen Theil abgetheilt; die stumpfe, durchkehrt, warzenförmige Mündung durch eine Verschnürung gesondert. $\frac{1}{16}$ Linie Durchmesser. Auf dörren Weisern, schon im Sommer. Die ausgezeichnetesten Exemplare fand mein Bruder auf dem Jura. — Andere Formen deuten mehr auf *Sphaeria dololum* Pers. — Fig. 358.

Die Schläuche dieser Art haben eine eigne Bildung. Sie sind lang, fadenförmig, und schwelten hier und da zu länglichen, von Körnern getrübten Knoten an, die sich auch einzeln absondern. Die kleinen, in ihnen enthaltenen Körner sind kurz und durchscheinend.

Anmerkung. In dieser Form hebt sich an der individuellen, freien Perithecie der dreifache Gegensatz des Bodens, (der untere scheibenförmige Theil), der Perithecie (oder des Bauchs) und der oberen Hemisphäre, (Mündung), hervor. Die Höhle zieht bis zum Grunde hinab.

In Formen, wie *Sphaeria Arcoreas* Tode, *Sphaeria mammaeformis* Pers., *Sphaeria pomiformis* Pers., senkt sich diese Bildung allmählig zur Schüsselform der *Sphaeria Patella* Pers. und *Sphaeria punctiformis* Pers. ein.

59) Zottiger Bauchschwamm. *Sphaeria hirsuta*. Pers. S. F. 73. 142. Aufsähen, gesellig, gebündigt oder zerstreut, (*Sphaeria hispida* Tode), in eine stumpfe, eckige Mündung verlaufend, mit steifen, aufrechten, un durchsichtigen, schwarzen Borsten besetzt; brüchig, daß die obere Hälfte absfällt, und nur die untere, in Schüsselform, übrig bleibt. Wohnt im Winter und Frühlinge auf stark moderndem Eichenholze. — Fig. 35y.

Die Schläuche sind lang, walzenförmig, zugespißt, und mit zahlreichen Nebenfäden in eine Masse verbunden. Zuweilen gelang es mir bei dieser, doch vorzüglich bey der *Sphaeria acinosa* Batsch, die von Persoon zu seiner *Sphaeria hirsuta* gerechnet wird, den ganzen Kern, als eine weiße, strahlige, gestreifte Masse, herauszunehmen. Man sieht dann deutlich, daß alle Schläuche im Kreise um Boden befestigt sind, wo sie einen Ring bilden und sich von da aus, als dunklere Streifen, durch die im Wasser rund verbreitete Masse der Fäden ziehen. — Siehe Fig. 35y. B.

Sphaeria acinosa Batsch ist übrigens eine sehr ausgezeichnete, von *Sphaeria hirsuta* Pers. hinsichtlich verschiedene Art.

Anmerkung. In ihr zerlegt sich gleichsam die Sphärie selbst in eine obere und in eine untere Hemisphäre. — Ihre Verwandten, *Sphaeria strigosa* Alb. et Schw., *Sphaeria pilosa* Pers. &c. sind beständiger, und die Form eines Ueberzugs in Borsten, Haaren u. w. wächst auf mancherley Weise. Die bisher gehörigen Arten sind zahlreich, aber noch nicht genau unterschieden, um hier tiefer in das Besondere, ohne Weitläufigkeit, eindringen zu können.

60) Blutroter Bauchschwamm. *Sphaeria sanguinea* Sibth. Pers. S. F. 81. 159. Aufsähen, zerstreut, eiförmig oder kuglich, eben, glatt, hochrot, mit stumpfer, walzenförmiger Mündung. Raum $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser. Auf Eichenrinden im Spätherbst. — Fig. 36o.

Schläuche walzenförmig, mit wenigen Nebenfäden. Schlauchkörper oft einzringig.

Anmerkung. Die *Sphaeria coccinea* dieser Stufe. Über der Boden fehlt altezeit; sie bricht nicht hervor. Auch Form, Farbe und Mündung weichen ab.

61) Becher-Bauchschwamm. *Sphaeria Peziza*. Pers. S. F. 66. 129. Rund, weich, blähton, zur Schüssel eingehend, am Grunde einzelne, zarte, durchsichtige Haare des Hypothallus treibend. Gegen $\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser.

Innerer Bau der vorhergehenden, aber die Schläuche lösen sich schnell auf, und dann treiben die Schlauchkörper durch die Mündung hervor. Sie sind ebenfalls gewöhnlich zweiglied-

gleichig, (eintrigig), doch finden sich auch dreigliedrige nicht selten. Wächst gesellig auf verschiedenen Holzarten. — Fig. 361.

Anmerkung. Wie *Sphaeria sanguinea* zu *Sphaeria coccinea*: so verhält sich diese zu *Sphaeria Cucurbitula*.

62. Pomeranzengelber Bauchschwamm. *Sphaeria aurantia*, Pers. S. F. 68. 173. Mund, saturirt-pomeranzengelbe Sphären ruhen auf einem weit verbreiteten, in der Nähe der Sphären gelben, im Umfange weißen, zarten, ans durchsichtigen gelidierten Fäden gewebten Hypothallus. Wohnort, die mit Tagespänen gemischte Erde, am Fuße von Baumstümpfen. Im Herbst. — Fig. 362.

Der Inhalt der Perithecien dichter, die Schläuche habeniformig, zart, Schlauchkörper klein, 2—3gliedrig, fast eyförmig. Der Kern einer jungen Sphäre, den ich ganz herausdrückte, zeigte eine punktierte Masse, die nach der Mitte zu gegliedert scheinende Fäden (Schläuche) nach allen Richtungen ausstreckte. Nach unten war die Masse kahl und bauchig. Die Fäden verlängerten sich im Wasser immer mehr, und standen straff, gleich zarten Oszillatoren. Die Fäden des Hypothallus ziehen nach dem Mittelraume des Geslechts zu in membranösen Verbindungen zusammen, nach dem Umfange aber sondern sie sich, und theilen sich gabelförmig, je näher der Spitze zu, desto deutlicher gegliedert.

63) Rosenfarber Bauchschwamm. *Sphaeria rosella*, Alb. et Schw. Consp. F. 35. 106. Tab. VII. Fig. 3. Wie die vorige, die Sphären nach oben mehr verdünnt, lebhaft rosenroth, der zartförmige Hypothallus blässer, im Umfange weiß. Durchmesser der Sphären $\frac{4}{5}$ — $\frac{1}{2}$ Linie. Der Hypothallus aber oft $\frac{1}{2}$ Zoll breit. Wohnet im Herbst auf Spänen, Moos, selbst auf der Erde am Fuße alter Baumstümpfe. — Fig. 362. B.

Anmerkung. Die Perithecien heben sich, ursprünglich weich und fast fleischig, aus dem weißen Hypothallus hervor, der sich erst später im Mittelraume rosenroth färbt. Alb. und Schw. a. a. D.

So windet sich stufenweise der wachsende infusorische Fäden wieder aus dem Grunde der Metamorphose hervor, und die Perithecie, als freye pflanzliche Frucht, selbst Pflanze zugleich, ruht auf einer lebendigen Wurzel, — das wiedergebohrne, irdische Eurotium.

Ich habe nur im Allgemeinen die Hauptpunkte der Metamorphose dieser merkwürdigen Gattung angegedeutet. Weiter denke ich den stetigen Gang der Entwicklung innerhalb derselben in einer Monographie der Bauchschwämme, wozu ich seit mehreren Jahren Materialien gesammelt habe, darzulegen *). Mit der Gattung *Sphaeria* ist

^{*)} Ich mache mir Hoffnung, in diesem Unternehmen von den zahlreichen Freunden der Mykologie in unserem Vaterlande durch freundliche Mithilfung neuer oder seltner Arten unterstützt zu werden. Naß meinem

ist das Reich der Bauchschwämme in der höchsten Blüthe der Bildung, nach Innen und Außen seinen Grundtypus, die produktive irdische Blase, vervielfältigend.

Aber auch das Vergehen und Erlöschen des Lebens einer Stufe hat, wie wir bisher überall wahrgenommen, seinen organisch-gebildeten Bestand und Ausdruck. Wie die letzten Huthschwämme, die Telephoren, in Gebilde ausließen, die ihre Fasertextur lösten, und, zu Fäden wuchernd, schon aufhörten Schlauchträger, (Huthschwämme), zu seyn; — und wie die Staubfadenpilze in ihrer höchsten Sonderung, als Trichoderma, Pilobolus, Cephalotrichum und Daeryomyces, schon nicht mehr Fäden und Fadenpilze sind — ohne darum den Bestand des wiedererweckten Lebens gewonnen zu haben: so löst sich auch das Leben der Bauchschwämme an der Gränze in Gebilden, die das Auslöschen in der Evolution andeuten. — Die Bildung der Sphäre geht aber aus der Einheit des Innern und Äußern, ausgedrückt durch die harmonische Wechselbeziehung der Form, hervor. — Wo ein solcher Organismus sich löst, da ist die Gränze der Metamorphose. Es schließt sich ein ganzer Lebenskreis und wird gemeinschaftlicher Boden des höheren, mit neuer Differenz des Wesens aus ihm entsprossenen Entwicklungsmoments.

§. 207. Die organische Auflösung eines Metamorphosenkreises ist entweder eine äußere, — Trennung der äußeren Organe, als Wahrzeichen der in ihnen aufs Höchste gediehenen Selbstconcentration der verschiedenen Lebensrichtungen eines individuellen Organismus; oder eine innere, — das Zergehen der auf besondere Weise hervorgebildeten Substanz in den Urstoff ihres Reichs, die befruchtende Heimkehr in die Wurzel. In der Gattung Thielebolus Tode trennt sich die Bildung der Bauchschwämme, in der Gattung Nemaspora Pers. zergeht ihre Substanz.

Dritte Gattung. Zibenschwamm. Thielebolus Tode. Ein bauchiger oder halbkuglicher Behälter treibt eine in ihn eingesenkte, warzenförmig durch die weite Mündung des äußeren Behältnisses vorragende Perithecie im Fortgange der Entwicklung langsam aus. Inhalt der Perithecie weich, gallertartig, Körner führend, zerfließend, wenn im Austreten die Perithecie sich quer über spaltet. Substanz

Plane sollen alle Arten, deren ich theilhaftig werden kann, nach der Natur abgebildet, und dadurch die Basis des Fortschreitens zu neuen Entdeckungen sicher gestellt werden, was bisher, wo die bloße Diagnose eine zu weite Deutung erlaubte, durch Verwechslung der verwandten Formen beynahe unmöglich gemacht wurde.

stanz des äusseren Behälters feinzellig, ins Körnige, saftig; des inneren zarter, mehr hautartig. Farbe lebhaft, bey den zwey bekannten Arten gelb. Eine Art wohnt auf dem Abgange der Haustiere und des Menschen; — die andere auf der Erde.

Bey *Sphaeria Tiliae* Pers. liegt im Bauche des äusseren Behältnisses (des Bodens) eine ihm gleichgestaltete Perithecie, als inneres Behältniß des Schlauchkerns. — Jenes äussere Behältniß hatte, wie die allmähliche Contraction der zusammengehörenden Bauchschwämme deutlich macht, die Bedeutung des Bodens, (Stroma).

Von dem Boden befreyt, stieg die Perithecie, als freyer Bauchschwamm, herauf in den eignen Wachsthum und wiederholte, die Gesamtheit des Lebens ihrer Stufe in sich hegend, in wechselnden Formen das Geseß ihres Wachthums.

Sie strekt zur Keule, zum Stamm, in *Sphaeria cylindrica*, *Acrospermum*, *Bombarda*; —

erschöpft und zerplittet den Wachsthum, im fortgehenden Anschwellen des bauhigen Grundes, durch die langmündigen Arten bis zu *Sphaeria barbata*; —

wiederholt, als *Sphaeria suffulta*, in dreifachen Ringeinschnitten an sich die Gliederung des Bodens, der Perithecie und der Mündung, als des Ausdrucks der Selbstäußerung, des negativen oder äußerlichen Kerns; —

dann löst sich weiter schon die Mündung und die obere Hemisphäre des Bauchschwamms, und lässt den Rest, als offnen Krug, (*Sphaeria flaccida*, *pertusa*, *operculata*,) oder als Schüssel (*Sphaeria spermoides*, *hirsuta* &c.), zurück, doch ist diese Trennung noch mechanisch, und den äusseren Einflüssen unterthan.

Aber in *Thelebolus* ist die Gliederung ins Leben aufgenommen. Der Bauch des Gefäßes, dem Grund entweder eingesenkt, oder auf einen fadigen Hypothallus aufgesetzt, Nachbildung der *Sphaeria aurantia*, nimmt sein negatives Außereres, die Papille, als productive Perithecie, den Kern umfassend, in seinen Schoß auf, doch so, daß sie, noch vorragend, in Form und Farbe die alte Norm der Bildung beybehält; dann tritt sie, als Kern und Warze, im lebendigen Entwicklungsgange hervor, und die wirkliche Scheidung beginnt im Augenblicke der Trennung vom Mund-

Mundrande des Behältnisses, indem die obere Hälfte, als Deckel (Papilla) abfällt, die untere ihren zerfließenden Inhalt ausschüttend, gleich einer häutigen Branche an den Rändern theilweise zurückbleibt.

Soweit haben Tode und die Verfasser des *Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris agro Niskiensi crescentium* die Lebensgeschichte dieser Gewächse beobachtet. Vergleichende Beobachtungen bewähren das Geschickliche des Vorgangs. Eine genaue, mikroskopische Untersuchung des Kerns der inneren Perithecie werde ich bey der ersten Gelegenheit, die sich mir darbietet, vornehmen, und die Resultate mittheilen. Ob die Kerner in Schläuchen enthalten seyen, scheint die Hauptfrage. Im Thelebolus stercoreus sah ich keine. Dass der Schleim Kerner enthält, genügt übrigens zur Bestimmung der Stelle. Wie Ascobolus neben Peziza: so steht Thelebolus neben den Bauchschwämmen; — die abfallende Blüthe, der Sphaerobolus der Erde.

Pilobolus: Sphaerobolus = Ascobolus: Thelebolus.

1. Zienschwamm des Düngers. Thelebolus stercoreus. Tode. Fung. Mecklenb. I. p. 41. T. 7. Fig. 59. Pers. S. F. 116. 1. Gedrückt kuglich, safrangelb, gesellig und gedrängt, am Grunde in trocknen Dünger von Kindern und Menschen eingesenkt. Größe eines Mohnsaatens. Im Herbst und Frühling. — Fig. 363.

2. Erdbewohnender Zienschwamm. Thelebolus terrestris. Alb. et Schw. Conspl. F. 71. 196. T. II. Fig. 4. Halbkuglich, safrangelb, gesellig, gedrängt, erdbewohnend, auf fadigem, gelblichem Hypothallus. Durchmesser des Behältnisses 1—2 Linien. Im Frühling und Herbst. — Fig. 364. Ich sah ihn noch nicht selbst.

Fünfte Gattung. Schleimschwamm. Nemaspora. Eine in sich ungebildete, fast gleichartige, bey sehr starker Vergrößerung aber äußerst feinkörnige, teigartige Masse bricht in Fadenform aus einem halbkuglichen, mehrkammrigen Behälter von grummigkörniger Textur, oder unmittelbar aus der Rinde und den Klüften des gefällten und gespaltenen Holzes hervor, erstarrt und verhärtet an der Luft, und verwittert bald. Farbe der Masse stets hell, weiß, bleich- oder hochgelb. Der Behälter, von Bodensubstanz, ohne alle Spur eines zelligen oder färbigen Gefüges, ist, wo er vorkommt, schwarz, liegt unter der Rinde, und gleicht einem zusammenneigenden Bauchschwamm. Sein Scheitel dehnt sich in einen kürzern oder längern Hals, in welchen die Ausgänge der Kammern des Bauchs zusammenlaufen. Diese

Kammern haben eine unregelmäßige Gestalt, gewöhnlich schief zusammengedrückt, und sich gegenseitig zum Theil deckend. Ihre inneren Wände bekleidet eine Art von dünner Membran, glatt und etwas glänzend. Diese zarte, nicht bestimmt abzusondernde Umkleidung findet man auch in den kleinen Kluftien des Holzes, aus welchem die nackte Masse hervordringt. Holz, das im Saft gehauen worden, ist vorzüglich dieser Metamorphose fähig. Doch sieht man auch aus erstorbenen Resten ähnliche Schleimfäden austreten. — Die Arten mit einem Behälter stehen den Sphären näher. Die irdische, basische Substanz geht unmittelbar in die höchste Zersetzung über, alle innere Bildung erlischt in einer gewaltigen Sekretionsfunction, die sich die basische Substanz gänzlich assimiliert, und mit dem Ausdrucke eigenthümlicher Mischung, dem Einzigsten was die Masse, als solche, für sich erringen kann, aus Licht hervortreibt. Endlich erlischt auch die letzte Spur des alten Lebens der Bauchschwämme im körnigen oder einfachen Behälter. Der Grund, das ersterbene oder getötete Holz, übernimmt für sich die Funktion des Bodens und Trägers, und scheidet das Elementarische seiner Masse, ehe es selbst in die letzte Zersetzung geht, von sich aus.

Es wäre interessant, mit dem Nemasporenschleime genaue, chemische Versuche anzustellen.

Zur ersten Abtheilung gehören *Nemaspora chrysosperma* und *leucosperma* Pers.

1. Weismärkiger Schleimschwamm, *Nemaspora leucosperma*, Pers. S. F. 108. 2. Halbkuglich, mit durchbohrtem, oft zusammengedrücktem Halse aus der Oberhaut hervorbrohend. Schleimmasse weißlich gelb. 1—2½ Linie Durchmesser. Farbe des mehrkammligen Bauchs schmutzig schwarzbraun. Unter der Oberhaut alter Zweige und Stämme von Pappeln Eichen ic. im Herbst. — Fig. 365. — Er wandelt unter der Rinde alter Eichsrünke, wo sich der Hals in den Raum der klaffenden Rinde zieht, mit sehr verlängerter Mündung. — Fig. 365. B.

Unter den nackten Schleimschwämmen ist

Der safrangelbe Schleimschwamm, *Nemaspora crocea*, Pers. S. F. 109. 3., der gemeinste, der sich im Herbst und Winter häufig an dem gespaltenen Buchenholze findet. — Safrangelbe, dünnere oder dicke, oft zusammengedrückte, und manigfaltig gewundene Massen brechen durch die Rinde, bestehen in der Trockenheit, und zerfließen im Wasser zu Schleim, der aus feinen Körnchen gebildet ist. — Fig. 366.

An-

Anmerkung. Ein Schnitt durch die Holzlage, aus welcher die Marken hervortrethen, zeigt einen dünnen, glänzenden Ueberzug in den Lücken zwischen den Gefäßbündeln, gleichsam Andeutungen eines sich bildenden Behälters des Schleims.

Der Parallelismus der Bauchschwämme bezieht sich zunächst und einfach auf die Seitenverwandten der Luftformation, der Luftpilze. — *Antennaria* ist das elementarische *Eurotium*. — *Hysterium* steht in der Bindung der Erdbauchpilze. — *Sphaeria* steht, als irdisches *Germen*, dem luftigen *Anthrenopilz* entgegen; in ihr quillt eine organisch gemischte Erde, ein verjüngter Schwammkörper. Aus der Luft thaut die emporgezogene Erde im Körnerergruß der Luftpilze nieder. — Die Kette schließt sich.

Nemaspora verhält sich zur freysten Sphärenbildung, wie sie durch *Sphaeria aurantia* und ihre Verwandten dargestellt wird, wie *Stemonitis* zu *Craterium*, sie löst und zerstreut, was jene in selbstständiger Bildung sondern, und, schon gesondert, noch durch das unsichtbare Band des Gesamtlebens dieser nächtlichen Vegetation zusammenhalten.

Antennaria.

Hysterium.

Sphaeria.

Thelebolus. *Nemaspora.*

Verzeichniß der Schriften,

aus denen Abbildungen in unsere Tafeln aufgenommen worden sind, zur Erklärung der Abkürzungen, womit diese bey der Beschreibung der Tafeln angeführt werden.

Anmerkung. Es war Anfangs meine Absicht, einen Abriß der Litterärgeschichte der Schwammkunde meinem Buche, als Einleitung, voranzuschicken, und in diesem alle diejenigen Werke, welche ich selbst benutzt und verglichen hatte, gewissenhaft namhaft zu machen, wobei dann nothwendig die Kritik ihre Rechte zu üben, und in jedem einzelnen Fall, die Beziehung des Schriftstellers, und seiner mehr oder minder fruchtbaren Ansicht des Schwammreichs auf den Fortgang der Wissenschaft sowohl überhaupt, als auf den Standpunkt, von dem aus sie hier bearbeitet worden, anzugeben hatte. Nur so glaubte ich der nothwendigen Wiederholung so mancher, von Andern erschöpfend abgehandelter Gegenstände eine eigenthümliche Ansicht abgewinnen zu können, und nach den unübertrefflichen Arbeiten Sprengels auf diesem Felde noch einmal speciell von der Geschichte der Schwammkunde reden zu dürfen.

Um den Umsfang dieses Buchs nicht zu sehr auszudehnen muß ich aber jetzt von diesem Vierlingsgedanken absiehen, denn die Kritik verdoppelt die Bezeichnungspunkte, und gestattet, wenn sie nicht absprechen, sondern vergleichen und erläutern will. Selten die Kürze, die den bloß darstellenden Historiker so vortheilhaft auszeichnet. Vielleicht nehme ich einst den abgebrochenen Faden wieder auf, um das was ich bereits zu diesem Behuf gesammelt habe, als Versuch einer kritischen Geschichte der Lehre von den Pilzen und Schwämmen, an einander zu reihen; denn in den abgerissenen Gedanken über das Elementarische jedes Naturreichs liegen die Keime der objectirten Naturphilosophie durch die Perioden der Geschichte ausgestreut.

Bey dieser Ausschließung des historischen Theils von dem Plane des gegenwärtigen Werks wird es nun um so mehr nöthig seyn, diejenigen phytologischen Schriften, aus denen Abbildungen in unsere Tafeln aufgenommen worden sind, genau zu verzeichnen, und auch bey der Erklärung jeder Figur in Abkürzungen zu wiederholen, damit der Leser aus den ersten Blick das Uns Eigene von dem Fremden unterscheiden, und neben

der in den Tafeln verhüllten Methode auch das Verhältniß der Mittel, mit welchen diese erbaut worden ist, anschauen könne.

Auch die von Herrn Sturm nach der Natur versetzten Abbildungen, so wie unsere eignen Originalzeichnungen, haben wir jedesmal durch die beygesetzten Buchstaben St. und B. (Sturm, Verfasser,) kenntlich gemacht.

In der Bezeichnung der Figuren haben wir uns eines consequenten Verfahrens bedient, so daß der Leser, auch ohne die Erklärung der Tafeln zu Hülfe zu nehmen, aus den beygesetzten Zeichen auf die relative Bedeutung der Figuren schließen kann.

- 1) Die fortlaufenden arabischen Ziffern bezeichnen die fortlaufende Reihe der erläuternden Beispiele nach der Ordnung des Textes.
- 2) Dieselbe arabische Ziffer, mit dem beygesetzten großen lateinischen Buchstaben A. B. u. s. f. giebt zu erkennen, daß die so bezeichnete Pilz- oder Schwammatart sich an die vorhergehende nur ersäunterungsweise, oder als verwandte Bildung, oder auch zur Andeutung eines abweichenden Gangs der Metamorphose, anreiche.
- 3) Die wenigen mit römischen Ziffern bezeichneten Figuren deuten Ur- oder Grenzgebilde ganzer Reihe, oder ausgedehnter Metamorphosenreihen, an.

Unter jeder Hauptzahl bedeutet

a. die natürliche Größe,
b. c. u. s. f. Vergrößerungen durch die einfache Linse. Wir haben uns hier verschiedener Verstärkungen um so mehr nach Willkür bedient, da die angegebene natürliche Größe einen stetigen Maßstab darbietet.

α , β , γ , u. s. f. bezeichnen Theile einer Figur, dieselbe mag nun vergrößert, oder in natürlicher Größe dargestellt seyn. Auch verschiedene Ansichten desselben Gegenstandes, oder verschiedene Entwicklungszustände desselben, sind auf solche Weise von uns angedeutet worden. Zuweilen, doch selten, haben wir auch bei verschiedenen Theilen einer starken Vergrößerung durch das zusammengesetzte Mikroskop das \ddagger als Unterscheidungszeichen gesetzt.

\dagger Giebt die Vergrößerungen durch das zusammengesetzte Mikroskop an, nemlich:

- + Die schwächere Linse, die wir in der Erklärung durch Verge. A. ausdrücken. Sie vergrößert zwischen 90 und 100 mal, und ist von uns in den meisten Fällen, wo wir nur einigermassen damit ausreichen konnten, zum Grunde gelegt worden.
- ++ Vergrößerung B. in der Erklärung. 130 mal vergrößernd.
- * $\dagger \dagger$ Vergrößerung C., oder 320fache Verstärkung.

Bei Vergrößerungen, die wir aus andern Werken entlehnen, konnten wir dieselben Zeichen mit bester Sicherheit anwenden, da wir auch diese, wenige Ausnahmen abgesehen, schon mit der Natur verglichen haben müssen, ehe wir uns für die Aufnahme entschieden, so daß wir uns von der Übereinstimmung der von dem Beobachter gebrauchten Gläser mit den unsrigen überzeugt glauben durften, oder, im entgegengesetzten Falle, die Figur derselben leicht auf unseren Maßstab reduzieren konnten. Einige Male, und zwar nur in dem seltnen Falle, wo wir im Texte ausdrücklich angeben, daß wir eine Bildung noch nicht in der Natur gesehen haben, bedienten wir uns bekannter Vergrößerungen derselben Schriftstellers, um dannach die von ihm entlehnte Figur mit einem unserer graduellen Zeichen zu versehen.

Diese Erinnerung schien nothwendig, um mögliche Mißgriffe zu entschuldigen, und wir dürfen nun erst hinzusehen, daß wir in dieser uns anserlegten Genauigkeit kein Verdienst suchen, sondern sie nur als ein nothwendiges Uebel betrachten, womit Arbeiten dieser Art sich und Andere zu plagen gezwungen sind.

Uebrigens sind die Bergliederungen größtentheils nach unseren eignen Beobachtungen und Zeichnungen auf die Tafeln übertragen, wie dieses die Erklärung derselben bestimmter ausweisen wird.

Wir gehen nun zur Aufzählung der für die Tafeln benutzten Kupferwerke über, und wählen zu größerer Bequemlichkeit des Lesers die alphabetische Ordnung.

(A. et S.) Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris Agro Niskiensi crescentium. E methodo Personiana. Cum tabulis XII. aeneis pictis species novas 93. sistentibus. Auctoribus J. B. de Albertini et L. D. de Schweinitz. Lipsiae 1805. gr. 8.

(Abb.) Abbildungen der Schwämme. 5 Hefte. Berlin 1793.

(B.) Elenchus Fungorum, conscripsit A. Joh. Georg C. Batsch. Phil. Dr. Halae Magdeb. MDCCCLXXXIII. Ejusdem Libri Continuatio prior (1786.) et secunda (1789.) c. tab. aen. XLII. aen. 4.

(Bar.) Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae, iconibus aeneis exhibitae a R. P. Jacobo Barreliero, Parisino. Opus posthumum, accurante Antonio de Jussieu, Lugduno. Parisiis MDCCXIV. c. ic. 1324. plant. Fol.

(Bo.) Mémoire sur quelques espèces de Champignons des Parties meridionales de l'Amérique septentrionale. Par M. Bosc, membre de l'Institut de France et Inspecteur des Pépinières Impériales. In dem Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Fünften Jahrgang zweytes Quartal, p. 83. Tab. IV. V. VI.

(Bol.) An History of Fungusses growing about Halifax. With forty-four Copper-plates; in which are engraved fifty-one species of Agarics; wherein their Varieties and various Appearances in the different stages of Growth are faithfully exhibited in more than two hundred Figures; copied with great Care from the Plants, when newly gathered and

in a state of Perfection. With a particular Description of each species, in all its stages, from the first Appearance to the utter Decay of the Plant; with the Time, when they were gathered; the soil and situation in which they grew; their Duration; and the particular Places mentioned, where all the New or Rare species were found. The Whole being a plain Recital of Facts; the Result of more than Twenty Years Observation. In Three Volumes. By James Bolton, membre of the Nat. Hist. Society of Edinburgh. Printed for the Author. MDCCCLXXXVIII. gr. 4.

(Bu.) Herbier de la France. Seconde Division. Histoire de Champignons de la France, ou Traité élémentaire, renfermant dans un ordre méthodique les Descriptions et les Figures des Champignons, qui croissent naturellement en France. Par M. Bulliard. Tomes 4. Folio. A Paris MDCCXCI.

(D.) Dillenius Historia Muscorum. Oxoniæ 1741. 4.

(Ditm.) Duo genera Fungorum, a L. P. Gr. Ditmar constituta. (Schrader's neues Journal für die Botanik. Dritten Bandes erstes und zweytes Stück. S. 55.

(Hg.) Descriptio et adumbratio microscopico-analytica Muscorum frondosorum, nec non aliorum Vegetantium e Classe cryptogamica Linnei novorum et dubiis vexatorum, auctore Johanne Hedwig, M. D. Tom. I. et. II. Lipsiae 1787—1789. Fol. max. c. Tab. LXXVIII. pictis.

(Hol.) Beata ruris otia, Fungis Danicis impensa a Theodoro Holmskjold. Vol. primum. Beskrivelse over Kölle Svampene. Descriptio Clavariarum. Cum Tab. XXXII. — Volumen secundum, post obitum Auctoris editum curante Erico Viborg. Beskrivelse over Frørede Svampe. Beskrivelse over Svampe af Slægten Skaallille. Beskrivelse over Svampe af Slægterne Aarehat, Rørhat, Støvbold og Bladhat. Beskrivelse over Foldhat Svampe. Cum Tab. XLII. Fol.

(H. J.) Deutschlands Flora, oder botanisches Taschenbuch. Zweyter Theil für das Jahr 1795. Cryptogamie. Von Georg Fran; Hoffmann. Erlangen.

(H. N.) Nomenclator Fungorum Pars I. Agarici. Accedunt Tabulae VI. aeri incisae et ab Auctore delineatae. Verzeichniß der Schwämme. Erster Theil. Blätterschwämme. Mit sechs nach der Natur von dem Verfasser gezeichneten Kupferstafeln. (Von Dr. G. J. Hoffmann) Berlin 1789. 8.

(H. V.) Dr. Georg Fr. Hoffmann Vegetabilia cryptogamica. Fasc. I. 1787. Fasc. II. 1791. c. Tab. XVI. acn. Erlangae 4.

(Hu.) Florae Fribergensis specimen Plantas cryptogamicas, praesertim subterraneas, exhibens Edidit Fr. Alex. ab Humboldt. Accedunt Aphorismi ex Doctrina Physiologie chemicae plantarum. c. Tab. acn. 4. Berol. MDCCXCIII. 4. maj.

(J.) Nicolai Josephi Jacquin Miscellanea Austriaca ad Botanicam, Chemiam, et Historiam naturalem spectantia, cum figuris, partim coloratis. Vindobonae, Tom. primus 1778. c. tabb. 21. — Tom. secundus 1781. cum tabb. 23. 4.

(J. C.)

- (J. C.) Nicolai Josephi Jacquin. Collectanea. Cum figuris coloratis. Tomi 4. et Suppl. Vindobonae 1796. 4. maj.
- (L. I.) Observationes in ordines plantarum naturales. Dissertatio prior. Auctore Henr. Fr. Link, Prof. Rostock. Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Dritten Jahrgang^s erstes Quartal. Berlin. 1809.
- (L. 2.) Observations in Ordines plantarum naturales. Dissertatio secunda, sistens nuperas de Mucedinum et Gastromycorum ordinibus observations. Auctore Henr. Frid. Link, Professore Vratislaviense. In dem gedachten Magazin. Siebenten Jahrgang^s erstes Quartal. Berlin 1815. T. 25. n. f.
- (L. S.) Nova plantarum genera, e Classe Lichenum, Algarum, Fungorum. Auctore H. Fr. Link, Prof. Rostochiens!. Schrader's neues Journal für die Botanik. Dritten Bandes, erstes und zweytes Stück. 1809. T. 1. u. f.
- (M.) Nova plantarum Genera, juxta Tournefortii Methodum disposita, quibus Plantae MDCCCCC recensentur, scilicet fere MCCCC nondum observatae, reliquae suis sedibus restitutae, quarum verum figuram adhibere visum fuit, eae ad DC. aeneis tabulis CVIII. graphicæ expressæ sunt; adnotationibus atque observationibus, præcipue Fungorum, Mycorum, affinitate que plantarum sationem, ortum, et incrementum spectantibus, interdum adjectis. Auctore Petro Antonio Michelio, Florentiae. MDCCXXVIII. 4.
- (P. D.) Tentamen dispositionis inethodicae Fungorum in Classes Ordines Genera et Familias. Cum Supplemento adjecto. Auctore C. H. Persoon. Lipsiae 1797. 8.
- (P. J.) Icones et Descriptiones Fungorum minus cognitorum, Auctore C. H. Persoon. Fasciculi II. c. Tabb. XIV. aeneis pictis. Lipsiae. 4.
- (P. O.) Observationes Mycologicae, seu descriptiones tam novorum quam notabilium Fungorum, exhibitae a C. H. Persoon. Pars I. et II. Lipsiae 1796. et 8. 4. c. tab. aen. XII.
- (P. S.) Synopsis methodica Fungorum etc. Auctore D. C. H. Persoon. Partes II. Gottingae 1801. 8.
- (Sch.) Jacobi Christiani Schaeffer Fungorum, qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones, nativis coloribus expressæ. Auspicis Acad. Elect. Bay. Monac. Tomi IV. c. Tabb. aen. pict. CCCXXX. 1762. 4.
- (Schr. G.) Der Gichtschwamm mit grünschleimigem Huth, beschrieben und mit 5 Kupferstafeln ausgemalter Abbildungen erläutert von Jacob Christian Schäffer, evangelischen Prediger zu Regensburg. 1760. 4.
- (Schm.) Icones plantarum et analyses partium, aeri incisæ atque vivis coloribus insignitæ, quas compositæ Casimir Christoph Schmidel. Manip. I-III. Erlangae MDCCXLIII. Fol.
- (Schr. sp.) Spicilegium Flora Germanicae, Auctore Henr. Aug. Schrader. Pars I. Hannov. 1794. 8. Cum Tab. IV. aen.
- (Schr. n.) Henr. Aug. Schrader Nova Genera plantarum. Pars I. Lipsiae. 1797. Fol. Cum Tab. VI.

(S. D.)

- (S. D.) Ueber die Prissley'sche grüne Materie. Zweyte Abhandlung. Von Franz von Paula Schrank; vorgelesen in der math. physic. Classe der Königl. Akad. der Wissenschaften am 31. October 1811. (Denkschriften der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu München. Für das Jahr 1813. München 1814. S. 1. Tab. 1.)
- (St.) (Originalabbildungen von Herrn Sturm.)
- (St. f.) Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Von Jacob Sturm. Ehrenmitgl. mehr. naturf. Gesellsch. III. Abtheilung. Die Pilze Deutschlands. Bearbeitet von L. P. F. Ditmar, 18 u. 2d. Hft. Nürnberg. 1813. n. 14.
- (Str.) Ueber die Persoischen Pilzgattungen Stilbospora, Uredo und Puccinia. Von Herrn Grether von Strauß in Aschaffenburg. (Annalen der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde Iten Bandes 18 Hft. Frankfurt a. M. 1810. S. 79. VIII. Tab. II.)
- (T.) Fungi Mecklenburgenses selecti. Auctore Henrico Julio Tode. Fasc. I. et II. Luneb. 1790 et 1791. 4.
- (T. F.) Fungi Austriaci cum Descriptionibus ac Historia naturali completa. Auctore Leopoldo Trattinick, Soc. Physic. Gott. Soc. Hon. Österreichs Schwämme mit Beschreibungen und einer ausführlichen Naturgeschichte. Wien, Baden und Triest 1800. 1—5. Lieferung, jede mit 4 Kupfertafeln. 4.
- (T. S.) Die eßbaren Schwämme des österreichischen Kaiserstaats von Leopold Trattinick. Wien und Triest 1809. Tafeln A—FF. 8.
- (V.) Botanicon Parisiense où Dénombrement par ordre alphabétique des Plantes, qui se trouvent aux environs de Paris etc. par Feu Mr. Sébastien Vaillant de l'Acad. Roy. des Sc. Enrichi de plus de CCC Figures, dessinées par le Sieur Claude Aubriet, Peintre du Cabinet du Roi. A Leide et à Amsterdam MDCCXXVII. Fol.
- (B.) (Zeichnungen des Verfassers.)

D r u c k f e h l e r.

- 5 3. 2 statt: gewordene lies: geworbenen
— 5 — 18 — höheren lies: höhernen
— 5 — 21 — Namen lies: Namen
— 10 — 9 v. u. statt: N. lies: S.
— 30 — 18 statt: a lies: A
— 36 — 8 v. u. del., nach: kegelförmig
— 53 In der Tabelle, Abtheilung c. statt Staubkugelschäume lies: Staubkugelpilze
— 41 3. 2. v. u. statt: Th. I. lies: Tab. I.
— 46 — 5. v. u. del. W.
— 48 — 9 statt: Sporidien lies: Sporen
— 49 — 18 u. 49 statt: Sporidien lies: Sporen
— 67 — 9 am Ende, hinzuzusehen: — Fig. 64. B.
— 81 — 10 statt: Fig. 75. 7. lies: Fig. 75.
— 85 — 20 — crystallinus lies: crystallinus
— 87 — 15 — Etroffer lies: Ettraffer
— 95 — 4 v. u. statt: Äerogastri lies: Äerogasteres
— 98 — 2 statt: Äerogastres lies: Äerogasteres
— 153 — 2 v. u. statt: a lies: a
— 158 — 5 v. u. statt: grünlich lies: graulich
— 140 Letzte Zeile der Nummerkung statt: Fig. 132. lies: 133.
— 143 3. 4 statt: suffultum lies: suffulta.
— 149 — 9 v. u. patellatum lies: scutellatum
— 156 — 19 statt: Dittm. lies: Dittm.
— 157 — 14 Ver Gyaria sege die Zahl 2, und verweandle 3. 7 v. u. 2 in 3, dann 3. 2
v. u. 5 in 4
— 163 — 5 v. u. statt: 129 lies: 149
— 193 — 1 statt: cocineus lies: coccineus
— 170 — 5 v. u. statt: Schmiedel lies: Schmidel
— 171 — 11 statt: stipatae lies: stipitatae
— — — 3 v. u. statt: Schmiedel lies: Schmidel
— 191 — 11 v. u. statt: Fig. 166. lies: Fig. 167.
— 202 — 12 Ver Agariens Myeena etc. ist eingurüden: Ganzblättriger Haubtfalter-
schwamn
— 205 — 4 statt: 93 lies: 193

- S. 205 S. 15 statt: 105 B. liest: 193 B.
— 210 — 13 — 101 liest: 201
— 226 — 8 — Becherzakenschwamm liest: Kelchzakenschwamm
— 223 — 4 v. u. statt: Pomeranzengelb liest: Pomeranzengelb
— 250 — 5 statt: Stielfaltenschwamm liest: Haftfalten schwamm
— 253 — 4 — Nabelstielfelschwamm liest: Kelchstielfelschwamm
dass. — 12 — Weiß, und braun liest: bleich=braun
— 257 — 25 — Fig. 257. liest: 251.
— 258 — 2 v. u. nach Mandl, ist einzuschalten: pomeranzengelb,
— 260 — 7 statt: grünlichblauer liest: graulichblauer
— 261 Zu der letzten Zeile hinzuzufügen: — Fig. 277 B.
— 269 S. 25 statt: warzenförmig liest: walzenförmig
— 291 — 8 — 8 liest: 6
— 295 — 1 — Ribesia liest: Ribesii
— 319 — 5 v. u. statt: Dritte Gattung liest: Vierste Gattung
-

Register der Gattungsnamen. *)

A derschwamm (durch ei- nen Druckfehler <i>Falten- schwamm</i>)	Seite 228	Becherschwamm	Seite 125	Eichelschwamm	Seite 252
Achrenschimmel	57	Blätterschwamm	188	Faltenstäubling	123
Aßfaten	81	Wulstblätterschwamm	190	Falten schwamm	175
Asträubling	55	Ringblätterschwamm	192	Falten schwamm (lese: Ader- schwamm)	228
Bauchschwamm	284	Strunkblätterschwamm	192	Faltenstäubling	101
A. Bauchschwämme mit Vo- den.		Kelchblätterschwamm	193	Falter	157
1te Sippshäst	289	Stielblätterschwamm	194	Fellstäubling	112
2te — —	293	Randblätterschwamm	195	Feststäubling	132
3te — —	298	Hastblätterschwamm	196	Fleckenshäubling	113
4te — —	301	Kehrbüllerschwamm	197	Fleckenträubling	133
B. Freye Bauchschwämmen.		Beloblätterschwamm	199	Flugshäubling	107
1te Sippshäst	305	Hautblätterschwamm	200	Gitterstäubling	120
2te — —	310	Grübchenblätterschwamm	203	Glanzstäubling	114
Becherschwamm	254	Gastblätterschwamm	204	Gliederschimmel	48
A. Sigenete Becherschwämme.		Staubblätterschwamm	206	Gliedfascer	71
1te Sippshäst	256	Nervblätterschwamm	207	Grünflocke	66
2te — —	257	Schleimblätterschwamm	210	Grundschwamm	160
3te — —	258	Blattshäst	25	Haarstäubling	117
4te — —	259	Blattläubling	100	Hastfascer	72
5te — —	261	Blutläubling	102	Hast schimmel	45
B. Gestielte Becherschwämme.		Vorstenkugel	33	Harzstäubling	100
1te Sippshäst	263	Brandstäubling	106	Hautstäubling	112
2te — —	264	Bruchschimmel	48	Hülfaden	80
3te — —	265	Büscherlichimmel	58	Hülenstreuling	135
4te — —	266	Doppelstäubling	105	Husstäubling	127
		Doppelstreuling	132	Kappenschwamm	175

*) Durch eine Erinnerung in der Tafz (1817. Nr. 77.) aufmerksam gemacht, geben wir hier ein deutsches und lateinisches Register der Gattungen. Zu einem ausführlichen Register reichte die uns vergangene Zeit nicht hin; es soll aber, wenn das Buch eine zweite Auslage erlebt, nicht fehlen. Eine kurze Übersicht des Systems, als Auszug der Nummern des Ueberblicks, könnte dann ebenfalls hinzutreffen. — Auch in einigen andern Punkten haben wir die Wohnung der Tafz wohl zu Herzen genommen, können ihr aber nicht folgen, und, die Sprache anlangend, möchten wir's auch nicht versuchen, weil die, die wir führen, uns wesentlich zur Sache zu gehören scheint.

Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
Keimer	147	Nekständerling	120	Schwammrost
Keimfleck	36	Pinselshimmel	58	Schweifstrand
Keimstaub	27	Pinselschopf	86	Spindelhimmel
Keimstreuling (in der Note)	157	Rankenbecher	90	Sporentüpfel
Kelchstäubling	117	Rankenschwamm	168	Springsäden
Kettenstock	66	Rasenschimmel	54	Schachtelschwamm
Kettenschimmel	53	Ringelflocke	67	Starrfaser
Kettensaft	32	Ringenhörmann	280	Staubbrand
Kentenkugel	34	a) hervorbrechende	281	Staubrasen
Keuflenshopf	85	b) steife	282	Staubringel
Knaulshimmel	52	Röhrenschwamm	212	Staubhimmel
Knopfsäfer	73	Ringröhrenschwamm	214	Staubhof
Knopfshamm	174	Siehe die übrigen Abtheilungen im Register der lateinischen Gattungsnamen.	Staubspindel	20
Knotenschimmel	59	gen im Register der lateinischen Gattungsnamen.	Staubstempelschwamm	249
Knotenschwamm	158	Stielstrudel	168	Stengelschwamm
Knotenstreuling	157	Nollenstäubling	101	Sternschimmel
Körnerkugel	32	Nostflocke	63	Stielbrand
Kolbenschwamm	172	Rußkugel	32	Stielhimmel
Kolber	157	Rutheusshimmel	54	Stielstreuling
Kopfsäden	81	Schauinsläubling	99	Strahlshimmel
Kopfkugel	35	Schimmelkerner	148	Traubenschimmel
Kopfspindel	36	Schummerknopf	88	Trichterflocke
Korukheimer	148	Schlauchbecher	268	Tropfenpilz
Kranzstempelschwamm	251	Schlauchsäden	85	Wargenschwamm
Krausfaser (Überblick)	18	Schleimfaser	76	Wechselsäfer
Kugelrinde	31	Schleimhimmel	47	Weichkugel
Kugelpinzel	31	Schleimschwamm	321	Wälzlecke
Kugelstaub	30	Schleimstäubling	104	Wirtelhimmel
Lappenstreuling	132	Schlingsäfer	74	Wirschoß
Leistenschwamm	171	Schlingschwamm	159	Wirschwamm
Markschwamm	155	Schlingenschwamm	253	Zackenschwamm
Markstreuling	135	Schliessläubling	114	Zehkleiner
Mehlschimmel	50	Schnellpilz	129	Zellenchwamm
Müzenstreuling	136	Schnurgeschwamm	278	Zitzenchwamm
Müßler	157	Schuppenstäubling	115	Zwillingekugel
Märtstäubling	106	Schwammbraund	44	Zwillingsschimmel

Index alphabeticus Generum.

A cladium Lk	P. 54	Gymnopus	P. 214	Dichosporium Ns	P. 105
Arremonium Lk	45	Apus	216	Dictyidium Sehr.	120
Acrosporium Ns	53	Gymnopus concr.	218	Diderma Lk	112
Acrotannium Ns	74	Omphalia concr.	218	Didymium Lk	112
Actinodermium Ns	135	Mycena concr.	219	Didymosporium Ns	32
Aegerita P.	30	Pleuropus concr.	220	Diploderma Lk	132
Actibium Lk	99	Apus concr.	220	Endogone Lk	158
Agaricus	188	Resupinatus concr.	222	Epihydrum Todo	90
Amanita P.	190	Polyporus concr.	224	Epicoccum Lk	32
Vaginata Ns	191	Botrytis Lk	54	Epochnium Lk	45
Lepiota P.	192	Byssocladium Lk	50	Etineum Lk	63
Gymnopus P.	192	Byssus Lk	76	Erysibe Rcb.	148
Omphalia P.	193	Caeoma	9	Eurotium Lk	96
Pleuropus Ns	194	Calicium Lk	36	Exosporium Lk	33-
Crepidopus Ns	195	Cephalotrichum Lk	87	Fusarium Lk	31
Apus Ns	196	Ceratium Lk	85	Fusidium Lk	20
Resupinatus Ns	197	Chloridium Lk	66	Fusisporium Lk	46
Russula Ns	199	Cionium Lk	113	Geastrum P.	135
Mycena P.	200	Circinotrichum Ns (Ueber- blick)	18	Geoglossum P.	172
Microphiale Ns	203	Cladobotryum Ns	55	Geotrichum Lk	48
Lactifluus P.	204	Cladosporium Lk	66	Gymnosporangium Lk	37
Asterophora Ditm.	206	Clathrus Lin.	253	Gyraea Ns	157
Pratella P.	207	Clavaria P.	168	Hapaloria Lk	52
Coprinus P.	210	Collarium Lk	47	Helicomyces Lk	40
Aleurisma Lk	50	Conisporium Lk	27	Helicosporium Ns	68
Alternaria Ns	72	Coremium Lk	86	Helminsporium Lk	67
Amphisporium Lk	106	Coryne Ns	86	Helotium P.	174
Antennaria Lk	238	Coryneum Ns	157	Helvella P.	175
Arcyria P.	117	Craterium Trent.	34	Hygromitra Bosc.	157
Ascobolus P.	268	Cribaria Schr.	125	Hymenophallus Ns	251
Ascophora Tod.	83	Cyathus P.	120	Hysterium P.	280
Aspergillus Ns.	59	Dacryomyces Ns	139	a. Hysteria crumpentia	281
Atractium Lk	36	Dactylium Ns	89	b. Hysteria libera	282
Batarrea P.	249	Daedalea P.	58	Hydnellum P.	231
Bovista P.	132	Dematioides Lk	224	Gymnopus	231
Boletus P.	212	Dermatium Lk	76	Russula	232
Lepiota	214	Dermodium Lk	107	Mycena	233
Corticaria	214	Dermosporium Lk	31	Omphalium	233

<i>Plenropus et Apus</i>	P. 233	<i>Familia tertia</i>	P. 258	<i>Sphaerobolus P.</i>	P. 129
<i>Resupinatum</i>	234	— — <i>quarta</i>	259	<i>Sporidermium Lk</i>	22
<i>Hericium</i>	235	— — <i>quinta</i>	261	<i>Sporotrichum Lk</i>	48
<i>Isaria Lk</i>	85	B. Pezizae pedicellatae		<i>Spumaria P.</i>	101
<i>Leangium Lk</i>	114	<i>Familia prima</i>	263	<i>Stachylidium Lk</i>	57
<i>Leucarpus Lk</i>	114	— — <i>secunda</i>	264	<i>Stemonitis P.</i>	123
<i>Leotia P.</i>	173	— — <i>tertia</i>	265	<i>Stilbospora P.</i>	21
<i>Licea Lk</i>	106	— — <i>quarta</i>	266	<i>Stilbum P.</i>	88
<i>Lignydium Lk</i>	100	<i>Phallus Lin.</i>	252	<i>Strongylium Dittm.</i>	101
<i>Lycogala P.</i>	102	<i>Physarum Lk</i>	113	<i>Systotrema P.</i>	225
<i>Lycoperdon P.</i>	133	<i>Pilobolus P.</i>	83	<i>Omphalia</i>	226
<i>Melanconium Lk</i>	32	<i>Pisocarpium Lk</i>	137	<i>Apus</i>	226
<i>Merisma P.</i>	168	<i>Pittoecarpium Lk</i>	100	<i>Resupinatum</i>	226
<i>Merulius P.</i>	228	<i>Podisoma Lk</i>	18	<i>Thamnidium Lk</i>	81
<i>Gymnopus</i>	228	<i>Polyactis Lk</i>	57	<i>Thanatophytum Ns</i>	143
<i>Omphalopus</i>	229	<i>Polyangium Dittm. (Nota)</i>	137	<i>Thelebolus Tode</i>	319
<i>Pleurops</i>	229	<i>Puccinia P.</i>	17	<i>Thelephora P.</i>	236
<i>Apus</i>	229	<i>Racodium Lk</i>	73	<i>Ompalia Ns (Craterell-</i>	
<i>Resupinatus</i>	230	<i>Rubigo Lk</i>	64	<i>la P.)</i>	237
<i>Gomphus</i>	231	<i>Scleroderma P.</i>	132	<i>Pleuropus et Apus</i>	237
<i>Mitremyces Ns</i>	136	<i>Sclerotium P.</i>	147	<i>Resupinata (Stereum P.)</i>	238
<i>Monilia Lk</i>	71	<i>Sclerotium Ns</i>	148	<i>Torula Lk</i>	72
<i>Morchella P.</i>	176	<i>Seiridium Ns</i>	22	<i>Tremella Ns</i>	155
<i>Mucor Lk</i>	81	<i>Sepedonium Lk</i>	44	<i>Trichia P.</i>	117
<i>Mycogone Lk</i>	44	<i>Spatularia P.</i>	171	<i>Trichoderma Lk</i>	80
<i>Myrothecium Tode</i>	104	<i>Sphaeria P.</i>	284	<i>Trichothecium Lk</i>	46
<i>Nemaspore P.</i>	321	A Sphaeriae substratae		<i>Tuber P.</i>	160
<i>Oidium Lk</i>	84	<i>Familia prima</i>	289	<i>Tubereularia P.</i>	35
<i>Onygena P.</i>	127	— — <i>secunda</i>	293	<i>Tulostoma P.</i>	137
<i>Penicillium Lk</i>	58	— — <i>tertia</i>	298	<i>Uperhiza Bosc</i>	159
<i>Peziza P.</i>	254	— — <i>quarta</i>	301	<i>Verticillium Ns</i>	56
A. Pezizae sessiles		B. Sphaeriae liberae		<i>Virgaria Ns.</i>	54
<i>Familia prima</i>	356	<i>Familia prima</i>	305	<i>Xyloma P.</i>	25
— — <i>secunda</i>	257	— — <i>secunda</i>	310		

Uebersicht

des

S y s t e m s

der

P i l z e u n d S ch w ä m m e.

zur

E r k l ä r u n g d e r K u p f e r t a f e l n.

Üeberblick des Systems und Erklärung der Tafeln.

I. Pilze. Vegetabilia mycetoidea.

Erstes Reich. Regnum Primum.

Elementar-Pilze. Protomyci.

Die einfache organische Blase, als Sporidie, mit oder ohne den ungebildeten, structurlosen Träger. Sporidia simplicia, libera, vel stromati intus rudi innata.

Erstes Gebiet. Circulus primus.

Staubpilze. Coniomyci.

Erste Linie. Linea prima.

Entophyten. Entophyta.

Erste Gattung. Staubbrand. Caeoma. Die freyen Sporidien aus der Oberhaut lebender, oder doch noch nicht zerfresster Pflanzenteile hervorbrechend. Sporidia ex epidermide viva, aut saltem incorrupta, effusa. S. 9.

A. mit eigner Bildung der umgebenden Rindenzellen. Pseudoperidiis cinctum.

a. Roestelia Link. S. 12.

Erste Art. Gitterbrand des Birnbaums. C. Roestelia cancellata. Braun, gefellig; die Theimperidie ein kantig gegitterter, geschlossener Zuck. Fusca, aggregata; pseudoperidiis cancellatis, ventricosis, apice clausis.

Tafel 1. Fig. 1. a. Nat. Gr. b. Zwei Scheinperidien, vergrößert. + Sporidien. Vergr. A (S1) b. Reich-

b. Kelchbrand. Aecidium. Pers. S. 13.

Zwente Art. Dicker Kelchbrand. C. Aecidium crassum. Pers. Auf einer Ansässung gedrängt, gelb; die Scheinperidien vorragend, kehlerförmig. Aggregatum, tumens, intum, pseudoperidiis urceolatis, prominulis.

Tafel 1. Fig. 2. a. Stück eines Blattes von Rhamnus Frangula mit dem Brände. Nat. Gr. b. die Peridien vergrößert und daneben die Sporidien. Vergr. A. (S.).

Dritte Art. Weißmilch-Kelchbrand. C. Aecidium Euphorbiae Pers. Verstreut, bläß gelb, die Scheinperidien wenig vorragend, gleichweit. Sparsum, flavescent; pseudoperidiis subprominulis, cupularibus.

Taf. 1. Fig. 3. a. Ein Blatt der brandigen Cypressenweißmilch. Nat. Gr. b. Ein Stück desselben vergrößert. (St.) + Seufzreiter Durchschnitt zweier Peridien. Vergr. A. + + Dieselbe. Vergr. B. (B.).

Vierte Art. Tannenkelchbrand. C. Aecidium Pini. Pers. Verstreut unmittelbar; die Scheinperidien walzenförmig, zusammengedrückt am Rande zertrüft, bläß rosenrot, mit gelben Sporidien. Sparsum, simplex; pseudoperidiis cylindrico-compressis, albo-roseis; sporidiis aurantiacis.

Taf. 1. Fig. 4. a. Nat. Gr. auf einem Blatte von Pinus sylvestris L. (St.) b. Eine Scheinperide im senkrechten Durchschnitt. + Textur der Scheinperide. Vergr. A. + +. Sporidien. Vergr. B. + + + Ursprung der Scheinperidien aus den querlaufenden Rindenzellen w, — die Oberhaut y hebt sich bey α . — B. Längsschnitt des halben Nabelblatts von Pinus sylvestris. α α α Zellen des Mittelnervus; β β β Sporangiälässe; γ querlaufende Rindenzellen aus dodekaedrischen entsprungen; δ Oberhaut mit Poren; φ Textur der Rinde, wo sie das Lager der Sporidien bildet. (B.)

c. Flugbrand. Ustilago. S. 13.

Fünfte Art. Violetter Flugbrand. C. Ustilago violacea. Pers. Blau; in den angeschwollenen Staubbeuteln der Nelkenfamilie; Sporidien klein. Violacea, in antheris ca-ryophyllacearum tumentibus; sporidiis minutis.

Taf. 1. Fig. 5. Die Sporidien. Vergr. C. (B.)

Sexte Art. Schlauchiger Flugbrand. C. Ustilago utriculosa (mili). Schwarz-violett, in den anschwellenden schlauchförmigen Fruchtknoten der Knötericharten. Nigro-violacea, in germinibus monstrosis utriculosis Polygonorum; sporidiis maximis.

Taf. 1. Fig. 6. a. Einige brandige Blüthen von Polygonum Hydropiper Lin. Nat. Gr. b. Einige Blüthen, vergrößert. (St.) + + Sporidien. Vergr. C. (B.)

Siebente Art. Saatbrand. C. Ustilago Segetum Pers. Schwarz, in Grün und Braun; in den monstrosen Blüthenteilen der Graukästen. Nigra, virescens aut subfuscus; glomis grammum deformibus involuta.

Taf. 1. Fig. 7. a. Einige brandige Weizenblüthen. Nat. Gr. b. vergr. (St.) + + Sporidien. Vergr. C. (B.)

B) mit freyer Entwicklung der Sporidien. Sporidiis liberis.

a. Rostbrand. Uredo. S. 15.

Achte Art. Weißer Rostbrand. C. Uredo candida. Weiß; unter der bläulichen Ober-

Oberhaut verschlossen, Sporidien edig verschrumpfend. Alba, epidermide bullata tecla; sporidiis siccitate subangulosis.

Taf. 1. Fig. 8. a. Ein Blättchen von *Thlaspi Bursa Pastoris* Lin. mit dem Brande in nat. Gr. b. ein Stück desselben vergr. (St.) † † † Sporidien. Vergr. C. (Str.)

Neunte Art. Eingeschaffter Nostbrand. C. *Uredo cincta* Str. Braun, rund, von der bleibenden Oberhaut eingehaftet; die Sporidien eiförmig, etwas spitz. Fusca; epidermide persistente orbiculatum cincta; sporidiis ovatis, acutiusculis.

Taf. 1. Fig. 9. a. Der Brand in nat. Gr. auf dem Stück eines Blatts von *Rumex aquaticus* Lin. b. derselbe vergr. (St.) † † Sporidien. Vergr. C. (Str.)

Zehnte Art. Kreissständiger Nostbrand. C. *Uredo circinalis*. Pers.

Elfte Art. Bohnen-Nostbrand. C. *Uredo Phaseoli* Str. Braun, zusammenliegend; die birnenförmigen Sporidien gestielt, der Stiel oft haktenförmig. Fusca, confluens; sporidiis pyriformibus pedicellatis, pedicellis subuncinatis.

Taf. 1. Fig. 10. a. In nat. Gr. auf dem Stiele eines Blatts von *Phaseolus vulgaris* Lin. b. vergr. (St.) † † † Sporidien Vergr. C. (Str.)

Fig. 10. B. Zweygestaltige Sporidien der C. *Uredo Lini* Dec. — a. β. ein Häufchen. Vergr. A. (L. 2.) † †. Außergewöhnliche junge Sporidien. Vergr. B. (B.)

b. Doppelbrand. Dicaeoma. S. 16.

Zwölftes Art. Betonien-Doppelbrand. C. *Dic. Betonicæ* Str. Braun; zusammenliegend; die eiförmigen, etwas zugespitzten Sporidien unter der Mitte geringelt, mit kurzem gekrümmtem Stiele. Fuscum, subconfluens; sporidiis ovatis, acutiusculis, infra medianum annulatis, pedicellis brevioribus, curvulis.

Taf. 1. Fig. 11. a. Ein brandiges Blatt von *Betonica officinalis* Lin. in nat. Gr. (St) † † † Sporidien. Vergr. C. (Str.)

Dreizehnte Art. Warziger Doppelbrand. C. *Dic. verrucosum* Str. Hellbraun, rund, dicht; die Sporidien länglich-eiförmig, über der Mitte verschnürt, mit langerem, geradem Stiele. Cinamomeum, orbiculare, compactum; sporidiis ovato-oblongis, superne constrictus, pedicellis longioribus reclus.

Taf. 1. Fig. 12. a. Ein Stück eines Zweigs von *Arenaria trinervia* Lin. mit Brandhäufchen in nat. Gr. b Stück eines Blatts, stark vergrößert. (St.) † † † Sporidien. Vergr. C. (Str.)

Anmerkung. Die obere Hälfte der Sporidien fällt ab.

Vierzehnte Art. Stengelbewohnender Doppelbrand. C. *Dic. caulincola* Smili. Schwarzenbraun, rund, dicht; die Sporidien birnenförmig, um die Mitte geringelt, mit langerem, geradem, unten verbüschtem Stiele. Nigro-fuscum, orbiculare, compactum; sporidiis pyriformibus, medio annulatis, pedicello longiori, bulboso.

Taf. 1. Fig. 13. a. Stück eines Stengels von *Centaurea paniculata* Linn. mit den Brandhäufchen, in nat. Gr. b. Durchschnitt einiger Häufchen, stark vergrößert. c. Einsitzende Sporidien, noch stärker vergrößert. † Sporidien Vergr. A. (B.)

Zweyte Gattung. Stielbrand. *Puccinia Pers.* Die freyen, trüben, geringelten Speridien gestieft, auf frischen Pflanzentheilen austreibend. Sporidia libera, opaca, annulata, pedicellata, partibus vegetabilium vivis, at aegrotantibus, imposita. S. 17.

Gespitzter Stielbrand. *Puccinia mucronata Pers.* Die Speridien stimpfgespitzt, mit klostigem, abwärts gespitztem Stiele. Sporidiis obtuse mucronatis, pedicello basi incrassato, deorsum cuspidato.

Daf. 1. Fig. 14. a. Ein Blättchen der Centifoliengrese mit dem Stielbrande in nat. Gr. b. Ein Abschnitt desselben, vergr. (St.) † † Die Speridien. Vergr. B. (Str.)

Dritte Gattung. Schweifbrand. *Podisoma Link.* Geringelte, langgestielte Speridien, mit ihren Stielen in eine fast fleischige Masse zusammengedrängt, aus lebendem Zweige hervorberehend. Sporidia annulata, e ramulis vivis protuberantia, longissime pedicellata; pedicellis in massam subcarnosam constipatis. S. 18.

Schweifbrand der Sabina. *Podisoma Juniperi Link.* Gelb, kegelförmig. Lutenum, conicum.

Daf. 1. Fig. 15. a. Ein Zweig von *Juniperus Sabina Lin.*, mit einigen Brandkegeln, etwas verkleinert (P. O.) b. Durchschnitt eines Kegels, vergrößert. † 2 Speridien. Vergr. A. (B.)

Zweyte Linie. Linea secunda. S. 20. V.

Freye Staubpilze. *Coniomycet liberi.*

Erste Gattung. Staubspindel. *Fusidium Link.* Durchsichtige, spindelförmige, austiegende Speridien. Sporidia fusiformia, pellucida, incumbentia. S. 20.

Erste Art. Greise Staubspindel. *Fusidium griseum Link.* Weißgrau, in dünnen, unregelmäßigen Schichten. Griseum, stratis tenuibus, effusis incumbens.

Daf. 1. Fig. 16. a. In nat. Gr. auf einem Blatte. † Speridien. Vergr. A. (St. §.)

Zweyte Art. Weiße Staubspindel. *Fusidium candidum Link.*

Zweyte Gattung. Staubchorf. *Stilbospora Pers.* Dunkle, geringleste Speridien, in unregelmäßige Massen hervorgährend. Sporidia obscura, annulata, in acervos irregulares protumentia. S. 21.

Erste Art. Großkörniger Staubchorf. *Stilbospora macrosperrma Pers.* Mit walzenförmigen Speridien. Sporidiis cylindricis.

Daf. 1. Fig. 17. a. Häufchen auf Rinde, in nat. Gr. b. Ein solches Häufchen im Durchschnitte, welches zeigt, wie die Oberhaut vom Andringen des Staubchorfs gehoben wird, und mit den austiegenden, schon hervorgebrungenen Massen den Hügel bildet. Etwa vergrößert. † Speridien. Vergr. A. (P. O.)

B 2 e y

Zweyte Art. Sternförmiger Staubschorf. *Stilbospora asterosperma* Pers.
Mit sternförmigen, dre- bis vierstraligen Sporidien. Sporidiis stellatis, radius 3—4.
Taf. I. Fig. 17. B. f. Sporidien. Vergr. A. (h. 81)

Dritte Gattung. Staubrasen. *Sporidermium* Link. Dunkle, ge-
ringelte, gestielte Sporidien, aufrecht neben einander in Häufchen aufsitzend.
Sporidia opaca, *annulata*, *pedicellata*, *erecta*, *acervatim innata*. S. 22.
Schwarzer Staubrasen. *Sporidermium atrum* Link. Schwarz in länglichen Häuf-
chen. *Atrum*, *acervulis oblongis*.

Taf. I. Fig. 18. f. f. Verlängertes Segment eines Häufchens. Vergr. C. (L/1.)

Vierte Gattung. Kettenstaub. *Seiridium* (mili.) Dunkle, durch fa-
denförmige Zwischenräume verkettete, längliche, aufsitzende Sporidien brechen in
rundlichen Häufchen hervor. *Sporidia opaca*, *isthmis filiformibus concate-
nata*, *oblonga*, *innata*, *acervis orbiculatis erumpunt*. S. 22.

Gerandeter Kettenstaub. *Seiridium marginatum* (mili.). Schwarz, in flachen,
von der Oberhaut eingefassten Häufchen. *Nigrum*, *acervulis planis*, *epidermide cinctis*.
Taf. I. Fig. 19. a. Ein Stück eines Zweigs von der Hundreze mit den Häufchen in Nat. Gr. b. Abschnitt
dieselben, vergrößert. (St.) f Durchschnitt mit zerstreuten Sporidien. Vergr. A. f. Eine Kettensporidie.
Vergr. B. (B.)

Zweytes Gebiet. *Circulus secundus*. Reimpilze. *Goniomyci*. S. 24.

Erste Linie. *Linea prima*.

Entophyten. *Entophytii*. S. 25.

Gattung Blattschorf. *Xyloma* Pers. Rindenartig aufschwollend, vielge-
staltig, berstend, innen heller, unregelmäßig zellig. In crustam tumens, mul-
tiforme, rumpens; intus pallidius, textura irregulari, cellulosa. S. 25.

Erste Art. Weidenblattschorf. *Xyloma salicinum* Pers. Glänzend schwarz,
dick, innen körnig, weiß. *Atrum*, *nitidum*, *crassum*, *intus granulosum*, *album*.

a. Einzel, gedankelt. *Solitarium*, *umbonatum* Taf. II Fig. 20. a. In Nat. Gr. auf einem Blatte der
Saalweide. (St.)

b. In einen ausgedehnten Schorf zusammenliegend, im Mittelraume entblättert. In crustam confluens, disco-
densato. Taf. II. Fig. 20. b Auf einem Saalweidenblatte, in nat. Gr. (St.) c. Ein dünnes Dauer-
segment, stark vergrößert. α Körnige Zellen des Blattschorfs. β Verschrumpfte Zellen der Blattsubstanz.

Zweynte Art. Ahren-Blattschorf. *Xyloma acerinum* Pers. Schwarz flach, die
Oberfläche von gekrümmten Linien uneben. *Nigrum*, *planum*, *superficie lineis flexuosis in-
aequali*.

a. Ge-

- a. Gesellig, keilsförmig. Aggregatum, orbiculare. Xyl. punctatum Pers. Taf. II. Fig. 21.
 b. Nat. Gr. (St.).
- b. Zusammensiehend. Confluens. Xyl. acerinum Pers.
 Taf. II. Fig. 21. oben bey b, und unten am Blattstiel. Nat. Gr. — Bey c. Rubigo acerina Link. (St.)

Zweyte Linie. Linea secunda.

· Freye Keimpilze. Goniomyci liberi.

Gattung Keimstaub. *Conisporium* Link. Eiformig-längliche, undurchsichtige, von Außen mit Körnchen besäubte Körperchen, in Häufchen zusammen gedrängt. *Corpuscula ovato-oblonga*, opaca, extus granulis adspersa, coacervata. S. 27.

Olivengrüner Keimstaub. *Conisporium olivaceum* Link. Olivengrün, in länglichen oder runden, gedrängten Häufchen. *Olivaceum*, *acerulis oblongis aut subrotundis, congestis.*

Taf. II. Fig. 22. + Vergr. A. (L. 1.)

Drittes Gebiet. Circulus tertius.

Staubkugelpilze. *Sphaeromyci*. S. 29. VII.

Erste Linie. Linea prima.

Entophyten. *Entophytii*. S. 37.

Gattung Weichkugel. *Gymnosporangium* Link. Einringliche Sporidien mit verlängerten Stielen, einem hartsulzigen, etwas zelligen Träger von unregelmäßiger Gestalt eingeschleift, aus der Rinde lebender Zweige hervorbrechend. Erumpens; sporidiis uniannulatis, longius pedicellatis, stromati gelatinoso, firmo, irregulari innata. S. 37.

Weichkugel des Wacholders. *Gymnosporangium juniperinum* Link. Dottergelb, gefaltet. Vittellinum, plicatum.

Taf. II. Fig. 23. a. Ein kleines Individuum auf einem Wachholderzweige (*Juniperus communis* Lin.) im frischen Zustande. Nat. Gr. b. Dasselbe von unten c. Trocken und verschrumpft. Nat. Gr. (St.) + Ein Abschnitt der frischen Pflanze. Vergr. A. (B.)

Zweyte Linie. Linea secunda.

Freye Staubkugelpilze. *Sphaeromyci liberi*. S. 30.

Erste Reihe. Series prima.

Expansive Staubkugelpilze. *Sphaeromyci evolutivi*. S. 30.

Erste Gattung. Kugelstaub. *Aegerita* Pers. Runde Sporidien auf

einem abgerundeten, sifenden Träger. Sporidia globosa, stromati sessili, rotundato incubentia. S. 30.

Weißer Kugelstaub. Aegerita candida Pers. Weiß, halbkuglich, zerstreut, von der Größe eines Tabaksaamenkorns. Candida, hemisphaerica, dispersa; magnitudine seminis Nicolianaæ.

Taf. II. Fig. 24. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Unter Wasser im Blüten der Sporidien, und der entblößte Träger noch stärker vergrößert. † † Sporidien. Vergr. C. (B.)

Zweyte Gattung. Kugelrinde. Dermosporium Link. Runde Sporidien bekleiden, gedrängt, als beharrlicher Leberzug, einen runden Träger von dichter, ungesformter Substanz. Sporidia globosa, pressa, investiunt stroma globosum, solidum, simulare. S. 31.

Gelbliche Kugelrinde. Dermosporium flavicans Link. Gelblich, gesetzig, als kleine Kugelchen auf modernen Hölzern. Aggregatum, flavescent; globulis parvis, subrotundis, ligno putrescenti innatis.

Taf. II. Fig. 25. a. Ein ganzes Kugelchen, stark vergrößert. † Die Sporidien. Vergr. A. (L. 2.)

Dritte Gattung. Kugelspindel. Fusarium Link. Spindelförmige, einfache, flüchtige Sporidien auf einem rundlichen, sifenden Träger. Sporidia fusiformia, sessilia, diffusibilia, in stromate sessili, subgloboso. S. 31.

Gelbrothe Kugelspindel. Fusarium lateritium mihi. Aus rundlichen Knöpfchen zusammengehäuft, mit gekrümmten, ziegelrothen Sporidien und bläserem Träger. Globulis aggregatis, subconfluentibus, sporidiis curvulis, lateritiis, stromate pallidiore.

Taf. II. Fig. 26. a. Auf einem Buchenzweige in nat. Gr. b. Abgesondert, vergrößert. (St.) † Vertikalschnitt unter Wasser. Vergr. A. (B.)

B. Zweyte Reihe. Series secunda.

Gebundene Staubkugelpilze. Sphaeromycet concreti. S. 32.

Erste Gattung. Russkugel. Melanconium Link. Fast runde, einfache Sporidien auf einem flachen, sifenden Träger. Sporidia subglobosa, simplicia in stromate sessili, deplanato. S. 32.

Zweyfarbige Russkugel. Melanconium bicolor (mih). Der Träger unter der Oberhaut verborgen, dicht, weißlich, mit eiförmigen, austretenden, schwarzen Sporidien. Stroma latens, solidinsculum, albido; sporidiis effusis, ovatis, atris.

Taf. II. Fig. 27. a. Nat. Gr. auf einem Eichenzweige. b. Einige Pilze, vergrößert. (St.) † Durchschnitt des Zweigs mit 2 Trägern unter Wasser. Vergr. A. † † Einzelne Sporidien. Vergr. B. (B.)

Zweyte Gattung. Kernerfügel. Epicoccum Link. Rundliche, einfache Sporidien, zerstreut auf einem kugelförmigen, dichten Träger haftend. Sporidia globosa, dissita, stromati globoso, solido inhaerentia. S. 32. Schwarze

Schwarze Körnerkugel. *Epicoccum nigrum* Link. Schwarz, als kleine, runde Körner auf schwärzlichem Aufzuge gehäuft. Nigrum, granulis subglobosis in fundo nigricante aggregatis.

(Taf. II. Fig. 28. b. Stark vergrößelter Durchschnitt (L. 2.)

Dritte Gattung. Zwillingsskugel. *Didymosporium*. Zwillingssporidien, flüchtig, auf einem flachgewölbten, sitzenden Träger. Sporidia didyma, e stromate subconvexo diffusibilia. S. 53.

Abgeplattete Zwillingsskugel. *Didymosporium complanatum* mihi. Hervorbrechend. Nach, von der Rinde eingesägt. schwarz, mit ablaufen Sporidien. Erumpens, complanatum, epidermine cinctum; sporidiis oblongis.

Taf. II. Fig. 29. a. Nat. Gr. (St.) b. Durchschnitt, vergrößert, unter Wasser. c. Ein Träger mit noch austretenden Sporidien, von der Rinde besetzt, sehr stark vergrößert. † Sporidien. Vergr. A. (B.)

Vierte Gattung. Vorstengugel. *Exosporium* Link. Walzenförmige, trübe, geringelte Sporidien, einem kugeligen Träger beharrlich eingefügt, ringsum abstehend. Sporidia cylindrica, obscura, annulata, stromati globoso innata, sursum libera, persistentia. S. 53.

Vorstengugel der Linde. *Exosporium Tiliae* Link. Schwarz; hervorbrechend; der Träger etwas gestreckt, von walzenförmigen, stumpfen Sporidien besetzt. Nigrum, erumpens; stromate subelevato, sporidiis cylindricis hispido.

Taf. II. Fig. 30. b. Stark vergrößelter Durchschnitt. (L. 1.)

Fünfte Gattung. Keulenkugel. *Coryneum*. Spindelförmige, trübe, geringelte Sporidien mit hellerem, am Grunde verdicktem Stiele einem flachen, feinkörnigen Träger beharrlich eingefügt. Sporidia fusiformia, opaca, annulata, pedicello clariori, subbulboso stromati granulato, plano innata. S. 54.

Gebuckelte Keulenkugel. *Coryneum umbonatum* mihi. Hervorbrechend. schwarz, rundlich-scheibenförmig, in der Mitte erhöht, feingranulirt. Erumpens, nigrum; discolorme, medio umbonatum, granulatum.

Taf. II. Fig. 31. a. In natürlicher Größe auf einem erworbenen Zweige. (St.) b. Durchschnitt, stark vergrößert. c. Derselbe abgesondert und noch stärker vergrößert. † Auftretende Sporidien. Vergr. A. † + Einzelne Sporidien. Vergr. B. (B.)

Dritte Reihe. Series tertia.

Entwickelte Staubkugelpilze. *Sphaeromycet evoluti*.

a. **Expansioe entwickelte Staubkugelpilze.** *Sphaeromycet Conio-physi*. S. 55.

Erste Gattung. Kopfkugel. *Tubercularia* Pers. Kleine runde Sporidien

ridien auf einem flach napfförmigen, kurzgestielten Träger in schleimiger Umkleidung sich ausdehnend. Sporidia parva, globosa, in stromate subcyathiformi, brevi, pedicello instructo, massa quadam gelatinosa expansa. S. 55.

Erste Art. Körnige Kopfkugel. *Tubercularia granulata* Pers. Rundlich, fast sitzend mit gekörnelter, bräunlicher Oberfläche; die Sporidien in die flockige Rinde verwelt. *Globosiuscula*, *subsessilis*, *superficie granulata*, *fuscescente*; *sporidiis cortici floccoso intexitis*. Taf. II. Fig. 32. a. Nat. Gr. auf einem erziebaren Zweig der *Gleditschia triacantha* Willd. (St.) b. Vergrößerte Durchschnitte unter Wasser. + Sporidien. Vergl. A. (B.)

Zweite Art. Samtthügelige Kopfkugel. *Tubercularia velutipes* (mih). Halbzuglich, zinnoberrot, eben; mit kurzem, diktem, am Grunde schwarz-grau- oder weißfleckigem Stiele, und naßt aufliegenden Sporidien. *Haemisphaerica*, *cinnabarina*, *laevis*; *stipite brevi*, *crasso*, *basi nigro-griseo-albove floccoso*; *sporidiis absque floccis incuovibentibus*. Taf. II. Fig. 33. a. Nat. Gr. auf einem Zweig von *Rhus typhinum*. b. Vergr. und von der umgebenden Rinde befreyst. (St.)

Zweite Gattung. KopfspinDEL. *Atractium* Link. Spindelförmige, einfache, durchsichtige, flüchtige Sporidien, von einem langgestielten runden Träger sich ablösend. Sporidia fusiformia, simplicia, pellucida, e vertice stromatis globosi, longius pedicellati diffluentia. S. 36.

Vergängliche KopfspinDEL. *Atractium Stilbaster* Link. Gelblich, eben, außigend. Lutescens, laeve, adnatum.

Taf. II. Fig. 34. b. Vergl. (L. 1.)

b. Füre entwickelte Staubkugelpilze. *Sphaeromyces goniomyces*. S. 36.

Dritte Gattung. Keimkelch. *Calicium* Link. Runde, trübe Sporidien, auf der Scheibe eines runden oder becherförmigen, gestielten, färbigen Trägers in einem färbigen Gefüge haftend; eine rindige Unterlage. Sporidia globosa, opaca, disco stromatis globosi aut cyathiformis, stipitati, subsibrosi, contextu fibrilloso inhaerentia, accedit hypostroma crustaeforme. S. 36.

Erste Art. Brauner Keimkelch. *Calicium trachelinum* Ach. Mit linsenförmigem Becherchen des Trägers, das sich in den cylindrischen, braunen Stiel hinabzieht; Scheibe braun, unten grau bestäubt. Cyphalo lenticulari, disco fusco, subtus cinero-pulverulento, luteo in stipitem cylindricum, fuscum attenuato.

Taf. II. Fig. 35. a Nat Gr auf Baumrinde, mit *Lichen slavus* bekleidet. b. Ein Stückchen vergrößert. (St.)

Zweite Art. Wände-Keimkelch. *Calicium paroicum*. Ach. Schwarz, die halbkuglichen Becherchen kurz gestielt mit ovalen Sporidien. Nigrum; cyphulis hemisphaericis, brevius stipitatis; sporidiis ovalibus.

Taf. II. Fig. 35. B. b. Stark vergrößerte Pilze. (L. 1.)

Dritte Art. Bleicher Keimfelsch. *Calicium pallidum*. Taf. d. Bett. Ohne Keimschicht; die Becherchen gestielt bleich mit fast linsenförmigem schwach gerandetem, im Mittelraume allmählig nacktem und gerötetem Becher. Hypostromate nullo; stromate pallido; cyphulis stipitatis, sublenticularibus, fere immarginatis, disco demum denudato rufosecente.

Taf. II. Fig. 36. b. Einige schon gealterte Kelche auf einem Stückchen Rinde vom Aßelbaum, vergrößert. (St.)

Zweytes Reich. Regnum secundum. Luftalgen. Nematomyci. S. 39. VIII.

Fädenbildung mit oder ohne Anflug von Staubkörnern.—
Vegetatio filiformis, nuda, vel pulvare (sporis) inspersa.

Grundgebild. Gattung. Staubringel. *Helicomyces Link.* Kurze, durchsichtige, in sich gewundene, gegliederte, nackte Fäden stehen aufrecht neben einander. Flocci breves, pellucidi, spiraliter involuti, articulati, nudi, erecto-subcaespitosi. S. 40.

Rosenrother Staubringel. *Helicomyces roseus Link.* Rosenroth, als dünner Überzug erstickter Hölzer. Roseus, ligna emortua tenui velamine investiens.

Taf. III. Fig. 57. (XXXVII.) † + Einzelne Fäden. Vergr. B. (L. 1.)

Erstes Gebiet. Circulus primus.

Schimmelarten. Mucedines. S. 42.

Erster Halbkreis. Semicirculus primus.

Schicht-Fädenpilze. Mucedines polysporae. S. 42.

Erste Linie. Linea prima.

Nistelnde. Entophytæ. S. 44.

Erste Gattung. Schwammbraun. *Mycogone Link.* Die Fäden durcheinander gewirrt; die Sporen sitzen mit einem kurzen Stiele auf den Fäden. Flocci implexi; sporae pedicello affixae.

Rosenrother Schwammbraun. *Mycogone rosea Link.* Rosenroth, erstickte Schwämme überziehend. Rosea, fungos emortuos obducens.

Zweyte Gattung. Schwammrost. *Sepedonium Link.* Die Fäden durcheinander gewirrt; die runden Sporen eingestreut. Flocci implexi; sporae instratae.

Zehrender Schwammlrost. *Sepedonium mycophila* Link. Citronengelb, absterbende Schwämme durchdringend. Citrinum, fungos (Boletes) emorientes penetrans.

Tab. III. Fig. 38. a. Nat. Gr. In einem verschrumpften Boletus circinaus. Pers. (St.) + Sporen und Flecken. Vergr. A. † † Vergr. B. (V.)

Zweyte Linie. Linea secunda.

Freye Staubfadenpilze. *Mucedines liberae*. S. 45.

Erste Reihe, Series prima.

Fadenstaubpilze. *Sporomyci*. S. 45.

Erste Gattung. Haftschimmel. *Acremonium* Link. Die Fäden wenig ästig; einzelne Sporen sitzen auf langen Stielen einzeln am Hauptstamme. *Floeci subramosi*; *sporae solitariae pedicellis longis affixae*.

Wirtelästiger Haftschimmel. *Acremonium verticillatum* Link. Weiß, mit quirlförmig liegenden Sporen. *Album, sporis verticillatis*.

Tab. III. Fig. 39. + Einzelne Flecken. Vergr. A (L. 1.)

Zweyte Gattung. Stielschimmel. *Epochnium* Link. Verstreute Fäden, mit losen, länglichen, kurz gestielten Sporen. *Flocci dispersi*; *sporae solutae, oblongae, brevi pedicello instructae*. S. 45.

Obststielenschimmel. *Epochnium monilioides* Link. Weißgrau, in runden Flecken auf Birnen. *Albocinerascens, maculaformae, orbiculare, in pyris vetustis exortum*.

Tab. III. Fig. 40. + Fäden und Sporen. Vergr. A. (L. 1.)

Dritte Gattung. Spindelschimmel. *Fusisporium* Link. Ästige Fäden in ihrer Mitte spindelförmige Sporen versammelnd. *Flocci ramosi, sporas fusiformes in centro colligentes*. S. 46.

Pomeranzengelber Spindelschimmel. *Fusisporium aurantiacum* Link. Die zarten Fäden weiß, mit pomeranzengelben Sporen. *Floceis teneris, candidis, sporis aurantiaciis*.

Tab. III. Fig. 40. B. a. Nat. Gr. Auf einem Stückchen eines modernden Kürbis. (St.) + Fäden und Sporen. Vergr. A. (V.)

Vierte Gattung. Zwillingsschimmel. *Trichothecium* Link. Ästige Fäden; zweigliedrige, eiförmige Sporen, zahlreich aufgestreut. *Flocci ramosi; Sporae ovatae, didymae, copiose inspersae*. S. 46.

Rosenrother Zwillingsschimmel. *Trichothecium roseum* Link. Die Fäden weiß, dicht verweht, mit rosenrothen Sporen. *Floccii albi, contexti, sporis roseis*.

Tab. III. Fig. 41. a. In natürlicher Größe auf den Kelchschuppen des *Cnicus canus*. (St.) + Fäden und Sporen. Vergr. A (L. 1.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Haarfadenspilze. Trichomyci. S. 47.

Erste Gattung. Schleimschimmel. Collarium Link. Fäden ästig, verschlungen; Sporen, rund, in kleinen Häufchen aufführend, anfangs brechartig, dann zusammengeballt. Flocci ramosi, intricati; sporae globosae, in acervulos primum pulposos collectae, aetate compactae. S. 47.

Schwarzförmiger Schleimschimmel. Collarium nigrispermum Link. Fäden gelblich, mit schwarzen Sporenlümppchen. Floci luteoli, sporarum glomerulis nigris.

Taf. III. Fig. 42. + Fäden und Sporenlümppchen. Vergr. A. (L. 1.)

Zweyte Gattung. Bruchschimmel. Geotrichum Link. Ästige Fäden lösen sich an ihren Enden in gestuhte Glieder, die den Fäden anhängen. Flocci ramosi, apicibus in articulos truncatos secedunt, floccos inspergentes. S. 48.

Weißer Bruchschimmel. Geotrichum candidum Link. Fäden und Sporen weiß. Floccis et sporis candidis.

Taf. III. Fig. 43. + Fäden und Sporen. Vergr. A. (B.)

Dritte Gattung. Gliederschimmel. Oidium Link. Ästige, verflochtene Fäden lösen sich an ihren Enden in eiförmige Sporen, die den Fäden zerstreut anhängen. Flocci ramosi, implexi, apicibus discedunt in articulos ovatos, floccis vase inspersos. S. 48.

Goldgelber Gliederschimmel. Oidium aureum Link. Fäden gelbgelb, verbleichend, mit gleichfarbigen Sporen. Floccis aurei, expallescentes, sporis concoloribus.

Taf. III. Fig. 44. a. Nat. Gr. Auf faulendem Holze. + Fäden und Sporen. Vergr. A. (B.)

Vierte Gattung. Staubschimmel. Sporotrichum Link. Ästige, verflochtene Fäden, mit runden oder länglich-runden Sporen ohne Ordnung bestreut. Fila ramosa, implexa, sporis globosis, aut ovalibus vase inspersa. S. 48.

Erste Art. Löchriger Staubschimmel. Sporotrichum laxum (mih). Schneeweiss; die Fäden locker verzweigt, mit länglichen, geschnittenen Sporen. Candidum, floccis laxis, sporidiis ovalibus subtruncatis.

Taf. III. Fig. 45. a. Nat. Gr. Auf motornden Rasenstücke. (St.) + Fäden und Sporen. Vergr. A. + + Einzelne Sporen. Vergr. B. (B.)

Anmerkung. Was sich bey der hier abgebildeten Art aus den gestuhten Enden der Sporen bloß mit Wahrscheinlichkeit vermutzen lässt, hat mir seit dem Druck dieser Thesi eine Beobachtung an dem frisch vegetirenden Sporotrichum polysporum Link augenscheinlich bewiesen. Ich sah hier deutlich unter Wasser die Enden der Äste, welche sich immer kürzer und

und kürzer gliederten und zuletzt in den Gelenken (Genicula) zusammengezogen in Sporen, von der Gestalt derer, womit man gewöhnlich die Fäden bestreut findet, zerfallen, und habe einige solche Fäden auf unserer Tafel, Fig. 45. ** zur Erläuterung hinzugefügt.

Zweyte Art. Reinweißer Staubschimmel. *Sporotrichum candidum* Link. S. 49.

Taf. III. Fig. 45. B. + Sporen. Vergr. A.

Dritte Art. Dichter Staubschimmel. *Sporotrichum densum* Link. S. 49.

Taf. III. Fig. 45. C. + Die Sporen. Vergr. A.

Vierte Art. Grünlicher Staubschimmel. *Sporotrichum virescens* Link. Die Fäden verwebt, mit aufsteigenden Nesten, weißlichgrün, mit zahlreichen, rundlich-eiförmigen, grünlichgrauen, in schmutziges Olivengrün dunkelnden Sporen. *Floccis contextis, ramis ascendentibus; sporis crebris, globoso-ovatis, griseoviridisibus, demum sordide olivaceis.*

Taf. III. Fig. 46. a. Nat. Gr. (St.) + Fäden und Sporen. Vergr. A. + Einzelne Sporen. Vergr. B. (B.)

Fünfte Gattung. Sternschimmel. *Byssocladium Link.* Die astigen Fäden breiten sich sternförmig in einer Ebene aus; die Sporen aufgestreut, rund, klein. *Flocci ramosi, radiatim expansi; sporae parvae, globosae, inspersae.* S. 50.

Sternschimmel der Fensterscheiben. *Byssocladium fenestrale* Link. Bläßgrau, in stieligen Scheiben, von $\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{2}$ Linien Durchmesser, die Fensterscheiben bedekend. *Griseum, maculis radiatis, diametri lin. $\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{2}$ fenestrarum vitra inquinans.*

Taf. III. Fig. 47. a. Nat. Gr. + Fäden und Sporen. Vergr. A. (St. gl.)

Scheste Gattung. Mehlschimmel. *Aleurisma Link.* Zarte, dicht-verflechtete Fäden umschließen ein flüchtiges Aggregat kleiner, runder Sporen. *Flocci teneri, dense implexi, sporas coacervatas, diffluxibiles involventes.* S. 50.

Eröthender Mehlschimmel. *Aleurisma erubescens* (mili.) Bläß rosenroth, runde Hügelchen bildend. Pallide roseum, colliculosum.

Taf. III. Fig. 48. a. Nat. Gr. Auf einem moderaten Papelfzweige. (St.) + Vergrößerung A. Im Ausstrahlen der Sporen. ++ Einzelne Sporen. Vergr. B. (B.)

Zweyter Halbkreis. *Semicirculus secundus.*

Kopf-Fädenpilze. *Mucedines capitatae.* S. 51.

Erste Gattung. Knäuelschimmel. *Haplaria Link.* Einfache oder wenig astige, entfernt stehende Fäden mit runden Sporen in verschiedenen Höhen bestreut. *Flocci simplices, aut parum ramosi, distantes, sporis globosis, hinc inde coacervatis.* S. 52.

Grei-

Greiser Knäuelschimmel. *Haplaria grisea* Link. Gesäßlich gran, weitläufig ausgezehnt. Grisea, effusa.

Taf. IV. Fig. 49. a. Nat. Gr. Auf einem Stückchen modernden Holzes. † Einige Fäden. Vergr. A. (L. 1.)

Zweyte Gattung. Ketten schimmel. *Acrosporium* (michi). Einfache, gesellige Fäden, nach oben perlschnur förmig gegliedert, und sich mit den abgesetzten Gliedern bestreuend. *Flocci simplices*, *aggregati*, *sursum moniliiformes*, *articulis secedentibus inspersi*. S. 53.

Perlschnur förmiger Ketten schimmel. *Acrosporium monilioides* mihi *). Schneeweiss, in Gruppen sich ausdehnend, stäubend. *Candidum*, *caespitose effusum*, *contactu pulverem movens*.

Taf. III. Fig. 49. B. a. Nat. Gr. Auf einem grünenden Grasblatte. † Die zerfallenden Fäden. Vergr. A. (B.)

Dritte Gattung. Nasenschimmel. *Acladium* Link. Einfache, oder rutenförmig verästelte, gedrängt stehende Fäden, mit eiförmigen oder länglichen Sporen, nach Oben dichter, bestäubt. *Flocci simplices aut virgati*, *dense caespitosi*, *sporis ovatis*, *oblongisve*, *circa apices densius congestis*. S. 54. Erste Art. Bestreuter Nasenschimmel. *Acladium conspersum* Link. Weißlich in Gelb und Grün, ausgebreitet, mit abfallenden Sporen. *Albidum*, *flavovirescens*, *effusum*, *sporis deciduis*.

Taf. IV. Fig. 50. † Einzelne Fäden. Vergr. B. (L. 1.)

Zweyte Art. Körpför miger Nasenschimmel. *Acladium capitatum* Link. Weiß in Gelb; ein lockerer Nasen, mit in Köpfchen gehäuften Sporen. *Albidum*, *lutescens*, *caespitibus laxis*, *sporis capitatis*.

Taf. IV. Fig. 51. a. Nat. Gr. † Ein Faden. Vergr. B. (L. 1.)

Vierte Gattung. Ruthenschimmel. *Virgaria* (michi). Aufrechte Fäden, mit rutenförmigen, gespaltenen Nesten; Sporen rund, flüchtig, nach der Spitze der Fäden gedrängt. *Flocci erecti*, *virgati*, *ramis surcatis*; *sporae diffuentes*, *globosae*, *sursum magis confertae*. S. 54.

Schwarzer Ruthenschimmel. *Virgaria nigra* (michi). Schwarz, dicht gedrängt, und weit verbreitet. *Nigra*, *conferta*, *lateque effusa*.

Taf. IV. Fig. 52. † Einige Fäden. Vergr. A. (L. 1.)

Fünfte Gattung. Traubenschimmel. *Botrytis* Link. Aufrechte, untermwärts oft verflochten, ästige Fäden, mit boldentrauben förmigen Nestchen, um deren Enden sich die runden Sporen sammeln. *Flocci erecti*, *basi saepius implexi*, *ramosi*, *ramulis corymbosis*, *circum apices sporas globosas colligentibus*. S. 54.

*) *Monilia hyalina* Fries Obs. Myc. Hayn. 1815. p. 210. Tab. III f. 4 a-d.

Farbenwechselnder Traubenschimmel. *Bolrytis allochroa* Link. In kleinen Nasen; die bestäubten Fäden aufrecht, ederwärts stärker verzweigt, erst weiß, dann rothlich-gelb, mit vergilbenden Sporen. *Caespitulis parvis; floccis sporiferis erectis, ramis apicem versus crebrioribus, albis, demum rufescientibus, sporis exalbidis.*

Daf. IV. fig. 53. a. Nat. Gr. Auf einem erstorbenen Ste gel. † Einzelne Fäden. Vergr. B. (B.)

Sechste Gattung. Astraubling. *Cladobotryum* (michi). Aufsteigende, vom Grunde an doldentraubig verästelte Fäden, mit zerstreuten, länglichen Sporen um die Spitzen. *Flocci ascendentes, a basi corymboso ramosi; sporis circa apices sparsis, oblongis.* S. 55.

Unter Astraubling. *Cladobotryum varium* (michi). Weiß, mit rosentretem Anfluge von nackten Fäden, in dichten, hohen Nasen. *Candidum, floccis nudis ruscis, caespiti crasso densoque immixtis.*

Daf. IV. fig. 54. a. In nat. Gr. Auf einem Splitter von Eiche holz. + Fäden Vergr. A. (B.)

Siebente Gattung. Wirtelschimmel. *Verticillium* (michi). Aufrechte, gesellige Fäden mit einsporigen Quirlästen; Sporen rund. *Flocci erecti, sociati, ramis verticillatis, monosporis; sporae globosae.* S. 56.

Sarter Wirtelschimmel. *Verticillium tenerum* (michi). Röthlich-greis, mit abstehenden Nestchen. *Rufescenti-griseum, ramulis patulis.*

Daf. IV. fig. 55. a. Nat. Gr. Auf einem Stengel von *Althaea rosea*. + Eine Gruppe. Vergr. A. + † Zwei Fäden, der eine mit aufzuhenden, der andere mit im Wasser liegenden Sporen. Vergr. B. (B.)

Achte Gattung. Ahrenschimmel. *Stachyldium* Link. Die Fäden aufsteigend, am Grunde verschlungen; nach oben mit kurzen, stumpfen Quirlästen. Sporen rund, um die Quirle gehäuft. *Flocci adscendentes, basi implexi; ramulis superne verticillatis, abbreviatis, obtusis. Sporae globose, ad verticilos congestae.* S. 57.

Zwei farbiger Ahrenschimmel. *Stachyldium bicolor* Link. Die nackten Fäden grünlich-grau, nicht verflochten, die bestäubten weiß. *Floccis nudis virescenti-cinereis, intricatis, inspersis adscendentibus.*

Daf. IV. fig. 56. a. Nat. Gr. Auf der Stengelsubstanz der *Oenothera biennis*. Lin. (St.) + Einige Fäden. Vergr. A. (B.)

Neunte Gattung. Strahlschimmel. *Polyactis* Link. Aufrechte, langästige Fäden, mit unterwärts einfachen, an der Spitze stumpfzweigigen besporeten Nesten. Sporen rund. *Flocci erecti, virgati, ramis inferne nudis, ad apicem ramulis brevibus, obtusis, consertis, sporosis; sporae globosae.* S. 57.

Gemeiner Strahlschimmel. *Polyactis vulgaris* Link. Die Fäden grünlichgrau, genähert, mit blaugrünen Sporen. *Floccis virescenti-canis, approximatis, sporis glaucescentibus.*

Daf. IV. fig. 57. + Einige Fäden. Vergr. A. (L. 1.)

Zehnte Gattung. Büschelschimmel. *Dactylium* (michi). Einfache, aufrechte Fäden, mit einem Büschel länglich-keuligförmiger, geringelter, außenzender Sporen an der Spitze. *Flocci simplices*, erecti; *sporae oblongo-clavatae*, *annulatae*, *impositae*.

Weißer Büschelschimmel. *Dactylium candidum* (michi). Weiß, gesellig, dem bloßen Auge staubförmig. *Candidum*, *sociatum*, *nudo oculo punctiforme*.

Taf. IV. Fig. 58. a. Nat. Gr. auf Eichenrinde. + Eine Gruppe Vergr. A. + Einzelne Fäden. Vergr. B. + Eine abgesonderte Spore. Vergr. B. (V.)

Elfste Gattung. Pinselschimmel. *Penicillium* Link. Einfache oder ästige Fäden spalten sich an den erweiterten Enden in einen Büschel von Nestchen, die ein Köpfchen kleiner, runder Sporen um sich sammeln. *Flocci simplices aut ramosi*, *apicibus dilatatis* sinduntur in *fasciculum ramulosum*, *capitulum sporarum globosarum colligentem*. S. 58.

Verbreiteter Pinselschimmel. *Penicillium expansum* Link. Die unbestäubten Fäden niedrigliegend, verwirrt, graulich, die bestäubten aufrecht, einfach, weiß, mit grünlich-grauen Sporenköpfchen. *Flocci nudi*, *decumbentes*, *implexi*, *canescentes*, *sporosi erecti*, *simplices*, *albi*, *capitulis sporarum cinereo-glaucis*.

Taf. IV. Fig. 59. a. Nat. Gr. auf einem Blätterschwamm. (St) + Einzelne Fäden. Vergr. A. (L. 1.)

Zwölfte Gattung. Knotenschimmel. *Aspergillus* (michi). Einfache oder ästige Fäden, an den Enden körbig verdickt; Sporen rund, um die Enden köpförmig, oft schnurähnlich, versammelt. *Flocci simplices vel ramosi*, *apicibus clavato incrassatis*, *sporae globosae*, *circa apices in capitula collectae*, *subseriatae*. S. 59.

Erste Art. Gelber Knotenschimmel. *Aspergillus flavus* Link. Mit einfachen, geselligen, weißen Fäden und gelblichen Sporenköpfchen. *Floccis simplicibus*, *sociatis*, *albis*, *capitulis flavescentibus*.

Taf. IV. Fig. 60. a. Nat. Gr. Auf einem Pflanzenstiel. + Einzelne Fäden. Vergr. A. * Gerechte Sporen. (B.)

Zweyte Art. Großer Knotenschimmel. *Aspergillus maximus* Link. Mit gelbförmig verzweigten, durcheinanderwachsenden, braungrauen Fäden und großen, runden Sporen. *Floccis dichotomis*, *intricatis*, *fusco-cinereis*, *sporis magnis*.

Taf. IV. Fig. 61. a. Nat. Gr. Auf einem verrosteten Stücke eines Blätterschwamms. (St) + Bruchstücke von Fäden. Vergr. A. (L. 1.)

Zweytes Gebiet. Circulus secundus.

Faserpilze. Byssi S. 62. IX.

Erste Linie. Linea prima.

Nistlinde Faserpilze. Entophytis S. 62.

Erste Gattung. Rostflocke. *Erineum* Link. Einfache, gedrehte Fäden, auf kränkelnden Blättern in Nasen zusammengedrängt. Fibrae simplices, tortae, in foliis languescentibus caespitosae. S. 63.

Rostflocke der Linde. *Erineum tiliaceum*. Pers. In rundlichen, kläffenden, in Violet spielenden Nasen aus hakenförmigen Fasern. *Caespitulis orbicularis*, ex albido violaceis; fibris uncinatis.

Taf. V. Fig. 62. a. Nat. Gr. (St.) + Mehrere Fasern noch in Verbindung mit dem Blatte. Vergr. A.
° Einzelne derselben, noch etwas stärker vergrößert. (B.)

Zweyte Gattung. Trichterflocke. *Rubigo* Link. Trichter- oder keulenförmige, gedrehte Fasern, auf erkrankten Blättern in Nasen. Fibrae infundibuliformes aut clavatae, tortae, in foliis languidis caespitosae. Erste Art. Trichterflocke der Buche. *Rubigo laginea* Link. In rundlichen und länglichen, zusammenliegenden, braunen, bleichgezarteten Nasen von rundlich keulenförmigen, meist geschlossenen Fasern. *Caespitulis subrotundis oblongisque, confluentibus, fuscis, pallido-marginatis*, fibris globoso-clavatis, plerisque clavis.

Taf. V. Fig. 63. a. Nat. Gr. (St.) + Einzelne Fasern in verschiedenen Entwicklungsformen. (B.)
Zweyte Art. Trichterflocke der Erle. *Rubigo alnea* Pers. In rothbraunen, schimmernden, gewölbteten Nasen von trichterförmigen, geöffneten Fasern. *Caespitulis sulvo-nicauibus, convexis; fibris infundibuliformibus, apertis.*

Taf. V. fig. 63. B. + Eine einzelne, trichterförmige Faser. Vergr. A. (B.)

Zweyte Linie. Series secunda.

Freye Faserpilze. Byssi liberi. S. 64.

Erste Reihe. Series prima.

Gesonderte Faserpilze. Byssi disjuncti. S. 65.

Erste Gattung. Grünflocke. *Chloridium* Link. Aufrechte, einfache oder wenig ästige, dunkle, gedrängte Fasern, mit zahlreichen, runden, flüchtigen Speren bestreut. Fibrae simplices aut subramosae, opacae, consertae, sporis crebris, globosis, disfluentibus. S. 66.

Berstreute Grünflocke. *Chloridium dispersum* (mih.) Unordentlich verbreitet, dunkelfilzengrün. Eßsum, nigro-olivaceum.

Taf. V. Fig. 64. a. Nat. Gr. Auf Eichenblatt. (St.) + Fasern und Sporen. Vergr. A. (L. 1.)

Zweyte Gattung. **Kettenflocke.** *Cladosporium* Link. Aufrechte eifache oder wenig ästige, durchscheinende, gedrängte Fasern, mit an einander gereichten, esförmigen, abfallenden Sporen. Fibrae erectae, simplices aut subramosae, subpellucidae, confertae, sporis seriatis, ovatis, deciduis. S. 66.

Gedrängte Kettenflocke. *Cladosporium herbarium* Link. Lebhaft olivegrün, in dichten Nasen, mit vollkommen esförmigen, zusammenhängenden Sporen. Laete olivaceum, caespitulus densis; sporis ovatis, areolius cohaerentibus.

Taf. V. Fig. 64. B. a. Nat. Gr. (St.) + Fasern und Sporen. Vergr. A. (B.)

Cladosporium epiphyllum. Ziche T. 67.

Dritte Gattung. **Ringelflocke.** *Helmisporium* Link. Aufrechte, steife, wenig ästige, dunkle, gesellige Fasern, mit länglich-keulenförmigen, geringelten, abfallenden Sporen. Fibrae erectae, rigidae, subramosae, opacae, aggregatae; sporis oblongo-clavatis, annulatis, deciduis. S. 67.

Niedre Ringelflocke. *Helmisporium nanum* (mih.) Verbreitet, schwarz, mit gäblichen oder einsachen, etwas knotigen Fasern, und fast walzenförmigen, behaarte gleichlangen, einzelnen Sporen. Eßsum, nigrum, fibris furcatis, simplicibusve, subnodosis; sporis subcylindricis, sparsis, fibris parum brevioribus.

Taf. V. Fig. 65. a. Nat. Gr. (St.) + Segmente des Holzes mit der Ringelflocke, unter Wasser. Vergr. A + + Eine abgesonderte Blöcke und Spore. Vergr. B. (B.)

Taf. V. Fig. 65. B. + *Helmisporium velutinum* Link. Vergelferte Fasern mit Sporen. (L. 1.)

Vierte Gattung. **Krausfaser.** *Circinotrichium* (mih.) * Niederliegende, dünne, gefräuselte, verflochtene, dunkle Fasern, mit eingestreuten, fast spindelförmigen, durchsichtigen Sporen. Fibrae decumbentes, tenues, circinato-implexae, opacae; sporis subfusciformibus, pellucidis, fugacibus inspersis. — Farbe dunkel, die Sporen heller. Ich fand die einzige, mir bekannte Art im Frühlinge auf einem modernden Eichenblatte.

Tie-

* Ich schalte hier diese, von mir während des Druck dieser Schrift entdeckte Gattung ein, weil sie mir, als wichtiges Glied der Metamorphose, in vielseitiger Beziehung zu den Elementen ihres Bildungskreises, von grossem Schatze zu seyn schien. Bei einem seit langem anwachsenden Vorrathe interessanter Pilze, mußte ich mir freewillig eine Grenze abstecken, die nur das Bedeutende zuläßt. Alles aber, was sich nur als divergente Modifikation einer schon beschriebenen Grundform darstellte, für eine, die einzelnen Arten weiter verfolgende Arbeit, wozu ich, wenn sie mir nicht selbst vergönnt seyn sollte, gern einem Mykologen, wie etwa Herrn Professor Link, mein Scherstein opfern werde, zurückwies.

Fadenförmige Krausfaser. *Cirrinothrichum maculiforme* (mih.) Schwärzlich ins Olivengrüne, ein dünner flossiger Überzug. *Nigro-olivaceum*, tenuie, fibris scrieo-floccosis.

Anmerkung. Im Wasser sieden die Sporen schnell und plötzlich: die dünnen Fäden sind gleichsam spiralförmig durch einander gewickelt, und wiederholen den Typus eines weiter evolvirten, zu irdischem Bestand erwachsenen *Helicomyces*, dem sich die infusorische Spore in flüchtiger Spannung zugesellt.

Taf. V. Fig. 66. * a. Nat. Gr. (St.) + Nach austretende Fasern mit den unter Wasser siedenden Sporen.
Vergr. A. † + Einzelne Sporen. Vergr. B. (B.)

Fünfte (Vierte) Gattung. *Wickelflocke.* *Helicosporium.* Aufrechte, steife, fast einfache, dunkle Fasern, mit zwischengestreuten, spiralförmig gedrehten, weitgliedrigen, flüchtigen Sporen. Fibrae erectae, rigidae, simpliciusculae, opacae, sporis spiralibus, remote geniculatis, fugacibus interspersis, S. 68.

Nege Wickelflocke. *Helicosporium vegetum* (mih.) Mit schwarzen, abstehenden Fasern, und grünlichgelben Sporen. Fibris nigris, distantibus; sporis viridilutescentibus. Taf. V. Fig. 66. a. Nat. Gr. Auf einem Stückchen Eichenholz. † Segment desselben mit den unter Wasser siedenden ringförmigen Sporen. Vergr. A. † + Einzelne Sporen. Vergr. C. in verschiedenen Verhältnissen der Entwicklung. (B.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Dichte Faserpilze. *Bysso solidi.* S. 69.

Erste Gattung. *Gliedfaser.* *Monilia* Link. Aufrechte, gesellige, dunkle, deutlich gegliederte, beharrliche Fasern, mit eyförmigen Gliedern. Fibrae erectae, sociatae, opacae, distincte articulatae, durantes; articulis ovatis. S. 71.

Samttschwarze Gliedfaser. *Monilia antennata* Link. In sammttschwarzen, dichten Räsen. Caespitulis atrovolutinis, densis.

Taf. V. Fig. 67. a. Nat. Gr. Auf Eichenholz. (St) + Einzelne Fasern. Vergr. A. (B.)

Taf. V. Fig. 67. B. *Monilia articulata* Hoffm. + Ein Faserbüschel. Vergr. A. † + Einzelne Fasern. Vergr. B. (B.)

Zweyte Gattung. *Wechselseitfaser.* *Alternaria.* Aufrechte, zerstreute, dunkle, einfache Fasern, aus entfernten, durch fadenförmige Zwischenstellen verbundenen, ovalen Gliedern gebildet. Fibrae erectae, sparsae, opacae, simplices, articulis ovalibus, remotis, interstitiis filiformibus. S. 72.

Dünne Wechselseitfaser. *Alternaria tenuis* (mih.) Mit straffen, schwärzlich-olivengrünen, sehr dünnen Fasern. Fibris strictis, nigro-olivaceis, tenuissimis.

Zaf. V. Fig. 68. a. Nat. Gr. Auf einem ersterbenen Reise. † Basern. Vergr. A. † + Vergleich. Vergr. B. (B.)

Dritte Gattung. Haftfaser. *Torula* Link. Niederliegende, einfache, oft riadenartige Ueberzüge bildende Fasern, aus runden, leicht trennbaren Gliedern. Fibrae decumbentes, simplices, saepe incrustantes, articulis globosis, discedentibus. S. 72.

Vierte Haftfaser. *Torula tenera* Link. In farnitschwarzem, zusammenliegenden Flecken, mit ungleichen, rundlichen Gliedern. Maculaeformis, confluens, atro-velutina, articulis subglobosis, inaequalibus.

Zaf. V. Fig. 69. a. Nat. Gr. Auf einem trocknen Holzsplitter. (St.) † Bröcklige Fasern. Vergr. A.

* Eine noch jugendliche, mehr zusammenhängende Faser. Vergr. A. (B.)

Vierte Gattung. Knopffaser. *Racodium* Link. Versetzte, ungegliederte, ästige, dunne Fasern mit Körnern durchwirkt, die aus den gegliederten Enden der Nestchen geballt sind. Fibrae dense implexae, continuae, ramosae, opaceae, imminxitis granulis e ramulis extremis, moniliformibus conglobatis. S. 73.

Tonnenknopffaser. *Racodium cellare* Pers. Schwarz in Grau, als zarter Filz. Nigro-subcinerascens, sericeo-pannosum.

Zaf. V. Fig. 70. a. Nat. Gr. (St.) † Abgetrennte Fasern mit 2 Knoten. α. unverlebt, β. etwas aus einander gezogen. Vergr. A. † * Ein Stück aus dem Gesichte des Korns. Vergr. A. † + Stamm- und Gliedfasern derselben. Vergr. B. † + * Spitze eines Asts von einer jungen Faser, deren Stämme noch nicht mit Knoten besetzt sind, voran Spuren von Gliederung. Vergr. B. (B.)

Fünfte Gattung. Schlingfaser. *Acrotamnium*. Niederliegende, ästige, ungegliederte, dunkle, lecker verflochtene Faserntheilein sich in zarte, durchscheinende, gegliederte Astfasern. Fibrae decumbentes, ramosae, continuae, opaceae, laxe implexae, ramulis extremis subpellucidis, articulatis. S. 74.

Violette Schlingfaser. *Acrotamnium violaceum* (mih.) Violetti, mit aufsteigenden, keulenshähnigen, gesättigteren Nestchen. Violaceum, ramulis ascendentibus, clavatis, saturioris coloris.

Zaf. V. Fig. 71. a. Nat. Gr. Auf der inneren Seite abgebrochener Eichenrinde, mit Nachwurzeln durchdrungen, (St.) † Ein Stück eines ganzen Filzes. Vergr. A. † + Ein aufsteigender Ast. Vergr. B. † + Ein Stück eines Hauptastes. Vergr. B. (B.)

Zaf. V. Fig. 72. *Ilinantia candida* Pers. (Siehe Seite 74. und 75.) a. Nat. Gr. Auf einem Eichenblatte. b. Vergrößert. (St.)

Sechste Gattung. Starrfaser. *Dematium* Link. Niederliegende oder aufsteigende, starre, dunkle, ästige, ganz ungegliederte, beharrliche Fasern. Fibrae decumbentes aut ascendentibus, rigidae, opaceae, ramosae, ubique continuae, persistentes. S. 26.

Felsen-Starrfaser. Dematium rupestre Pers. Schwarz, possterförmig, dichterwett, auf Felsen. Nigrum, pulvinosum, contextum, rupes investiens.

Taf. V. Fig. 73. a. Nat. Gr. (D.)

Siebente Gattung. Schleimfaser. Byssus Link. Niederliegende oder hängende, zarte, trübe, ästige, ganz ungegliederte, schnell an der Luft zerfließende Fasern. Fibrae decumbentes, aut dependentes tenerae, opacae, ramosae, ubique continuae, aëris contactu cito deliquescentes. S. 76. Erste Art. Seidenartige Schleimfaser. Byssus bombycina Dill. Aus langen, schlanken in große Flecken gesammelten, schneeweißen Fasern gebildet. Fibris longis: gracilibus, in densos floccos collectis, candidissimis.

Taf. V. Fig. LXXIII. Nat. Gr. (D.)

Zweyte Art. Gefiederte Schleimfaser. Byssus plumosa Humboldt. Schneeweiss, einfach oder doppelt gefiedert, mit zart federförmigen Zweigen. Candida, pinnata vel bipinnata, ramulis plumulosis.

Taf. V. Fig. LXXIII. B, Nat. Gr. (Hu)

Drittes Gebiet. Circulus tertius.

Staubfadenpilze. Mucores. p. 78. X.

Erster Halbkreis. Semicirculus primus.

Fadige Staubfadenpilze. Nematomyci.

Erste Reihe. Series prima.

Deckende Staubfadenpilze. Nematomyci tegentes. S. 79.

Gattung. Hüllfaden. Trichoderma Link. Verschlüttete, ästige, gefiederte Fäden bedecken ein rundliches, oder längliches Aggregat dunklerer, runder Sporen. Flocci intricati, ramosi, septati, sporas globosas, congestas, circuitu circulari aut oblongo tegunt. S. 80.

Grüner Hüllfaden. Trichoderma viride Pers. Rundlich; Fadendecke weiß, Sporen grün. Suborbiculare; tegumento candido, sporis viridibus.

Taf. VI. Fig. 74. a. Zu nat. Gr. auf einem Eichenzweige (St) + Ein Stück der Decke. Vergr. A. a. Sporen. Vergr. A. + Der untere Faden vom + Vergr. B., mit Kernen. (B).

Zweyte Reihe. Series secunda.

Blasige Staubfadenpilze. Mucedines vesiculiferae.

Erste Gattung. Astfaden. Thamnidium Link. Der Fadenträger am Grunde astig, mit einzelnen Sporen auf den Enden der Äste; Sporenlässe runde

rund. *Cystophorum* basi ramosum, ramulis apice sporas solitarias gerentibus; cistis globosa. S. 81.

Sierlicher Kopfsaden. *Thamnidium elegans* Link. Weiß. Album.

Taf. VI. Fig. 75. † + Vergr. B. (L. 1.)

Zweyte Gattung. *Kopfsaden.* *Mucor* Link. Fadenträger einfach oder ästig; Blasen rund. *Cystophorum simplex* aut ramosum; cistis subglobosa. S. 87.

Erste Art. *Gelblicher Kopfsaden.* *Mucor flavidus* Pers. Nestig, fast gelbig, mit runden, erst gelblichen, dann schwärzlichen Blasen. *Ramosus*, subdichotomus, cistibus globosis, primum luteis, demum nigricantibus:

Taf. VI. Fig. 76. † Einzelne Pflanzen. Vergr. A. (P. O.)

Zweyte Art. *Tropfensaden.* *Mucor Hydrophora* Pers. Mit einfachem gelbslichem Fadenträger, und wasserhellen, erst ovalen, dann runden Blasen. *Cystophoro simplici*, lutescente, cysti hyalina, primum ovali, dein globosa.

Taf. VI. Fig. 77. † Im Entwicklungszange. Vergr. A. (T.)

Dritte Art. *Wimperkopfsaden.* *Mucor Fimbria* (mih.) Mit einfachem Fadenträger und runder Blase, ohne deutlichen Sporengehalt; beharrlich. *Cystophoro simplici*, cysti globosa, sporis imperfectis, persistens.

Taf. VI. Fig. 78. b. Etwas vergrößert, auf den borstenförmigen Mündungen des Bandwurms der Eiche, *Sphaeria dryina* Pers. + Ein Stück dieser Mündung mit dem Schimmel. Vergr. B. † + Einzelne Blasen mit ihren Trägern, geschlossen, und sich öffnend. Vergr. c. (B.)

Taf. VI. Fig. 78. B. *Mucor imperceptibilis* Schrank. (S. 82 ^o o) (S. D.)

Vierte Art. *Kopfsaden des Hundekoths.* *Mucor caninus* Pers. Gesellig, mit einfachem Fadenträger, und gelblicher, runder, unten genabelter Blase. *Aggregatus*, *cystiphoro simplici*, cysti lutescente, globosiuscula, subtus umbilicata.

Taf. VI. Fig. 79. a. Nat. Gr. b. Stark vergrößert. + Auftreibend. Vergr. A. (P. O.)

Dritte Gattung. *Schlauchaden.* *Ascophora* Tode. Fadenträger einfach oder ästig; Blase erst rund, dann im Verstäuben sich umstülpend, glöckchenförmig. *Cystophorum simplex*, ramosumve; cistis globosa, demum inversa, campanulata. S. 83.

Weißgrauer Schlauchaden. *Ascophora Mucedo* Tode. Weißlichgrün, mit einfachem Fadenträger. *Incana*, *cystiphoro simplici*.

Taf. VI. Fig. 80. + Vergr. A. (L. 1.)

Vierte Gattung. *Pilobolus* Pers. *Springaden.* Fadenträger einfach, gliedlos, feulenförmig; Blase rund, elastisch abspringend. *Cystophorum simplex*, *continuum*, *clavatum*; cystis globosa, elastice desiliens. S. 83.

Kristalliner Springaden. *Pilobolus crystallinus* Pers. Wasserhell, mit schwarzer Blase. *Hyalinus*, cysti globosa, nigra.

Taf.

Taf. VI. Fig. 81. b. $\times 8$ Entwicklungsgang, vergrößert. (P. O) + Die verschwundende Blase. Vergr. A. (E. 1.)

Zweiter Halbkreis. Semicirculus secundus.

Haarfaserpilze. Trichomycei. S. 84.

Erste Reihe. Series prima.

Schopfpilze. Cephalotrichi.

Erste Gattung. FaltenSchopf. Ceratium Link. Der Schopfträger häutig, gefaltet, ästig. Die Fäden einfach, einsporig, mit flüchtigen Sporen. Trichophorum membranaceum, plicatum, ramosum. Flocci simplice, monospori, sporis fugacibus. S. 85.

Zweiter FaltenSchopf. Ceratium hydnoides, Alb. et Schw. Weiß, schief, in kurze, gespaltene Neste geschlängt. Album, obliquum, ramosum, ramulis brevibus, fissis.

Taf. VII. Fig. 82. a. Nat. Gr. b. Vergr. in verschiedenen Formen. (Alb. et Schw.) — + Ein abgeschnittenes Exemplar, sowohl trocken, als in dem Zustande, wo er unter Wasser sich ausbreitet, und die Körner zerstreut. (L. 1.)

Zweyte Gattung. Keulenschopf. Isaria Link. Schopfträger einfach oder ästig, rundlich. Fäden ästig, mit runden Sporen bestreut. Trichophorum simplex aut ramosum, teretiusculum. Flocci ramosi, sporis globosis, inspersis. S. 85.

Erste Art. Knolliger Keulenschopf. Isaria bulbosa (michi.) Mit knolligem Fuße, oft verwachsen, einfach oder mit dornförmigen Nesten. Trichophoro basi bulboso, saepe connato, simplici aut subramoso, ramulis spiniformibus.

Taf. VII. Fig. 83. a. Nat. Gr. (St.) + Eine einzelne Keule. Vergr. A. + Ein Abschnitt von der Spitze eines Fußes, mit den ansetzenden Fäden. Vergr. B. (B.)

Zweyte Art. Räder-Keulenkopf. Isaria eleutherorum (michi.) Mit fadenförmigem, gedrehtem, etwas zusammengedrücktem Träger, und abstehenden, einfachen Nesten. Trichophoro filiformi, torto, subcompresso, ramuloso, ramulis patentibus.

Taf. VII. Fig. 83. a. Nat. Gr. auf einem abgestorbenen Calathus fuscus. (St.) — + Ein einzelner Träger. Vergr. A + Kleiner Abschnitt. Vergr. B (B)

Dritte Art. Sammelsieliger Keulenschopf. Isaria velutina Link. Mit einfachem Träger, und deutlich abgesetztem, keulenförmigem flockigem Schopf. Trichophoro simplici, coma clavata, floccosa, discreta.

Taf. VII. Fig. a. Nat. Gr. (St.) + Vergr. A. (E. 1.)

Dritte Gattung. Pinselfschopf. Cöremium Link. Der Fadenträger einfach, aus Fäden verdickt, am Ende kegelförmig. Fäden pinselartig, mit Sporen bestreut. Trichophorum simplex, floccis condensatum, apice capitatum. Flocci penicilliformes, sporis inspersi. S. 86.

Weiß

Weiher Pinselschöpf. *Coremium candidum* Link. Schneeweiss, auf safigem Hypothallus. Candidum, hypothallo floccoso.

Taf. VII. Fig. 86. a. Nat. Gr. Auf einem klümpchen Saamen von *Rubus Idaeus*. (S.t.) — + Einzelnes Pflanzchen Vergr. A. + + Zäden des Zaderdeten. Vergr. B. + + β. (statt + + +) Einzelner, pinselsermiger Zaden des Körpseus, mit Löckern und naht. Vergr. B. (B.)

Vierte Gattung. Wirscheschöpf. *Cephalotrichum* Link. Der Schöpfträger einfach, faden- oder pfriemenförmig; die Fäden zum Schöpfe verschlungen, mit eingestreuten, runden Sporen. *Trichophorum simplex*, filiforme aut subulatum. *Flocci* in comam complexi, sporis globosis instratis. S. 87.

Erste Art. Straffer Wirscheschöpf. *Cephalotrichum rigescens* Link. Mit pfriemenförmigem, fleckigem, schwarzem Träger, und kuglichem, braunem Schöpfe. *Trichophoro* subulato, floccoso, atro; coma globosa, fusca.

Taf. VII. Fig. 87. + Verg. A. (L. 1.)

Zweyte Art. Gelbgrüner Wirscheschöpf. *Cephalotrichum flavo-virens*. Alb. et Schw. Mit fadenförmigem, braunlich-schwarzem, nahtem Träger, und hinfälligem gelbgrünem Schöpfe. *Trichophoro* filiformi, nigro-fusco, nudo, coma caduca, flavo-virente.

Taf. VII. Fig. 87. B. a. Nat. Gr. + Verg. A. (A. et S.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Kropfpilze. Sarcocephali. S. 87.

Erste Gattung. Schimmerknopf. *Stilbum* Pers. Der Träger einfach; der Knopf nackt, weich, mit kleinen Sporen durchwirkt. *Cephalophorum simplex*; capitulum denudatum, molle, massa sporis minimis imbuta. S. 88.

Erste Art. Haarsermiger Schimmerknopf. *Stilbum piliforme* Pers. Fast büschelförmig, mit schwarzem, pfriemenförmigem Träger und einem runden, wasserhellen, zerflockenden Körpchen. *Subfusciculare*; *cephalophoro* subulato, nigro, globoso, hyalino, deliquecente.

Taf. VII. Fig. 88. b. + Einige Pflänzchen Vergr. A. (B.)

Zweyte Art. Gemeiner Schimmerknopf. *Stilbum vulgare* Pers. Gesellig, weiß in Gelb, mit gleichdiktem Träger und halbdünglichem, abwitterndem Körpchen. *Gregarium*, album, lutescens, *cephalophoro* aequali, capitulo hemisphaericō, emarcescente.

Taf. VII. Fig. 89. a. Nat. Gr. Auf Baumrinde. b. Vergrößerte Individuen (S.t.) — + Einige Pflanzen unter Wasser. Vergr. A. + + + Ein Abschnitt vom Scheitel des Körpchens, unter Wasser. Vergr. C. (B.)

Zweyte Gattung. Tropfenpilz. *Dacryomyces*. Sizend, rund oder scheibenförmig, nackt, fast gallertartig, mit aufrechten, gegliederten Fäden und eingestreuten Sporen durchwirkt. *Sessilis*, subglobosus aut disciformis, gelatinosus, denudatus, *floccis* assurgentibus sporisque instratis intrusus refertus. S. 89.

Geflo-

Gefloßener Tropfenpilz. Daeryomyces stillatus (mih.) Mundlich, im Wachsthume gelappt und zusammenliegend, durchscheinend, gelb, ins Pomeranzengelb. Subrotundus, acetate lobatus et confluens, pellucens, luteus, erubescens.

Taf. VII. fig. 90. a. Nat. Gr. Auf Eichenrinde (St.) + Vertikaler Abschnitt unter Wasser. Vergrößer. A, ††† Einzelne Fäden aus der Substanz. Vergr. C. (B.)

Dritte Gattung. Faserbecher. Epichysium Tode. Der Träger becherförmig. Die Faser in seiner Höhle heraufrankend, zweizeilig verästelt, mit Sporen (?) an den Enden der Zweige. Cyathiforme. Fibra per spiras eavum internum investiens, distiche ramosa; ramulis apice sporas (?) solitarias gerentibus. S. 90. (Amerik.)

Silberfarbener Faserbecher. Epichysium argenteum Tode. Silberweiß, im Alter bräunlich. Argento-canum, acetale fuscescens.

Taf. VII. fig. 90. ° a. Nat. Gr. a. ° Einzelne Pflanze. b. „. Ein ganzer Becher, vergrößert. b. β. derselbe. im Durchschnitte c. Ein Stück des Bechers von der inneren Seite, sehr stark vergrößert. (T.)

Drittes Reich. Regnum tertium.

Balgpilze. Gasteromyci.

Eine häutige Blase, die Sporen (Blasenkörner) mit oder ohne Fäden einschließt. Vesica sporifera (Peridium) sporas (grana vesiculosa) nuda vel floccis (capillitio) intertextas, intus fovens. S. 92. XI.

Erstes Gebiet. Circulus primus.

Luftbalgpilze. Aërogasteres. S. 95.

A. Grundgebilde. Prototypus.

Gattung Sporbeutling. Eurotium Link. Der häutige, fast kugelige Balz auf einem gesiederten Fädenboden gelagert. Körner naft, zusammengeballt. Peridia membranacea, subglobosa, hypothallo floccoso, articulato, innata. Sporae nudae, conglobatae. S. 96.

Gelber Sporbeutling. Eurotium herbariorum Link. Punktiform, gelb, auf weiglichem Fädenboden. Punctiforme, luteum, hypothallo albido.

Taf. VIII. fig. 91. a. Nat. Gr. Auf einem Stückchen Senegaextract. (St.) b. Einzelne Pilze, stark vergrößert. + Dieselben unter Wasser. Vergr. A. (B.)

B. Fortbildung Metamorphosis.

Erster Halbkreis. Semicirculus primus.

Körnige Luftbalgpilze. Aërogasteres sporomesti. S. 97.

Erste Reihe. Series prima.

Efflorescirende Körnerpilze. Gasteronici efflorescentes. S. 98.

Erste Gattung. Schäumstäubling. Aethalium Link. Unregelmäßig; die Peridie sitzend, außen stuprig, innen blättrig geschichtet. Körner naft, zusammengeballt. Irregular; Peridium sessile, extus stupposum, intus membranaceo-lamellatum. Sporae nudae, conglobatae. S. 99.

Erste Art. Gelber Schäumstäubling. Aethalium flavum Link. Gelb, mit weißlichem Sporeüberzuge, und purpurbraunen Körnern. Luteum, albido-furfuraceum, sporis purpurascens-fuscis.

A. Erste Entwicklungsgränze. Status primus. S. 100.

Taf. VIII. Fig. 92. A. a. Nat. Gr. Auf Höhrenrinde. (St.) b. Membran des Fußes, vergr. † † Textur der freierliegenden Peridie. Vergr. B. (B.)

B. Zweyte Entwicklungsgränze. Status secundus. S. 100.

Taf. VIII. Fig. 92. B. a. Ein halbiert Pilz. Nat. Gr. (St.) † Ein Stück eines Blättchens aus seiner inneren Schichtung und Körner. Vergr. A. (B.)

C. Dritte Entwicklungsgränze. Status tertius. S. 100.

Taf. VIII. Fig. 92. C. a. Nat. Gr. (St.) † Körner. Vergr. A. (B.)

Zweyte Gattung. Harzstäubling. Pittocarpium Link. Rund; die Peridie dick, kahl, zerreiblich, innen blättrig. Körner naft, zusammengeballt. Subrotundum; Peridium glabrum, crassum, friabile, intus lamellosum. Sporae nudae, conglobatae. S. 100.

Gelber Harzstäubling. Pittocarpium flavum Link. S. 100.

Dritte Gattung. Blattstäubling. Lignydiuum Link. Rundlich, auf häutigem Hypothallus; die Peridie häutig, in ein Haargeflecht auslaufend. Das Haargeflecht in den Verästlungen häutig. Körner gedrängt. Subglobosum, in hypothallo membranaceo; peridium membranaceum in capillitium, axillis membranaceis, transiens. Sporae congestae. S. 100.

Graugelber Blattstäubling. Lignydiuum griseo-flavum Link. Grau, mit gelbem Haargeflechte und braunen Körnern. Griseum, capillitio flavo, sporis fuscis.

Taf. VIII. Fig. 93. a Nat. Gr. Auf einem lebenden Zweige. † Haargeflechte, mit Körnern. Vergr. B. (L. i.)

4-6 Faltenstäubling. Spumaria Pers. Unregelmäßig, auf häutigem Boden; die Peridie loscher, flockig-zellig, innen mit hohlen, gedrehten, vom Boden

den aufsteigenden Falten. Körner in Häufchen versammelt. Difformis, in hypothallo membranaceo. Peridium laxum, celluloso-floccosum, intus plieis variis, tortis, ab hypothallo ascendentibus. Sporae in acervulos congestae. S. 101.

Schamartiger Faltenspäubling. *Spumaria Mucilago* Pers. Weiß, innen schwärzlich stahlblau mit braunen Körnern. Alba, plicis nigro-chalybeis, sporis fuscis. Taf. VIII. Fig. 92. a. Ein Theil des ganzen, noch geschlossenen Gewächses an einem Reise, in nat. Gr. b. Von der Peridie entblöhte Falten, etwas vergrößert. c. Einige dieser Falten, noch stärker vergrößert. d. Eine geschlossene, kapselförmige Falte, quer durchschnitten und stark vergrößert. e. Schuppigkörnige Textur, stark vergrößert. (Bu.)

Fünfte Gattung. Nollenstäubling. *Strongylium* Ditmar. Unregelmäßig; die Peridie häufig, das Haargeflecht aufrecht, straff, büschelförmig, aus dem Boden entspringend. Körner in Nollen geballt. Indeterminatum; Peridium membranaceum. Capillitium erectum, rigidum, fasciculatum, e basi ascendens. Sporae in cylindros congregatae. S. 101.

Mußfarber Nollenstäubling. *Strongylium fuliginoides* Ditmar. Mundlich, flach gewölbt, braun. Subrotundum, convexiusculum, fuscum.

Taf. VIII. Fig. 95. a. Jugendl. β Erwachsen. γ Von oben, weit geöffnet. Nat. Gr. + Kernrollen. Vergr. B. (Ditm.)

Schste Gattung. Blutstäubling. *Lycogala* Pers. Kugelförmig, zuweilen unregelmäßig. Die Peridie dünn, in das Haargeflecht übergehend. Sporen gedrängt. Globosum vel subirregular. Peridium membranaceum, in capillitium transiens. Sporae confertae. S. 102.

Erste Art. Punctirter Blutstäubling. *Lycogala punctatum*. Kugliglich, gesellig, aus Rothgelb in Grau, innen gleichfarbig, mit punctirter Oberfläche. Hemisphaericum, seu globosum, sociale, e fulvo griseum, intus concolor, superficies punctata, Tas. VIII. Fig. 96. a. Nat. Gr. (St.) + Ein Stückchen der Peridie, im Durchschnitte. Vergr. A. + Ein Stückchen der Peridie Vergr. B. Um die glandulosen Punkte zu zeigen.

Zweyte Art. Mennigrother Blutstäubling. *Lycogala miniatum* Pers. Nun, gedrängt, mit ebener Oberfläche, aus Blutroth in Braun, innen roth, verbleichend. Globosum, aggregatum, superficie laevi, e sanguineo-fuscescens, intus rubrum, expallescens.

Taf. VIII. Fig. 97. a. Jugendlicher Zustand in nat. Gr. (St.)

Taf. VIII. Fig. 97. B. Spielart. Pers. Obss. Myc. II. p. 28. Nat. Gr. b. Dieselben Pilze vergrößert. (St.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Zerfallende Luftbalgpilze. *Gasteromyci diffuentes*. S. 104.

Erste Gattung. Schleimstäubling. *Myrothecium* Tode. Fermlos, flach, ohne Boden. Peridie fleckig, scherhaftig, brüchig. Sporen naß, fest

fest zusammengeballt. Diffuse, deplanatum, inundatum. Peridium crustoso-sulfuraceum, fragile. Sporae conglutinatae. S. 104.

Gemeiner Schleimhäubling. Myrotheicum inundatum Tode. Weiß, unregelmäßig, zusammenliegend, mit schwarzgrünen Körnern. Candidum, irregulare, confluens, sporis atro-viridibus.

Taf. VIII. Fig. 93. a. Nat. Gr. Auf einem vertrockneten Blätterschwamme. b. Einzelne Individuen vergr. + Durchschnitt einer Peridie mit Körnern. Vergr. A (St. gl.)

Zweyte Gattung. Doppelstäubling. *Dichosporium* (mih.) Flach, fast halbkuglich. Die Peridie häutig, von Außen durch eine Lage kleiner Körner verdoppelt. Körner zusammengeballt. Deplanato-hemisphaericum. Peridium membranaceum, granulorum strato corticatum. Sporae congregatae. S. 105.

Geselliger Doppelstäubling. *Dichosporium aggregatum* (mih.) Gedrängt, mit schwarzen Körnern, braunen Peridiën und schimmernd weißem Körneransatz. Congestum, sporis nigris, peridiis fuscis, granulorum strato candido, micante.

Taf. VIII. Fig. 99. a. Nat. Gr. Auf Eichenrinde. (St.) b. Einzelne Pilze, vergrößert, + Vertikalschnitt einer Peridie unter Wasser. Vergr. ++ A Innere Körner. ++ & Äußere Körner. Beide Vergr. B. + + Ein Stückchen der Peridie. Vergr. B. (B.)

Dritte Gattung. Brandstäubling. *Amphisporium* Link. Rundlich. Die Peridie dünnhäutig. Körner naft, zweigestaltig. Subglobosum. Peridium membranaceum, tenuer. Sporae nudae, bisformes. S. 106.

Farbenwandelnder Brandstäubling. *Amphisporium versicolor* Link. Klein, zerstreut, kuglich, verflacht, aus Weiß durch Gelb in Grau. Parvum, sparsum, globosum, explanatum, ex albo per luteum colorem caescens.

Taf. VIII. Fig. 100 ++ Die Körner. Vergr. B (L. 2.)

Vierte Gattung. Nactstäubling. *Licea* Link. Rundlich, bis ins Walzenförmige. Die Peridie dünnhäutig. Körner naft, gedrängt. Subglobosa vel in cylindrum protensa. Peridium tenuer, membranaceum. Sporae congestae. S. 106.

Erste Art. Nactstäubling der Tannzapfen. *Licea strobilina* Alb. et Schw. Gedrängt, rundlich oder elliptisch, eben, braun, mit eiförmigen, schwefelgelben Körnern. Conferta, orbicularis vel elliptica, laevis, fuscata, sporis ovatis, sulphureis.

Taf. VIII. Fig. 101. a. Nat. Gr. Auf der Schuppe eines Tannzapfens. b. Derselbe, vergr. ++ Körner. Vergr. C. (St. gl.)

Zweyte Art. Erdbeersförmiger Nactstäubling. *Licea fragiformis* Pers. In halbkuglichen Häufchen, mit walzenförmigen, erst rothen, dann blaßbraunen Peridiën und braunen Körnern. Hemisphaerico-aggregatum, peridiis cylindricis, primum fulvo-rubris, deum pallide fuscis, sporis fuscis.

Taf.

Taf. VIII. Fig. 102. a. Nat. Gr. (St.) b. Ein Aggregat in reissem Zustande, vergl. b. * Einzelne Peridien, noch stärker vergrößert. + Körner. Vergr. A. (B.)

Fünfte Gattung. Flugstäubling. *Dermodium* Link. Von unbestimmter Gestalt. Die Peridie dünn, hinfällig. Körner geballt; sehr zahlreich. Indeterminatum. Peridium tenuissimum, fugax. Sporae congregatae, numerosissimae. S. 107.

Trüglicher Flugstäubling. *Dermodium fallax* (mih.) Umbrabramm, mit haérchig-gezelliger Oberfläche, und stänglig gebasten Körnern. Umbrinum, superficie verrucoso-cellulosa, sporis cylindrico-globalis.

Taf. VIII. Fig. 103. A. a. Nat. Gr. b. Körnerrolle, vergl. + Stückchen derselben. Vergr. A. (B.)

Taf. VIII. Fig. 103. B. Hypothallus der verkümmerten oder verwitterten *Stemonitis fasciculata* Pers. (Siehe S. 169) Nat. Gr. (B.)

Zweiter Halbkreis. *Semicirculus secundus.*

Haarbalgpilze. *Trichocistii.* S. 110.

Erste Reihe. Series prima.

Schuppenpilze. *Lepidotii.* S. 111.

Erste Gattung. Fellstäubling. *Didymium* Link. Rundlich. Die Peridie verdoppelt. Ein Säulchen. Subrotundum. Peridium duplex. Columella. S. 112.

Gelappter Fellstäubling. *Didymium lobatum* (mih.) Aus dem Kugelförmigen lappig, festzähnend; äußere Peridie weiß, innere schwarzbraun, mit braunen Körnern, und hutförmigem Säulchen. Subrotundum, lobatum, sessile, peridio exteriori candido, interiori sporisque nigro-fuscis, columella pileiformis.

Taf. IX. Fig. 104. a Nat. Gr. Auf *Dicranum scoparium* Hedw. b. Vergr. (St.) c. Durchschnitt einer einsamen d. einer gelappten Peridie, stark vergrößert. + Struktur des Säulchens Vergr. A. * Verlauf der inneren Peridienwand. (B.)

Zweite Gattung. Hautstäubling. *Diderma* Link. Rundlich. Die Peridie verdoppelt. Kein Säulchen. Subrotundum. Peridium duplex. Columella nulla. S. 112.

Mißgestalteter Hautstäubling. *Diderma difforme* Alb. et Schw. Unregelmäßig, gerundet, etwas eilig, scheinend; äußere Peridie weiß, innere stahlbraun, mit schwarzen Körnern. Rotundato-lobatum, subangulosum, sessile, peridio exteriori albo, interiori fusco-chalybeo, sporis nigro-fuscis.

Taf. IX. Fig. 105. b. Vergrößerter Vertikaldurchschnitt. (B.)

Dritte Gattung. Fleckenstäubling. *Cionium* Link. Rund. Die Peridie einfach, in Schuppen sich lösend. Ein Säulchen, Globosum. Peridium simplex, in squamas fatiscaens, Columella. S. 113.

Erste

Erste Art. *Florenstäubling des Schwerdtels.* *Cionium Iridis* Dittmar. Gestielte, mit kuglicher, weißgrauer Peridie, und gelbem, am Grunde verdicktem Stiele. Siliquatum, peridio globoso, cano, stipite luteo, basi incrassato.

Taf. IX. Fig. 106. a. Nat. Gr. Auf einem noch lebenden Blatte von Iris Pseud-Acorus Lin. b. Zwey geschrifte und ein geöffneter Pilz, stark vergr. + Durchschnitt. Vergr. A. (St. Bl.)

Taf. IX. Fig. 106. B. *Cionium fuscaceum* Schr. Im Zustande nach dem Momente des Erstarrens. a. Nat. Gr. Auf verschwundenen Blättern von Ranunculus Ficaria. b. Vergrößert. (St.)

Vierte Gattung. *Schuppenstäubling.* *Physarum* Link. Rundlich, die Peridie einfach, in Schuppen sich lösend. Kein Säulchen. Globosiusculum. Peridium simplex, in squamas satiscens. Columella nulla.

Erste Art. *Ashgraue Schuppenstäubling.* *Physarum cinereum* Pers. Gesellig, rundlich, süssig, ashgrau schimmernd, mit gegittertem, schneeweißen Haargesicht. Sociale, subrotundum, sessile, cinereo micans, capillitio reticulato, candido.

Taf. IX. Fig. 107. a. Nat. Gr. Auf einem Nindenstückchen. b. Vergrößert und geöffnet. (B)

Zweyte Art. *Grüner Schuppenstäubling.* *Physarum viride* Pers. zerstreut, gestielte, mit zeitiggrüner, halbkugelförmiger, unten genabelter, niskender Peridie. Sparsum, stipitatum, peridio flavo-viridi, hemisphaerico, subtilis umbilicato, nutante.

Taf. IX. Fig. 108. a. Nat. Gr. Auf altem Holze. b. Einige Pilze, vergr.; geschlossen, springend und nach dem Verstauben + Kerner Vergr. A. (St. Bl.)

Fünfte Gattung. *Schlizstäubling.* *Leangium* Link. Kuglich. Die Peridie häutig, brüchig, in Lappen zerreißend. Ein Säulchen. Globosum.

Peridium membranaceum, fragile, stellatim rumpens. Columella. S. 114. Sternförmiger Schlizstäubling. *Leangium stellare* Schr. Gesellig, blaßbraun, kurz gestielte, die Peridie unten genabelt, mit zurückgeschlagenen Lappen. Sociale, pallide fuscum, petiolo brevi, peridii subtus umbilicati laciniis recurvis.

Taf. IX. Fig. 109. a. Nat. Gr. Auf moderndem Holze. b. vergrößert in verschiedenen Entwicklungsstadien. (Schr. n.)

Schste Gattung. *Glanzstäubling.* *Leocarpus* Link. Rundlich oder gedehnt. Die Peridie häutig, zerreißend. Kein Säulchen. Subrotundus aut ovatus. Peridium membranaceum. Columella nulla. S. 114.

Facirkter Glanzstäubling. *Leocarpus vernicosus* Link. Gehäuft, auf häutig-verbreittem Stiele, mit verkehrt eiförmiger glänzendbrauner Peridie. Conserlus, stipite basi membranaceo-dilatato, peridio obovato, fusco-nitente.

Taf. IX. Fig. 110. a. Eine Versammlung, auf einem Reise, in nat. Gr. b. Einzelne Pilze, vergrößert, geschlossen, geöffnet, mit ausgefallenem Haargesicht. (P. Obs.) + Das auseinandergezogene Haargesicht wird Kerner Vergr. A (B.)

Zweite Reihe. Series secunda.

Gitterpilze. Cancellati. S. 116.

Erste Spaltung. Divisio prima.

Säulengitterpilze. Stilocaneancellati. S. 116.

Erste Gattung. Haarstäubling. *Trichia* Pers. Von verschieden bestimmter Gestalt. Die Peridie häutig, zerreißend. Das Haargeslecht vom Boden aus gewunden aufsteigend. Forma determinata varia. Peridium membranaceum, rumpens. Capillitium e fundo tortuoso-ascendens. S. 117.

Erste Art. Verflochter Haarstäubling. *Trichia reticulata* Pers. Kriechend, gelb, die gedehnte Peridie mit auslaufenden Zweigen verstrickt. Serpens, lutea, peridius extenuatis, ramoso-reticulatis.

Taf. X. Fig. III. a. Nat. Gr. b. Stark vergr. (P. O.)

Zweite Art. Bocksbeertörmiger Haarstäubling. *Trichia rubiformis* Pers. Gedrängt, mit den kurzen Stielchen zum häutigen Fuß verbunden, mit röhlichstahlgrauen Peridiens. Aggregata, stipitibus brevibus, in hypothallum membranaceum transcurrentibus, peridis cylindricis, purpurascens.

Taf. X. Fig. 112. b. Etwas vergr. b. Ursprung des Haargesichts, stark vergr. + Haargesicht und Körner. Vergr. A. (B.)

Dritte Art. Täuschender Haarstäubling. *Trichia fallax* Pers. Gesellig, gestielt, die birnähnliche, nach dem Stiele zu fältige Peridie aus Brauntöth im Graugelb, am Theitel reischt. Socialis, stipitata, peridio piriformi, deorsum plicato, e brunneno-rubro sordide flavescens, vertice rumpens.

Taf. X. Fig. 113. b. Etwas vergr. in verschiedenen Entwicklungsverhältnissen. (P. O.)

Vierte Art. *Trichia nitens*. S. 119.

Taf. X. Fig. 113. B. + Die Körner. Vergr. B. (B.)

Zweite Gattung. Kelchstäubling. *Arcyria* Pers. Eyer oder walzenförmig, gestielt. Die Peridie dünnhäutig, abwärts schwindend, am Grunde schüsselförmig bestehend. Das Haargesicht elastisch gedehnt, endlich abfallend. Ovata aut cylindrica, stipitata. Peridium membranaceum, superna parteevanescens, inferna patelliformi residua. Capillitium elastice surgens, deciduum. S. 117.

Fünfte Art. Granatotherer Kelchstäubling. *Arcyria punicea* Pers. In kleine Häufchen gedrängt, bräunlichröth, gestielt, mit erförmigem, länger bleibendem Haargesicht. In acervulos parcos aggregata, fusco-punicea, stipitata, capillitio ovato, subsistente.

Taf. X. Fig. 114. a. Nat. Gr. vor der Reife. b. Reif., vor dem Verstäuben, etwas vergr. b. + Im Verstäuben, stärker vergr. + Ursprung des Haargesichts aus dem Innern des Stiels, durch eine Nische von oben durchblickend. Vergr. A. + Haargesicht und Körner. Vergr. A. (B.)

Zwei-

S zweite Art. Gelber Keschstäubling. *Areygia flava* Pers. Gesellig, gelb, mit langgedehntem, überhängendem, bald von der schüsselförmigen Peridie abfallendem Haargeflechte. *Sociata*, *flava*, *capillitio elongato*, *cernuo*, o peridio patelliformi eito disfluente.

Taf. X. Fig. 115. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

S zweite Spaltung. Divisio secunda.

Blasengitterpilze. Cistocancellati.

Erste Gattung. Gitterstäubling. *Cibraria* Schrad. Rund, gestielt, die Peridie nach oben in ein bleibendes Gitter sich lösend. *Globosa*, *stipitata*. *Peridium superne in cancellos fatiscaens*. S. 120.

Gemeiner Gitterstäubling. *Cibraria vulgaris* Schrad. Gesellig, mit runder, oft nickender, brauner Peridie, und purpurbraunem Stiele. *Sociata*, *peridio globoso*, mutante, fusco, stipite fusco purpureo.

Taf. X. Fig. 116. a Nat. Gr. Auf moderner Linde. b. Einige Pilze vergr. in verschiedenem Entwicklungsverhältnissen. (St.)

Zweyte Gattung. Netzstäubling. *Dictyodium* Schrad. Kuglich, gestielt. Die Peridie ganz oder größtentheils in ein Gitter übergehend. *Globosum stipitatum*. *Peridium totum aut maximam partem in cancellos fatiscaens*. S. 120.

Nickender Netzstäubling. *Dictyodium cernuum* Schrad. Gesellig, purpurbraun, mit runder, oben genabelter, nickender Peridie. *Sociale*, *fusco-purpureum*, *peridis globosis*, *vertice umbilicatis*, *nutantibus*.

Taf. X. Fig. 117. a. Nat. Gr. auf einem modernen Holze (St.) b. Vergr., in der Reife. c. Nach dem Verstäuben, noch stärker vergr. † Ursprung des Haargeflechts. Vergr. A † † Ein Zweig des Netzes. Vergr. B. (B)

Dritte Reihe. Series tertia.

Scheidepilze. Dissoluti. S. 123.

Erste Gattung. Fadenstäubling. *Stemonitis* Pers. Rund oder länglich. Die Peridie schwindend. Das Haargeflecht netzförmig, den Stiel umgebend, abfallend. *Globosa* aut *elongata*. *Peridium fugax*. *Capillitium reticulatum*, a stipite perforatum, disfluens. S. 123.

Erste Art. Kuglicher Fadenstäubling. *Stemonitis papillata* Pers. Zerstreut, dunkel-rothbraun, mit rundem, vom Stiel durchbohrtem Haargeflechte. *Sparsa*, *rubrofusca*, *capillitio globoso*, stipite verticem perforante.

Taf. X. Fig. 118. a. * Im jugendlichen, flügigen Zustande, um die Hälfte vergr. b. Erwachsen, stark. — c. Nach dem Verstäuben, noch stärker vergr. † Ein Stück des Haargeflechts mit den Kernen. Vergr. A. (B) B weiz-

Zweite Art. Büschlicher Haderstäubling. *Stemonitis fasciculata* Pers. In Büscheln, auf glänzendem Hypothallus; hellbraun, mit verlängertem, nadelndem, den borstenförmigen Stiel übertragendem Haargeslechte. Fasciculare, in hypothallo nitente, saturate fusa; capillijo extenuato, apice mutante, stipitem setaceum superante.

Taf. X. Fig. 119. a. Nat. Gr. in gereisten Blätter. a. * Nach dem Verkübeln. (St.) b. Das Haargeslecht, fast vergr. † Die Körner. Vergl. A. (V.)
Vergleiche Taf. VIII. Fig. 103. B.

Zweite Gattung. Becherstäubling. *Craterium*. Trentepohl. Krug- oder Bechersförmig, gestielt, mit flachem Deckel. Die Peridie hautartig. Das freye Haargeslecht mit den Körnern sich auslösend. Urecolatum vel cyathiforme, stipitatum, operculo plano. Peridium membranaceum. Capillitium liberum, cum sporis emergens. S. 125.

Gemeiner Becherstäubling. *Craterium vulgare* Ditmar. Gestreut, bechersförmig, weitmündig, braun, mit dunkelgelbem Stiele. Sparsum, cyathiforme, ore ample, stipite intense intecto.

Taf. X. Fig. 120. a. Nat. Gr. auf nacktem Holze. b. Einzelne Pilze vergr. ° geschlossen; °° im Abwesen des Deckels, °°° im Verkübeln. °°°° nach dem Verkübeln. † Haargeslecht und Körner. Vergl. A. (St. 81.)

Übergangsbildung. Transformatio. S. 127.

Gattung. Hutstäubling. *Onygena* Pers. Rundlich auf fasrigem Stiele. Die Peridie scherfartig, brüchig, mit Fasern gemischt. Die Körner naft, fest zusammengeballt. Subglobosum, stipite fibroso. Peridium crustosum, fragile, fibris intextis. Sporae nuda, arete conglobatae. S. 127.

Pferdehufspilz. *Onygena equina* Pers. Graubraun mit halbkuglicher Peridie. Cinnereo fusa, peridio hemisphaerico.

Taf. X. Fig. 121. a. Nat. Gr. b. Vergl. c. Durchschnitt, vergr. † Körner. Vergl. B (P. O.)

Zweytes Gebiet. *Circulus secundus*.

Erdballpilze. *Geogastri*. S. 128.

A. Grundgebilde. Prototypus.

Gattung. Schnellpilz. *Sphaerobolus* Pers. Rundlich, sitzend. Die Peridie doppelt; die äußere lederartig, in Zähne auffringend, wirkt die innere, härtig-fasrige elastisch aus. Körner naft, fest geballt. Globosiusculus, sessilis. Peridium duplex, exterius coriaceum, in dentes dehiscens, periduum interius, fibroso-membranaceum, strenue projiciens. Sporae nuda, dense conglobatae. S. 129.

Sternförmiger Schnellpilz. *Sphaerobolus stellatus* Pers. Bläsigelb. Lutescens.
 Taf. XI. Fig. 122. a. Nat. Gr. b. Vergr. (S.) c. Vergr. und von der Seite geschnet. (V.) † † Durch-
 schnitt der inneren Peridie Vergr. B. (L. 1.)
 Fig. 122. B. b. Durchschnitt eines jüngeren Pilzes. vergr. α. γ. die beyden Schichten der äußeren Peridie.
 β. δ. Zellgewebe dazwischen; δ) Innere Peridie. † Verticaler Durchschnitt einer jungen Peridie. Vergr.
 A. α. die äußere Peridie von der Seite gesprungen. γ) die innere Schicht verfeilten noch geschlossen. β. δ.
 Zellgewebe dazwischen. δ) Innere Peridie.

B. Fortbildung. Metamorphosis.

Erste Reihe. Series prima.

Hautbalzpilze. Dermatogasteres. S. 131.

Erste Gattung. Fellstreuling. *Scleroderma* Pers. Rund, nach unten oft gedehnt. Hülle angewachsen, warzig-springend. Körner in Klümpchen gesammelt. Subglobosum, deorsum saepe attenuatum. Involucrum adnatum, verrucoso-rimosum. Sporae in acervulos collectae. S. 131.

Brauner Fellstreuling. *Scleroderma spadiceum* Pers. Kugelförmig, mit platten Scheitel, eben, braun, nach unten etwas gedehnt, mit purpurbräunlichen Körnern. Globoso-depressum, laeve, fuscum, deorsum attenuatum, sporis fusco-purpurascensibus.

Taf. XI. Fig. 123. α. Etwas verjüngt. β. Durchschnitt. (Sch.) † Körner und Haargestalt. Vergr. A. (L. 1.)
 Zweite Gattung. Doppelstreuling. *Diploderma* Link. Kugelförmig, stiellos. Die Hülle hart, fast holzartig, frey umschließend. Körner ein- gestreut. Obconicum, sessile. Involucrum rigidum, sublignosum, liberum, amplectens. Sporae instratae. S. 132.

Knolliger Doppelstreuling. *Diploderma tuberosum* Link. S. 132.
 Anmerkung. fehlt.

Dritte Gattung. Lappenstreuling. *Bovista* Pers. Kuglich, meist stiellos. Die Hülle verwachsen, in Lappen sich ablösend. Körner gestielt. Globosa, plerumque sessilis. Involucrum adnatum, in lobos secedens. Sporae pedicellatae. S. 132.

Bleßfarber Lappenstreuling. *Bovista plumbea* Pers. Mund, unten genabelt, mit Wurzelfasern; bleigrau. Globosa, subtus umbilicata, radiculosa, plumbea.

Taf. XI. Fig. 124. a. Nat. Gr. (B.) α. * Jugendlich (St.) β. Von oben. γ. Durchschnitt. (B.) Hier, geschr. und Körner. Vergr. A. (L. 1.)

Taf. IX. Fig. 124. B. † α. Durchschnitt der Peridie. Vergr. A. * Die äußere. ** Die innere † β. Ein Stück des Haargestells. Vergr. A. † † Ein Faserstamm mit zwey gestielten Körnchen, und abhängender, grumig kraiger Masse. Vergr. B. Aus einem jüngeren Pilze. (V.)

Taf. XI. Fig. 124. C. *Bovista gigantea* milit. *Lycoperdon giganteum*. Pers. S. 132.

Vierte Gattung. **Flockenstreuling.** *Lycoperdon* Pers. Rund, oft zum Strunk gedehnt. Die Hülle löst sich in spreuartige Spizchen. Körner gedrängt, eingestreut. Subglobosum, saepe in stipitem attenuatum. Involucrum in surfur faticens. Sporae confertim inspersae.

Erste Art. **Gemeiner Flockenstreuling.** *Lycoperdon Bovista* Pers. Kuglich, nach unten kegelförmig, gefaltet, bläf braungrau, mit breiten Sprenschuppen. Globosum, basi conica, plicata, fusco-cinereum, squamis latiusculis.

Taf. XII. fig. 125. a. Nat. Gr. Geschlossen, b. Querdurchschnitt. (Sch.) + Haargeschlecht und Körner. Vergr. (L. 1.)

Zweite Art. **Stachlicher Flockenstreuling.** *Lycoperdon excipuliforme* Pers. Rund, in einem walzenförmigen, gefalteten Strunk gedehnt, weiß, mit straffen Spizchen. Globosum, in stipitem cylindricum, plicatum attenuatum, candidum, squamis spinosis.

Taf. XII. fig. 126. etwas verkleinert. + Haargeschlecht und Körner. Vergr. B. (Sch.)

Fünfte Gattung. **Hüllenstreuling.** *Geastrum* Pers. Rund, stiellos. Die Hülle lederartig, sternförmig zerstört; die Peridie häutig, am Scheitel sich öffnend. Körner in der Jugend gestielt. Globosum, sessile. Involucrum coriaceum, stellatum. Peridium membranaceum. Sporae ab initio pedicellatae. S. 155.

Erste Art. **Geaderter Hüllenstreuling.** *Geastrum hygrometricum* Pers. Mit vielspaltiger Hülle, und sickernder, nebstermig geaderter Peridie. Involucro multilido, peridio sessili, venoso-reticulato.

Taf. XII. fig. 127. a. Geschlossen im jugendlichen, b. im entwickelten Zustande. c. Auspringend, d. Mit eingerollter a. mit jurißig geschlagener Hülle. e. & f. Vertikaler Durchschnitt eines jugendlichen Pilzes. Nat. Gr. + Haargeschlecht und Körner. Vergr. A. + + Körner. Vergr. C. (Schm.)

Zweite Art. **Vierspaltiger Hüllenstreuling.** *Geastrum quadrifidum* Pers. (a. minus.) Mit vierspaltiger Hülle und gestielter Peridie. Involucro quadrifido, peridio pedicellato.

Taf. XII. fig. 128. Nat. Gr. + + Die Körner Vergr. C. (Schm.)

Scheste Gattung. **Markstreuling.** *Aetinodermium* (mih.) Rund/ röhrend. Die Hülle erst fleischig, dann erhärtend, vielspaltig. Die Peridie stark. Körner eingestreut. Globosum, sessile. Involucrum primum carnosum, demum indurescens. Peridium rigidum. Sporae inspersae. S. 155.

Strahliger Markstreuling. *Actinodermium Sterrebekii.* (mih.) S. 156.
Anmerkung. Schluß.

Siebente Gattung. **Müzenstreuling.** *Mitremyces* (mih.) Kuglich. Die Hülle lederartig, sternförmig, der Peridie aufgesetzt. Die Peridie häutig, in den grob fastig-zelligen Strunk gedehnt. Globosus. Involucrum coriaceum,

radiatum, peridio impositum. Peridium membranaceum, in stipite fibroso-cellulosum, rudem, contractum. S. 136.

Zeitsame Mühestreuling. Mitremyces heterogenus mihi. Weißlich, mit gelben Körnern. Subfuscus, sporis luteis.

Daf. XII. fig. 129. a. Geschlossen b Durchschnitt. Nat. Gr. (Bo.)

Daf. XII. fig. 129. B Lycoperdon transversarium Bosc. Nat. Gr. (Bo.)

Achte Gattung. *Stielstreuling. Tulostoma Pers.* Rand, gestielt. Die Hülle fehlt. Die Peridie öffnet sich am Scheitel in eine kreisförmige, gerandete Mündung. Körner eingestreut. Globosum, stipitatum. Involucrum nullum. Peridium poro verticis marginato deliquescentia. Sporae inspersae. S. 137.

Herbstlicher Stielstreuling. Tulostoma brumale Pers. Weißlich, mit etwas schwäppigem Stiele und verwachsen Peridie. Albidum, stipite squamuloso, peridio basi stipiti adnato.

Daf. XII. fig. 130. a. Nat. Gr. b. Längsdurchschnitt, etwas vergrößert. (St.) + Textur der Peridie Vergr. A. † † des Stiels. Vergr. B. (B.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Hüllenbalgipfel. Angiogasteres. S. 138.

a. Elementarbildung. Prototypus.

Gattung. *Keimstreuling. Polyangium Ditm.* Halskuglich. Die Hüllensperidie dünnhäutig. Innere Peridien eiförmig, mit grummiger Masse erfüllt. *Hemisphaericum.* Epiperidium membranaceum, tenui. Peridiola ovata, massa grumosa referata. S. 137. Note.

Dottergelber Keimstreuling. Polyangium vitellinum Ditm. Gesellig, dottergelb, von der Größe eines Hirfsenkerns. *Sociale, vitellinum, magnitudine grani miliacci.*

Daf. XIII. fig. CXXXI. a. Nat. Gr. b. Vergr. geschlossen b. vergr. geöffnet. + Innere Peridien, geöffnet. Vergr. A. (St. St.)

b. Ausbildung. Evolutio.

Erste Gattung. *Knotenstreuling. Pisocarpium Link.* Kuglich, oder keulenförmig gedehnt, wurzelnd. Die Hüllensperidie lederartig, abwitternd. Die innern Peridien eingewachsen, linsenförmig, mit freiem Haargesicht. Globosum aut clavatum, radicans. Epiperidium coriaceum, vertice demum exesum. Peridiola innata, lentiformia, capillitio libero imposito. S. 137.

Erste Art. Kugelförmiger Knotenstreuling. *Pisocarpium clavatum* (miihi.)¹
Kugelförmig mit geschrücktem Stiele, graulichweiß, mit gelben, inneren Peridien, weitem
Haargeflechte und braunen Körnern. *Clavatum*, stipite sulcato, cinereo-albidum, peridiolis
sulphureis, capitilio candido, sporis luscis.

Taf. XIII. Fig. 151. a. Nat. Gr. (St.) a. ° Die Peride und der obere Theil des Strunks von einer un-
der Form, seitwärts geöffnet. Nat. Gr. b. Eine innere Peride, etwas vergrößert. b. ° Dieselbe geöffnet.
† Zeigt den Strunk. Vergr. A. † * Ein Stück einer inneren Peride mit Haargeflecht und Körnern.
Vergr. A. (B.)

Zweyte Art. Sandknotenstreuling. *Pisocarpium arenarium* Alb. et Schw.
S. 139.

Taf. XIII. Fig. 151. B. Nat. Gr. a geschlossen, b. geöffnet. (A. et S.)

Zweyte Gattung. Becherstreuling. *Cyathus* Pers. Die Hülleperide
becherförmig, aufgeschlossen. Die inneren Peridien linsenförmig, frei einliegend,
einwärts fleckig. Körner im Mittelraume der inneren Peridien gedrängt, naßt.
Epiperidium cyathiforme, *apertum* *Peridiola lentiformia*, *nidulantia*,
introrsum floccosa. Sporae nudae, in centro peridiolorum congregatae.
S. 159.

Erste Art. Gestreifter Becherstreuling. *Cyathus striatus* Pers. Verkehrt-be-
glockförmig, schwarzbraun, außen zottig, innen gestreift. *Obeconius*, nigro-fuscus, extus hir-
situs, intus striatus.

Taf. XIII. Fig. 152. a. Nat. Gr. b. Längsdurchschnitt. vergr. (St.)

Zweyte Art. Obergelber Becherstreuling. *Cyathus Crucibulum* Pers. Fast
schaalenförmig, glatt, ehrgelb, am Grunde weiß-fleckig. *Subpateraeformis*, glaber, ochraceus,
basi albidofloccosus.

Taf. XIII. Fig. 153. a. Nat. Gr. (St.) b. ° Die innere Peride von der oberen, b. ° ° dieselbe von der
unteren Seite, vergr. † † Die Körner. Vergr. B. (B.)

Taf. XIII. Fig. 153. B. *Cyathus Olla* Pers. S. 140. b. Vergr. von der Seite geöffnet, b. ° Vertikalsdurch-
schnitt einer inneren Peride, vergr. † † Ein Stückchen der Körnermasse im jugendlichen Alter. Vergr. B. (B.)

Dritte Art. Körnerführender Becherstreuling. *Cyathus granuliferus* (miihi.)
Nidularia granulifera Holmskj.

S. 139. Nota.

Taf. XIII. Fig. 153. C. Nat. Gr. Durch alle Entwicklungsstufen. (Ho.)

Schwämme. Vegetabilia fungosa. S. 143.

(Nachtsseite der Schwammwelt.)

A. Elementarbildung. Prototypus.

Gattung Keimer. *Sclerotium* Pers. Dicht, zur Kugelform neigend, mit Hautbekleidung. Substanz undeutlich zellig. Solidum, obscure cellulosum, epidermide tectum, figurae variae, in globum tendens. S. 147.

Erster Stamm. Stirps prima.

Schimmelkeimer. *Erysibe* Reb. Kuglich, auf strahligem Fadenbeden. Globosum, in hypothallo radiato. S. 148.

Erste Art. Gestüpter, Schimmelkeimer. *Erysibe suffulta* Rebent. Linsenförmig, schwarzbraun, mit stützenförmigem Fadenboden. Lenticulare, fuscum, hypothallo tulerante. Taf. XIV. Fig. 154. a. Nat. Gr. (S.) b. Stere vergrößert, von oben. Vergr. A. β. von der Seite. Vergr. A. + β Strebenfäden und accessorische Fäden mit den Körnern. Vergr. B. (B.).

Zweyter Stamm. Stirps secunda.

Behrkeimer. *Thanatophytum* (mih.) Knollig, auf kriechendem, wurzel förmigem Fadenbeden. *Tuberosum*, hypothallo repente, radiciformi. S. 148. Zweyte Art. Behrkeimer des Safrans. *Thanatophytum crocormum* Pers. Braungelb, parasitisch auf den Zwiebeln des Safrans. Rufum in bulbis Croci parasiticum. Taf. XIV. Fig. 155. Nat. Gr. (Bu.)

Dritter Stamm. Stirps tertia.

Kornkeimer. *Sclerotium* (mih.) Vielgestaltig bis ins Kugelförmige, ohne Fadenbeden. Multiforme-globosum, hypothallo nullo. S. 148.

1.

Dritte Art. Kornkeimer der Löhe. *Sclerotium Vaporiarorum* Alb. et Schw. Flach, lappig, hart: erst braun und eben, im Alter schwarz, gerunzelt. Planum, saepe lobatum, perdurum: primum laeve fuscum, acetate nigrum, corrugatum. Taf. XIV. Fig. 156. Nat. Gr. (A. et S.)

Vierte Art. Grubiger Kornkeimer. *Sclerotium lacunosum* Pers. Unterirdisch, rundlich, grubig, schwarz, innen heller. Subterraneum, rotundatum, lacunosum, nigrum, intus pallescens.

Taf. XIV. Fig. 157. α. Auf Basis des *Agaricus racemosus* Pers. β. Durchschnitt. Nat. Gr. (P. D.)

Fünfte

2.

Fünfte Art. Saamenförmiger Kornkeimer. Gesellig, rund, nartig, aus Weiß in Schwarz, innen feinzelig. Sociatum, subglobosum, scrobiculatum, ex albo-nigricans, intus granuloso-cellulosum.

Daf. XIV. Fig. 138. a. Nat. Gr. b. Vergrößert (St.) + Vertikalschnitt. Vergr. A. (B.)

Daf. XIV. Fig. 138. B. Sclerotium varium Pers. durch alle Entwicklungsstufen. Nat. Gr. (II. V.)

3.

Sexte Art. Napfförmiger Kornkeimer. Sclerotium scutellatum Alb. et Schw. Rundlich eingetieft, schwarz, innen weißlich, mit kurzem Stiele. Rotundatum, excavatum nigrum, intus albidum, substipitatum.

Daf. XIV. Fig. 139. a. Nat. Gr. auf einem modernden Eichenblatte b. Vergrößert, von oben. c. Vertikaler Durchschnitt. (A. et S.)

Siebente Art. Zusammengedrückter Kornkeimer. Sclerotium complanatum Pers. Rundlich zusammengedrückt, eben, bloß, auf kurzem Stiele. Suborbiculare, compressum, laeve, pallens, stipite brevi.

Daf. XIV. Fig. 140 a Nat. Gr. Auf einem modernden Stiel. (St.) + Vertikalschnitt. Vergr. A. ° Ninde.
° ° Innere Substanz. † † Ein Stückchen der inneren Substanz, aus einem jungen Individuum. Vergr. C. ° Außen. ° ° Innen. (B.)

B. Fortbildung. Metamorphosis. S. 151.

Erstes Reich. Regnum Primum.

Luft- und Erdschwämme. Fungi aëri et hypogaei.

Geschlossene, ringsum von häutiger oder rindiger Umkleidung begränzte Schwämme, mit Zellenbildung der dichten Maße. Fungi solidi, cortice membranaceo vel crustoso undique circumsepti, carne in cellulas abeunte. S. 155.

Erstes Gebiet. Circulus primus.

Fleischschwämme. Sarcoidei. S. 155.

Gattung Markschwamm. Tremella. Vielgestaltig, gallertartig, dünnhäutig; von zellig-fasrigem Gefüge. Freie Körner in der Substanz, gegen den Umfang gehäuft. Multiformis subgelatinosa, epidermide tenui; texturæ fibroso-cellulosæ. Granula nuda intra substantiam, in ambitu magis copiosa. S. 155.

a. Un-

a. Unvollständige Bildung. Involutio. S. 156.

Erste Art. Gestürtzer Markschwamm. *Tremella recisa* Ditm. Verkehrt kegelförmig, braun, mit Anlage zu gestreckten Zellen und runden Bläschen, ohne peripherische Körner. *Oeconica*, *umbrina*, *texturae subfuscatae*, *immixtis vesiculis*, *granulis peripheriae nullis*.

Taf. XV. Fig. 141. a. Nat. Gr. + Ein Segment. Vergl. A. (St. 81.)

b. Entwickelte Bildungen. Evolutio S. 156.

Erster Stamm. Stirps prima.

Falter. *Gyraria*. Ausgebreitet, kraus. *Dilatata*, *gyroso*.

Zweyte Art. Geflügeliger Markschwamm. *Tremella (Gyraria) mesenterica* Pers. Pomeranzengelb, mit senkrechten, gewundenen Falten. *Aurantiaca*, *plicis verticalibus tortis*.

Taf. XV. Fig. 142. a. Nat. Gr. (St.) + Duersegment. Vergl. A. + Ein Stückchen dieses Segments. Vergl. B. (Bey ° außen.) (B.)

Zweyter Stamm. Stirps secunda.

Kelber. *Coryne*. Stengelartig aufsteigend, zuweilen ästig und kielig. *Caulescens*, *subramosa incrassataque*.

Dritte Art. Auswitternder Markschwamm. *Tremella (Coryne) Acrospermum* (mibi.) Blaufleischfarb, etwas spatelförmig, an der Spitze mit weißlichem Körneransatz. *Pallide carnea*, *subpatulata*, *apicibus albido pruinosis*.

Taf. XV. Fig. 143. Nat. Gr. (Sch.)

Dritter Stamm. Stirps tertia.

? Müsler. *Hygromitra* Bosc. Aufrecht, einfach, mit abgesetztem, müslenförmigem Köpfchen. *Erecta*, *simplex*, *capitulo discreto*, *mitraeformi*. S. 157.

Vierte Art. Bestunkter Markschwamm. *Tremella (Hygromitra) stipitata* Bosc. Mit gelblichem, gefurchtem, zusammengebrücktem Trunko. und schwarzgrünem, flebrigem, müslenförmigem Ende. *Stipite simplici*, *sulcato*, *presso*, *lutescente*, *mitrula atro-viridi*, *viscosa*.

Taf. XV. Fig. 144. Entwickelt, etwas verjüngt. (Bo.)

Tremella (Hygromitra) tremula Hohenk. S. 158.

Taf. XV. Fig. 144. B. Nat. Gr. a. Jugendlich β. entwickelt γ. Durchschnitt. (Hol.)

Zweytes Gebiet. Circulus secundus.

Kugelschwämme. Sphaeroidei S. 158.

Erste Gattung. Knotenschwamm. *Endogone* Link. Rund, äußerlich fälig, innen undeutlich zellig, mit zerstreuten Zellenverbinden. *Globosa*, *extus fibrosa*, *intus subcellulosa*, *angiolis sparsis*. S. 158.

Erbserförmiger Knotenschwamm. *Endogone pisiformis* Link. Gelb, weißlich
dig, von der Größe einer Erbsse. Lutea, albifloccosa, magnitudine pisi.

Taf. XV. Fig. 145. + Halber Querdurchschnitt, Vergr. A. * Einige Zellenperidien, abgesondert dargestellt.
Vergr. A. (L. 1.)

Zweyte Gattung. Schlingschwamm. *Uperhiza Bosc.* Rund, aus
der Oberfläche Wurzelsäfern treibend, die, abwärtssteigend, sich über der Erde
vereinigen, und dann in die Erde dringen. Innen dicht, mit länglichen, gewun-
denen Zellenperidien. Globosa, superficie radiculosa, radicibus terram pe-
tentibus; priusquam eam intrent, in caudicem complexis. Intus solida,
angiolis oblongis, tortis. S. 159.

Carolinischer Schlingschwamm. *Uperhiza carolinensis* Bosc. Braun-schwarz,
von Faustgröße. Nigro-lusea, magnitudine pugni.

Taf. XV. Fig. 146. a. Ausgebüsst, in nat. Gr. b. Querdurchschnitt. (Bo.)

Dritte Gattung. Grundschwamm. *Tuber Pers.* Ungleich gerundet,
unterirdisch; außen rindig, rizig; innen geädert, oft mit runden, gestielten, auf
den Aldern siedenden Zellenperidien. Rotundato-dissorme subterraneum;
cortice crasso, rimoso; intus venosum, angiolis saepe globosis, pedicel-
lorum ope venis infixis. S. 160.

Erste Art. Hirschgrundschwamm. *Tuber cervinum* (mili.) Rundlich, ins Ei-
förmige; außen dichtwarzig, ochergelb, innen weißgrau, geädert, ohne Zellenperidien. Ovato-
globosum, extus conseruum verrucosum, ochraceum, intus violaceo-canum, venosum, angio-
lis nullis.

Taf. XV. Fig. 147. a. Nat. Gr., mit Abschnitt. b. Ein Stückchen der freiligen Oberfläche, vergr. (St.) + Ein
Segment. Vergr. A. (B.)

Zweyte Art. Esdarer Grundschwamm. *Tuber cibarium Pers.* Fast rund, auß-
sen schwarz, mit groben, stumpfen Worzen. Subglobosum, extus nigrum, verrueis grossis,
obtusis.

Taf. XV. Fig. 148. a. Nat. Gr. angeschnitten. (St.) + + Ein Abschnitt von einem jungen Schwamme-
Vergr. B. (L. 1.) + Ein solcher aus einem schon zur Blütlösung neigenden Trüffel. Vergr. A. * * Segment
der Rinde. Vergr. A. (B.) + + + Jüngere leere Zellenperidien. Vergr. C. (L. 1.) + + * Dieselbe
aus dem Abschnitte + * Vergr. C. (B.)

Zweytes Reich. Regnum secundum.
Kreulen- und Huthschwämme. Fungi clavati et pileati.

S. 163. XVII.

Gedehnte, oder aus dem Halbkuglichen ausgebreitete Schwämme, von Zellen oder Fadentextur, im Umfange, oder auf den Ebnen der Verbreitung, mit fadenförmigen Körnerschlüchen bekleidet. *Fungi elongati, vel e forma haemisphaerica expansi, texturae cellulosa vel fibrosae, vel in ambitu, vel in facie expansionis planae; ascis filiformibus, (fixis), vestiti.* S. 164.

Erstes Gebiet. Circulus primus.

Kreulenschwämme. Clavariae. S. 165.

Erste Reihe. Series prima.

Astischwämme. Ramigerae. S. 168.

Erste Gattung. Rankenschwamm. Merisma. Flach, astig, nach oben verbreitet, an den Spiken fleckig, durchaus mit der Schlauchschicht bekleidet. Ramulosum, ramis planis, superne dilatatis, apicibus floccosis, undique asciferum. S. 168.

Gefämmter Rankenschwamm. Merisma cristatum Pers. Gelblich, aufrecht oder niederliegend, mit den flockigen Spiken dem färbig-häutigen Todenboden oft angewachsen. Lutescens, erectum aut decumbens; apicibus floccosis Hypothallo fibroso-membranaceo saepe adnatum.

Dof. XVI. Fig. 149. a. Nat. Gr. b. Vergr. (Ei.) † Ein schwaches, bloß glockiges Stämmchen. Vergr. A. † Ein Verlaltssegment desselben mit zwei Borsten, in die sich das rehrig zellige Gejäge des Stammes fortsetzt. Vergr. B. † † Halber Duerabschnitt. Vergr. C. (B.)

Zweyte Gattung. Stengelschwamm. Clavaria Pers. Rund, astig oder einfach, nur oberwärts mit der Schlauchlage bedeckt. Teres, ramosa, vel simplex, superne ascifera. S. 168.

1. Traubengstangler. Botryoideae.

Erste Art. Traubiger Stengelschwamm. *Clavaria botrytis* Pers. Mit unsämlichem, dicem, oft niederliegendem, weißgrauem Strunfe und warzenförmigen, stumpfen, braunrothen Nesten. Stipite crasso, deformati, saepe decumbente, albido-canis, ramulis verrucosiformibus, obtusis, fusco rubris.

Taf. XVI. Fig. 150. a. Etwa verjüngt. b. Ein Hauptast in nat. Gr. (Sch.)

2. Zweigstangler. Ramalinae.

Zweyte Art. Amethystblauer Stengelschwamm. *Clavaria amethystina* Pers. Aufrecht, veilchenblau, mit anliegenden, vieltheiligen Nesten. Erecta, violacea, ramis adpressis, multifidis.

Taf. XVI. Fig. 151. Nat. Gr. (Hol.)

Dritte Art. Handförmiger Stengelschwamm. *Clavaria palmata* Pers. Aufrecht, blaßohergelb, mit flachgedrückten, fast handförmigen Nesten. Erecta, pallide ochracea, ramis compressis, subpalmatis.

Taf. XVI. Fig. 151. B. Nat. Gr. (Holmsk.)

Vierte Art. Gelblicher Stengelschwamm. *Clavaria corniculata* Pers. Hellgelb, gabelförmig getheilt, mit spitzen Nestchen. Flava, dichotoma, ramulis acutis.

Taf. XVI. Fig. 152. Nat. Gr. (Sch.) + Halbdurchschnitt eines Zweigs mit der Schlauchlage. Verg. A. (L. I.)

3. Keulenstangler. Corynoideae.

Fünfte Art. Hornartiger Stengelschwamm. *Clavaria cornea* Pers. Gelb, bis ins Pommeranzengelbe, einfach oder etwas zertheilt, zähe, mit bläfferem Strunfe wurzelnd. Flava, in aurantiacum; ascendens, simplex aut subramosa, tenax, stipite pallidiori radicata.

Taf. XVI. Fig. 153. a. Nat. Gr. (St.) b. Vergr. (St.)

Sexte Art. Stengelschwamm der Moose. *Clavaria muscicola* Pers. Weiß, einfach, gedehnt, keulenförmig, mit dunklerem Wurzelknöten. Candida, simplex, elongato-clavata, tuberculo radicali obscuriori.

Taf. XVI. Fig. 154. a. Nat. Gr. (St.) b. Vergr. (P. O.)

Clavaria gyrans Pers. S. 170.

Clavaria granulata Willd. Ebenbas.

Clavaria phacorrhiza Pers. Ebenbas.

Clavaria eburnea Pers. Ebenbas.

Siebente Art. Heiden-Stengelschwamm. *Clavaria ericetorum* Pers. Einfach, mit deutlicher, etwas zusammengedrückter, stumper, eher gelber Keule, und hochgezacktem Strunfe. Simplex, clava distincta, compressiuscula, obtusa, olearacea, stipite intense flavo.

Taf. XVI. Fig. 155. a. Nat. Gr. a. im jüngeren Zustande. b. β. β. erwachsen von mittlerer Größe und in verschiedenen Formen. b. Durchschnitt des Strunks, vergl. (Schm.) + Querschnitt einer jüngern Keule Vergl. A. (B.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Stiel schwämme. Clavariae stipitatae. S. 171.

Erste Gattung. Leistenschwamm. *Spatularia Pers.* Die Keule zusammenge drückt, auf zwey Seiten in den Strunk herablaufend, nach oben mit der Schlauchlage bedeckt. Clava compressa, utrinque in stipite decurrens, superne ascisera. S. 171.

Erste Art. Blaugelber Leistenschwamm. *Spatularia flava Pers.* Weißlich gelb, mit länglicher, stumpfer Keule. Albido lutescens, clava oblonga, obtusa.

Taf. XVII. Fig. 156. Nat. Gr. (Sch.)

Zweyte Art. Rothgelber Leistenschwamm. *Spatularia rufa (mibi.)* Rothgelb, mit verkehrt eiförmiger, wellenrandiger Keule. Rufa, clava obovata, margino undulata.

Taf. XVII. Fig. 156. B. Nat. Gr. (Schm.) & Entwicklungszustände. β . Durchschnitt. \dagger Abschnitt der Keule. Bergr. A.

Zweyte Gattung. Kolbenschwamm. *Geoglossum Pers.* Die Keule rundlich, ringsum vom Strunke abgesetzt, ganz mit der Schlauchlage bekleidet. Clava teretiusecula, circumcirca a stipite discreta, undique ascisera. S. 172.

Erste Art. Zottiger Kolbenschwamm. *Geoglossum hirsutum Pers.* Gesellig, büschelförmig, schwarz, zottig, mit eiförmig-länglicher Keule. Sociatum, fasciculatumque, nigrum, hirsutum, clavae valo-oblonga.

Taf. XVII. Fig. 157. α . Im jugentlichen Zustande. β . Entwickelt. (St.) (Schm.) \dagger Längsdurchschnitt der Keule im unvollkommenen Zustande. Bergr. A. \ddagger Eine erfüllte Schlauchzelle, abgesondert dargestellt. Bergr. B. (B.)

Taf. XVII. Fig. 157. B. \ddagger Die Schlauchlage von *Geoglossum glabrum*. Bergr. A. (L. S.)

Zweyte Art. Grüner Kolbenschwamm. *Geoglossum viride Pers.* Büschelförmig, grün, glatt, mit länglicher Keule und schuppigem Strunke. Fasciculatum, glabrum, viride, clava oblonga, stipite squamoso.

Taf. XVII. Fig. 158. a. Nat. Gr. (St.) \ddagger + Einige freye Schläuche. Bergr. B. (B.)

Dritte Art. Klebriger Kolbenschwamm. *Geoglossum glutinosum Pers.* Ge paart und einzeln, klebrig, schwärzgrün, mit ovaler Keule. Geminatum vel simplex, glutinosum, atro viride, clava ovali.

Taf. XVII. Fig. 159. Nat. Gr. (St.)

Dritte Gattung. Kappenschwamm. *Leotia Pers.* Die Keule walzenförmig oder fenisch, ganz schlauchtragend, am Grunde frey, den Strunk umfangend. Clava cylindrica vel conica, undique ascisera, basi libera, stipitem recipiens. S. 173.

kleiner Kappenschwamm. *Leotia pusilla (mibi.)* Zimmetbraun, mit schlankem, glattem, am Grunde fastigem Strunke und eiförmiger dunkler Keule. Cinnamomea, stipite gracili, glabro, basi fibrilloso, clava ovata, obscuriori.

Taf. XVII. Fig. 160. a. Nat. Gr. auf einem Föhrenblatte. b. Vergrößter Längsdurchschnitt. (St.)

Dritte Reihe. Series tertia.

Mühenschwämme. Clavariae mitratae. S. 174.

Erste Gattung. Knopf schwamm. *Helotium* Pers. Die Mütze halbfuglich oder flach, am Rande eingekreist, auf der Oberfläche schlaustragend. *Mitra hemisphaerica* vel *plana*, *margine involuta*, *facie supera ascifera*.
S. 174.

Wurzelnder Knopf schwamm. *Helotium radicatum* Alb. et Schw. Weißlich, mit flockigem wurzelndem Strunk und allmählich verschärfter, schwach gerandeter Mütze. *Albidum*, *stipe floccoso radicato*, *mitra deplanata*, *obsolete marginata*.

Taf. XVIII. Fig. 161. a. Nat. Gr. b. Vergr. (A. et. S.)

Zweyte Gattung. Falten schwamm. *Helvella* Pers. Die Mütze fastig, buchtig, beiderseits am Strunk herabgeschlagen, ganz mit weiten Schläuchen bekleidet. Der Strunk hohl. *Mitra plicata*, *sinuosa*, *utrinque destexa*, *ubique ascis amplis vestita*. *Stipes cavus*. S. 176.

Erste Art. Gelbgrüner Falten schwamm. *Helvella flavovirens* (mibi.) Mit runder, flachgrubiger unterärts zusammengebrüderter, gestrichelvirensbrauner Mütze, und ebenem, etwas zusammengebrücktem, ohergeleimtem Strunk. *Mitra subrotunda*, *plano-lacunosa*, *basi compressa*, *flavo-olivacea*, *stipe compressiusculo*, *laevi*, *ochraceo*.

Taf. XVIII. Fig. 162. a. Gruppe in Nat. Gr. b. Einzelnes Individuum von der Seite. c. Ein solches mehr von unten anzusehen. (S.). d. Ein Stück der Schläuchlage im Zerschlagen. Vergr. A. & b. Einzelne Schläuche und Schlauchlöffner. Vergr. A. (V.)

Zweyte Art. Aufgeschwollner Falten schwamm. *Helvella Mitra* Pers. Mit aufgedunnen, schwarzbrauner Mütze, und kurzem, geschrücktem, weißem Strunk. *Mitra inflata*, *nigro-fusca*, *stipe brevi*, *sulcato*, *albo*.

Taf. XVIII. Fig. 163. a. Aufgebürtet. b. Durchschnitt. (Sch.)

Dritte Gattung. Zellenschwamm. *Morchella* Pers. Die Mütze kegelförmig, zellig, ganz mit großen Schläuchen umkleidet. Der Strunk hohl. *Mitra conica*, *celluloso-reticulata*, *ubique ascifera*. *Stipes cavus*. S. 176.

Klaaffender Zellenschwamm. *Morchella patula* Pers. Gelblichbraun, mit rhomboidischen Zellen und freiem unterem Mützenrande. *Rufescens*, *cellulis rhombatis*, *mitrae margine libero*.

Taf. XVIII. Fig. 164. Nat. Gr. a. Vollständiges Individuum. b. Durchschnitt (F. T.)

Zwey-

Zweytes Gebiet. Circulus secundus.

Huthschwämme. Fungi pileati. S. 178.

Erste Reihe. Series prima.

Strunkschwämme. Elati. S. 188.

Erste Gattung. Blätterschwamm. Agaricus. Das Hymenium blättrig. Hymenium lamellosum. S. 188.

Erster Stamm. Stirps prima.

Wachsende Blätterschwämme. Agarici crescentes. S. 189.

Erste Sippshaft. Familia prima.

Wulstblätterschwamm. Amanita Pers.

Mit Wulst, Hülle und Ringe. Tubere radicali, Volva et Annulo.

Erste Art. Citronengelber Wulstblätterschwamm. Agaricus Amanita citrina Pers. Mit blaßgelbem, breitschuppigem Huth, weißen Blättern und weißem Strunke. Pilus pallide citrino, squamis amplis, lamellis stipiteque albis.

Taf. XIX. Fig. 165. a. Nat. Gr. Umgefehrt. s. Durchschnitt. Nat. Gr. (St.) † a Ein Theil eines Blatts an einem senkrechten Abschnitte des Huths hängend. Vergr. A. † + Die Hälfte eines Querdurchschnitts eines Blatts mit der Schlauchlage. Vergr. B. † † a Zellen des Huths. Vergr. B. † † β. Ein Theil des Rings. Vergr. B. (B.)

Zweyte Art. Fliegentödter Wulstblätterschwamm. Agaricus Amanita muscaria-Pers. Mit geschecktem, weißwarzigem Huth, weißen Blättern und weißem Strunke. Pilus crocco-coccineo, albo verrucoso, lamellis stipiteque albis.

Taf. XIX. Fig. 166. a Im Herverbrechen. Nat. Gr. β. Im Bereichen der Hülle. Nat. Gr. (Sch.)

Dritte Art. Erhabener Wulstblätterschwamm. Agaricus Amanita Procera. Mit aschgrauem, gebuckeltem, bräunlich behaupptem Huth, beweglichem Ringe, weißen Blättern, und weißem schlanken Strunk. Pilus umbonato, cinereo-fusco, squamoso, annulo mobili, lamellis stipiteque proceris, albis.

Taf. XIX. Fig. 167. Etwas verkleinert. (Sch.) Fig. 167. B. Agaricus Amanita Colubrina δ. Pers. + β. Querabschnitt eines Blatts. Vergr. A. † β Zellen an den Gränen des Huths. Vergr. A. (B.)

Zweytes Sippshaft. Familia secunda.

Scheidenblätterschwamm. Vaginata.

Mit walzenförmiger Hülle, ohne Ring. Volva cylindrica, Annulo nullo. S. 191.

Vierte Art. Gesiefelter Scheidenblätterschwamm. Agaricus Vaginata ocreata Holmskj. Mit rothbraunem, breitschuppigem Huth, grauen Blättern, weißem Strunk, und langer schiefgestützter, bauner Hülle. Pilus rufo-fusco, squamis amplis, lamellis cinerascentibus, stipite albo, volva elongata, oblique truncata, fusca.

Taf. XX. Fig. 168. a. β, γ. Entwickelungsgang. Nat. Gr. δ. Durchschnitt. Nat. Gr. (Hol.)

Drit-

Dritte Sippeschäft. Familia tercia.

Ringblätterschwamm. *Lepiota Pers.*

Mit Ring, ohne Hütte. Annulo presente, Volva nulla. \mathcal{S} . 192.

Fünfte Art. Breitblättriger Ringblätterschwamm. *Agaricus Lepiota mesomorpha Pers.* Mit stumpf genabeltem blaugelbem Hütte und Trunk, und breiten weißen Blättern. Pileo obtuse umbonato stipiteque lutescentibus, lamellis latis, candidis.

Taf. XX. Fig. 169. α , β , γ . Entwicklungsgang. Nat. Gr. δ . Durchschnitt. (Bu.)

Vierte Sippeschäft. Familia quarta.

Trunkblätterschwamm. *Gymnopus Pers.*

Ohne Ring, mit gewölbtem Hütte. Annulo nullo, Pileo convexo. \mathcal{S} . 192.

Agariens Gymnopus rutilans Pers. \mathcal{S} . 192.

Taf. XX. Fig. 169. B , \dagger Durchsegment eines Blattes. Vergl. B. (V.)

Agariens Gymnopus collinus Pers. Ebenfalls.

Achte Art. Schalachrother Trunkblätterschwamm. *Agaricus Gymnopus coccineus Pers.* Mit gewölbtem, gelblich schalachrethem, ebenem Hütte, gelben, zahnförmig - anssynden Blättern, und weißem hohlem Trunk. Pileo convexo, lutescenti-coccineo, laevi, lamellis slavis, dentato-adnexis, stipite eavo, candido.

Taf. XX. Fig. 170. α . Jugendlich Nat. Gr. β Alternd. Nat. Gr. Von unten. (Sch.)

Ziebente Art. Rother Trunkblätterschwamm. *Agaricus Gymnopus Russula Pers.* Mit allmählich sich verlachendem roserethem Hütte und Trunk, und weißen Blättern. Pileo demum deplanato stipiteque roseis, lamellis albis.

Taf. XX. Fig. 171. α . Kleines Individuum. β . Durchschnitt, beide um die Hälfte verjüngt. (Sch.)

Fünste Sippeschäft. Familia quinta.

Kelchblätterschwamm. *Omphalia Pers.*

Ohne Ring, mit vertieftem Hütte und herablaufenden Blättern. Annulo nullo, pileo con-cavo, lamellis decurrentibus. \mathcal{S} . 193.

Achte Art. Becherförmiger Kelchblätterschwamm. *Agariens Omphalia cyathiformis Schaeff.* Mit becherförmigem, braunem, schorfartigem, eingekrümmtem Hütte, gabelförmigen, gelbraunen Blättern, und gelbrauem Trunk. Pileo fusco, cyathiformi, margine acuto, incurvo, lamellis saepe surcatis stipiteque rufescientibus.

Taf. XXI. Fig. 172. α . Nat. Gr. β . Durchschnitt Nat. Gr. (Sch.)

Agariens Omphalia virginica Pers. \mathcal{S} . 194.

Neunte Art. Schneckenförmiger Kelchblätterschwamm. *Agaricus Omphali a cochlata Pers.* Mit röhlichbraunem, lappigem, gebrechtem Hütte, blaßbraungelben Blättern, und furchigem, am Grunde verwachsenem, braunrotem Trunk. Pileo rufoso-fusco, lobato, torto, lamellis pallide rufis, stipitebus basi connatis, rufo-fuscis, sulcatis.

Taf. XXI. Fig. 173. Um die Hälfte verjüngt. (Bot.)

Sehn:

Sechste Art. Hirschfarbner Kelchblätterschwamm. *Agaricus Omphalia cervina* Pers. Mit trichterförmigem, greisbraunem, in den gleichfarbigen Trunk sich verlierendem Huthe, und schmalen weißen Blättern. Pileo infundibuliformi, cervino, in stipitem concolorum transseitate, lamellis angustis, albis.

Taf. XXI. Fig. 174. α . Nat. Gr. β . Durchschnitt. Nat. Gr. (II. N.)

Siebte Cippshärt. Familia sexta.

Stielblätterschwamm. Pleuropus.

Mit nacktem, excentrischem Trunk. Stipite nudo, excentrico. T. 194.

Eilste Art. Schwarzwolliger Stielblätterschwamm. *Agariens Pleuropus atrotomentosus* Batsch. Mit umbrabraunem, zartwolligem, aufsteigendem, gewölbtetem, endlich vertieftem Huthe, aufsitzenden, gespaltenen, braunen Blättern, und aufrechtem, dichten, schwarzbraunwolligem Trunk. Pileo umbrino, pubescenti-tomentoso, ascendente, convexo, dein excavato, lamellis adnatis, fisis, fuscis, stipite solidio, erecto, nigro-fusco-tomentoso.

Taf. XXI. Fig. 175. α . Verjüngt, von vorne. β . In der Entwicklung, von der Seite. γ . Durchschnitt. (B.)
Zweyte Art. Nöthlichwolliger Stielblätterschwamm. *Agariens Pleuropus carneotomentosus* Batsch. Mit trichterförmigem, umgerostetem, fleischröhlichem, zartwolligem Huthe, schmalen, weit herablaufenden, bräunlichgelben Blättchen, und schiefem Trunk. Pileo infundibuliformi, revoluto, carno-tomentoso, lamellis angustis rufescensibus, alte decurrentibus, stipite obliquo.

Taf. XXI. Fig. 176. α . Nat. Gr. von vorne. β . Von der Seite. Nat. Gr. (B.)

Siebente Cippshärt. Familia septima.

Nandblätterschwamm. Crepidopus. T. 195.

Der Trunk am Rande. Stipite marginali.

Dreyzehnte Art. Nandblätterschwamm der Eiche. *Agaricus Crepidopus dryinus* Pers. Nöthlichweiß, mit dicken, umgerosten Huthe, schmalen, anfizzenden Blättern, und gleichem, nach oben verdicktem, gelblichem Trunk. Pallido rufescens, pilo crasso, revoluto, lamellis angustis, adnatis, stipite aequali, sursum incrassate, lutescente.

Taf. XXII. Fig. 177. α . In der Entwicklung. Nat. Gr. β . Entwickelt von unten. Nat. Gr. γ . Durchschnitt, von der Seite. Nat. Gr. (Sch.)

Bierzehnte Art. Spatelförmiger Nandblätterschwamm. *Agariens Crepidopus spatulatus* Pers. Mit halbtrichterförmigem, senkrecht, weißlich-ohergelbem Huthe, bleicheren, schmalen Blättchen, und gleichfarbigem, rinnenförmigem Trunk. Pileo dimidiato-infundibuliformi, verticali, albo-intescenti, lamellis pallidioribus, angustis, in stipitem canaliculatum decurrentibus.

Taf. XXII. Fig. 178. Nat. Gr. von oben. (P. O.)

Taf. XXII. Fig. 179. B. Schlauchlage des *Agaricus Crepidopus stipticus* Pers. + + Ductuschnitt eines Blattes. Vergl. B. (B.)

Günz

Fünfzehnte Art. Flüchtiger Mandblätterschwamm. Agaricus Crepidopus depluens Batsch. Bart, mit fast nierenförmigem, röthlichgreisem in einen kurzen Trunk sich zusammenziehendem, oder ganz aussitzendem Huthe, und auseinanderlaufenden, röthlichen Blättern. Tener, pileo reniformi, carneo-canescente, in stipitem brevem contracto, aut plane sessili, lamellis divergentibus, rubescientibus.

Taf. XXII. Fig. 179. a. Nat. Gr. von unten, mit der Spur des Stiel's. b. Sizend, von oben. Nat. Gr. (B.)

Achte Sippeschafft. Familia octava.

- Haftblätterschwamm. Apns.

Stiellos, wenn auch selbst zum Stiel gebehnzt. Sessilis, licet basi attenuatus in formam stipitis. $\mathfrak{S}.$ 196.

Siebzehnte Art. Violettröthlicher Haftblätterschwamm. Agaricus Apus violaceo-fulvus Batsch. Einfarbig, aus Braunröthlich in Violet, flach, etwas wellig, dünn mit banchigen Blättern. E fuscopurpurascens, concolor, planus, sublomentosus, tenuis, lamellis ventricosis.

Taf. XXII. Fig. 180. Nat. Gr. von unten. (B.)

Siebzehnte Art. Haftblätterschwamm der Erle. Agaricus Apus alnens Pers. Gesellig, gebrängt, fächerförmig, hautartig, weißlichfleig, mit graubraunen, verdeckelten und umgerollten Blättern. Conferlus, slabelliformis, submembranaceus, albo farinosus, lamellis fusco-cinereis, duplicatis, laminis revolutis.

Taf. XXII. Fig. 181. a. Nat. Gr. von oben und von torn. b. Ein Stück von der unteren Seite, vergrößert. c. Die Blätter in starker Vergr. (B.)

Achtzehnte Art. Zottiger Haftblätterschwamm. Agaricus hirsutus Schaeff. Trocken, lederartig, kreis- oder halbkreisförmig, braun, zettig-kandirt, mit ästig verbundnen, trocknen Blättern. Siccus, coriaceus, orbiculatus aut semicircularis, fuscus, hirsutus, zonatus, lamellis ramoso-connectis, siccis.

Taf. XXII. Fig. 182. a. nat. Gr. mit ganzem Huthe, von oben. b. Halbirt von unten. (Sch.)

Taf. XXII. Fig. 182. b. Agaricus Apus coriaceus, + Querschnitt eines Blatt's. Vergr. A. (B.)

Neunte Sippeschafft. Familia nona.

- Kehrläterschwamm. Resupinatus. $\mathfrak{S}.$ 197.

Umgekehrt. Resupinus.

Neunzehnte Art. Haftender Kehrläterschwamm. Agaricus resupinatus. applicatus Batsch. Dünn, dünfelv klangrau, mit ungleichen, treiten Blättchen. Tenuis, intense cinerascenti-coeruleus, lamellis lati, inaequalibus.

Taf. XXII. Fig. 183. a. Nat. Gr. b. Vergr. (B.)

Zweyter Stamm. Stirps secunda.

Auswitternde Blätterschwämme. Agarici hymenini. S. 198.

Erster Zweig. Ramus primus.

Absendernde Blätterschwämme. Agarici hymenini secretorii. S. 199.

Erste Sippeschafft. Familia prima.

Bellblätterschwamm. Russula. S. 199.

Steifig, von zelliger Textur, mit nacktem Stunke. Carnosus, vesiculoso-cellulosus, stipite nudo.

Zwanzigste Art. Rosenfarber Bellblätterschwamm. Agaricus Russula rosacea Pers. Mit rosenrothem, gegen den Rand verbleichendem, ebenem Huthe und weissen Blättern. Pileo plano, roseo, in ambitu saepe expallescente, lamellis albis.

Taf. XXIII. Fig. 184. Ein kleines Individuum, von unten. Na. Gr. (Sch.)

Taf. XXIII. Fig. 184. B. Textur und Schlauchlage des Agaricus Russula depallens Pers. Vergr. A. † † Ein Krünerschlauch. Vergr. C. (B.)

Zweyte Sippeschafft. Familia secunda.

Hautblätterschwamm. Mycena.

Häufig, von Faserstruktur, mit nacktem Stunke und kurzen Schläuchen. Membranaceus, textura fibrosa, stipite nudo, ascis brevibus. S. 200.

Eins- und zwanzigste Art. Helmformiger Hautblätterschwamm. Agaricus Mycena galericulata Pers. Mit glockenförmigem, braun-grauem, gestreiftem Huthe, weissen, frischen Blättern und hohlem wurzelndem Stunke. Pileo campanulato, fuscescens-plumbeo, striato, lamellis liberis, candidis, stipite cavo, radicato.

Taf. XXIII. Fig. 185. a. Jugendliche Gruppe. b. Ein ausgewachsenes Individuum. c. Durchschnitt. (Sch.) + Quersegment eines Blatts. Vergr. A. † Ein Stück der Schlauchlage mit anhängenden Fäden der Substanz. Vergr. B. (B.)

Taf. XXIII. Fig. 185. B. Agaricus Mycena collina, + Ein Stück der Schlauchlage. Vergr. A. (B.)

Taf. XXIII. Fig. 185. C. Agaricus Mycena polygramma. + Quersegment eines Blatts, unter Wasser aus-einandergezogen. (B.)

Taf. XXIII. Fig. 185. D. Agaricus Mycena Hypnorum Pers. S. (201.) + a. Querdurchschnitt eines Blatts im jugendlichen Zustande. Vergr. A. † b. Die Hälfte eines solchen, aus einem älteren Schwamme, in der Auflösung der Schläuche. (B.)

Agaricus Mycena flavipes Pers. S. 201.

Zwen und zwanzigste Art. Gräserbewohnender Hautblätterschwamm. Agaricus Mycena graminicola (michi.). Mit trockenem, gewölbtgem, gezacktem, schildartigem, braunem Huthe, blässeren anhängenden Blättern, und dunklerem, dünnem, zottigem Stunke. Pileo sicco, convexo, papillato, sericeo, fuscescente, lamellis pallidioribus, adnexis, stipite obseu-riori, tenui, hirsuto.

Taf.

Taf. XXIII. Fig. 186. a. Nat. Gr. von oben, auf einem erstickten Gräbstelle. b. Etwas vergrößert, von unten (St.)

Drei und zwanzigste Art. Ganzblättriger Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena integrella* Pers. Schneeweiß, zart, mit halbkuglichem Huthe, wenigen, fast gleichen Blättern, und dünnem Stunke. Candida, tenuis, pileo hemisphaerico, lamellis paucis, subintegratis, stipite gracili.

Taf. XXIII. Fig. 187. a. Kleine Spielart auf einem Blatte. Nat. Gr. (St.) β. γ. δ. ε. ζ. Entwicklungsgang der größeren Spielart. (d. etwas vergrößert.) (B.)

Vier und zwanzigste Art. Breitfüßiger Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena platypus* (mih.). Graulichweiß, mit halbkuglichem, ebenem Huthe, vielen angehöreteten Blättern und kurzem Stunke auf saftig-warzenförmiger Basis. Cinereo-alba, pileo hemisphaerico, laevi, lamellis crebris, adnexis, stipite brevi, basi fibrosa, verrucosa.

Taf. XXIII. Fig. 188. a. Nat. Gr. b. Berge. (St.)

Fünf und zwanzigste Art. Besudter Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena stylobates* Pers. Weißgrau, mit gewölbtem, gestreiftem Huthe, freien Blättern und langem, glattem Stunke auf schiefenförmiger Basis. Cinerascens-alba, pileo hemisphaerico, striato, lamellis liberis, stipite tenui, glabro, basi orbiculari.

Taf. XXIII. Fig. 189. a. Nat. Gr. a. Durchschnitt. Nat. Gr. b. Der Fuß. vergr. (St. St.)

Sieb und zwanzigste Art. Traubiger Hautblätterschwamm. *Agaricus Mycena racemososa* Pers. Mit ästigem Stunke. Stipite racemoso,

Taf. XXIII. Fig. 190. Nat. Gr. (P. D.)

Dritte Tippchaft. Familia Ierlia.

Grübchenblätterschwamm. *Micromphale*.

Häufig, von Faserfertur, mit eingerostetem Huthe, nacktem Stunke, und langen Schläuchen. Membranacea, texturea fibrosae, pileo canavalo, stipite nudo, ascis longis. S. 203.

Sieben und zwanzigste Art. Glöckensförmiger Grübchenblätterschwamm. *Agaricus Micromphale Campanella* Pers. Rostbraun, mit genabeltem, glattem Huthe, etwas herablaufenden Blättern und hohlem, dunklem Stunke. Ferruginea, pileo umbilicato, glabro, lamellis subdecurrentibus, stipite cavo, fuscō.

Taf. XXIII. Fig. 191. a. Gruppe. Nat. Gr. β. Einzelne Individuen. Nat. Gr. γ. Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.)

Taf. XXIII. Fig. 191. B. *Agaricus Micromphale fragilis*. + Quersegment des Blatts. Bergr. A. + Ein Stück desselben. Bergr. B. (B.)

Acht und zwanzigste Art. Kelchförmiger Grübchenblätterschwamm. *Agaricus Micromphale pyxidata* Pers. Mit trichterförmigem, gelbbraunem Huthe, herablaufenden, bläßgelben Blättern und dichtem, bleichem Stunke. Pileo insundibuliformi, lutescenti-fusco, lamellis decurrentibus, luteis, stipite solidio, pallido.

Taf. XXIII. Fig. 192. a. Jugendlich. Nat. Gr. β. γ. Entwickelt. Nat. Gr. von oben und von unten. B.

Neun und zwanzigste Art. Schwielensförmiger Grübchenblätterschwamm. *Agaricus Micromphale Aithopus* Holmskij. Mit trichterförmigem, schwärzgrauem

Hülle, herablaufenden, weißen Blättern, und adrig gerunzeltem, braungrauem Strunk. Pileo infundibuliformi, nigro-fusco, lamellis decurrentibus, albis, stipite venoso-rugoso, fusco-cinereo.
Taf. XXIII. Fig. 192. B. ∞ . In der Entwicklung. Nat. Gr. β , Entwickelt. Nat. Gr., von oben. (Hol.)

Vierte Zippfhaft. Familia quarta.

Saftblätterschwamm. Lactifluns.

Von Trichterform, fädiger Textur, und mit fastführenden Blättern. Infundibuliformis, texturae fibrosae, lamellis succisulis. S. 204.

Dreyfigste Art. Schmachäster Saftblätterschwamm. Agaricus Lactifluns deliciosus Pers. Mit konzentrisch gestreitem, grünlichgelbem Huth, und fastangelbem Saft. Pileo concentrico-striato, viridi fulvo, suco croceo.

Taf. XXIII. Fig. 193. Nat. Gr. (Sch.)

Taf. XXIII. Fig. 193. B. Agaricus Lactifluns piperatus. Durchschnitt der Lamelle mit der Schlauchlage. Vergr. A. \ddagger Ein Segment des Huths beym Übergang in die Lamelle. Vergr. B. (V.)

Zweyter Zweig. Ramus secundus.

Ausscheidende Blätterschwämme. Agarici hymenini excretorii. S. 205.

Erste Zippfhaft. Familia prima.

Staubblätterschwamm. Astrophora.

Teile des Huths fleischig, mit eckigen, eingestreuten Körnern, Blätter ohne Schlauchlage. Pileo vertice floccoso, sporis angulosis inspersis, lamellis ascis destitutis. S. 206.

Ein und dreifigste (30) Art. Auswitternder Staubblätterschwamm. Agaricus Astrophora Lycoperdoides Pers. Blätter bräunlichgrau, auf erstorbenen Schwämmen parasitisch. Pallide fusco-cinerea, in fungis emortuis parasitica.

Taf. XXIV. Fig. 194. a. Verkleinert. b. Nat. Gr. + Textur der Blätter. Vergr. A. + β . Textur des Strunks. Vergr. A. \ddagger v. Körner. Vergr. A. (Cf. Bl.)

Zweyte Zippfhaft. Familia secunda.

Reisblätterschwamm. Pratella.

Mit dicem Hülle von Faserstruktur, ungleichen, kleibenden, getrübten Blättern, und Schläuchen mit einfacher Körnerreihe. Pileo crassiusculo, texturae fibrosae, lamellis inaequalibus, persistentibus, obsuscatis, ascis granulorum ordine simplici. S. 207.

i. Lepiota.

Zwey und dreifigste (31.) Art. Eßbarer Reisblätterschwamm. Agaricus Pratella edulis Pers. Mit halbkuglichem, ebenem, weißem Huth, fleischrothen, sich bräunenden Blättern, und kurzem, weißem Strunk, mit losem Ringe. Pileo pulvinato; laevi, albo, lamellis e carneo-infuscatis, stipite brevi, albo, annulo laxe.

Taf. XXIV. Fig. 195. Nat. Gr. (Sch.)

Drey und Dreyfigste (32.) Art. Erzgrüner Reisblätterschwamm. Agaricus Pratella aeruginosa Pers. Mit gewölbtom, dünnem, erzgrünem, stebrigem Huth, auf

auf hellpurpur sich schwärzenden Blättern, und gelbem, schüppigem Stunde. Pileo convexo tenuiori, aeruginoso, viscoso, lamellis e purpura nigrescentibus, stipite flavo, squamoso.

Taf. XXIV. Fig. 196. Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.)

2. Cortinaria.

(Der Ring in Fäden gelöst. Annulus in fila solitus.)

Vier und dreißigste (33.) Art. Pfirsichrothblättriger Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella armeniacus* Pers. Mit flachgewölktem, gelbbräunem Huthe, aus Pfirsichroth sich bräunenden Blättern und Schleyer, und weißem kurzem Stunde. Pileo convexo, plano, lutescens-fusco, cortinaque et lamellis carneo-ruso-fuscouscentibus, stipite brevi, albo.

Taf. XXIV. Fig. 197. a Nat. Gr. von oben. (St., s. Durchschnitt. nat. Gr. (Sch.)

Taf. XXIV. Fig. 197. b. *Agaricus Pratella viscidula*. Nat. Gr. (St.)

Taf. XXIV. Fig. 197. c. *Agaricus Pratella subrepanda*. + Fasern des Schleyers. Vergr. A. ++ Eine einfache Faser und Körner. Vergr. B. (B.)

Fünf und dreißigste (34.) Art. Büschelförmiger Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella fascicularis* Pers. Büschelförmig, mit gewölbtem, grünlich-braungelbem Huthe, gedrängten, aus Pfirsichroth in Grünlich-schwarz dunkelabten Blättern, und schwarzen Fadenschleyer. Fasciculata, pileo hemisphaerico, virescenti-fusco, lamellis consertis, carneo-rusis, nigro-virescentibus, cortina nigra.

Taf. XXIV. Fig. 198. a. Ein Büschel in Nat. Gr. s. Durchschnitt. Nat. Gr. (B.)

3. Gymnopus et Mycena.

(Schlauchförmig gewöhnlich zweigliedrig. Granis plerumque didymis.)

Siebs und dreißigste (35.) Art. Gedrängter Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella stipata* Pers. Dichtbüschlig, mit dünnem, etwas gestreitem, gebuckeltem, grau-bräunem Huthe, aus Pfirsichroth sich schwärzenden Blättern und hohlem, weißem Stunde. Dense fasciculata, pileo tenui, substriato, umbonato, cinereo-fusco, lamellis e carneo-ruso-nigricantibus, stipite cavo, albo.

Taf. XXV. Fig. 199. a. Einige Individuen in der Gruppe. Nat. Gr. s. Ein älteres Individuum von unten. Nat. Gr. (Sch.)

Taf. XXV. Fig. 199. b. *Agaricus Pratella campanulata*. + Schlauchlage. Vergr. A. ++ Schläuche und Schlauchförmig. Vergr. B. (B.)

Sieben und dreißigste (36.) Art. Wankender Reisblätterschwamm. *Agaricus Pratella titubans* Pers. Mit glockenförmigem, häufigem, flebrigem, bleigefärbtem Huthe, fleischröhlichen, freyen, sich schwärzenden Blättern, und dünnen, gelblichem Stunde. Pileo campanilato, membranaceo, glutinoso, lutescente, lamellis liberis, e carneo-nigricantibus, stipite pertenui, inteo,

Taf. XXV. Fig. 200. a. b. c. Entwicklungsgang. Nat. Gr. c. im Durchschnitte. (B.)

Taf. XXV. Fig. 201. *Agaricus Pratella Pluteus* Pers. + Tectur der Lamelle. Vergr. B. (St. 3.)

Taf. XXV. Fig. 202. *Agaricus Pratella phlebophora*. Diit. Nat. Gr. (St. 3.)

Dritte Sippförmig. Familia tertia.

Schleimblätterschwamm. Coprinus.

Mit dünnem Huthe, von Faser-substanz, zerfließenden Blättern, vier Körnerreihen in jedem Schlauch. Pileo tenui, texturae fibrosae, lamellis diffluentibus, granis tetrastichis. S. 210.

Agariens Coprinus comatus Pers. S. 211.

Acht und dreißigste (37.) Art. Aschgrauer Schleimblätterschwamm. *Agarius Coprinus cinereus* Pers. Aschgrau, mit ursprünglich kegelförmigem Huthe, Scheitel und Grund des Trunks braun. Cinereus; pileo ab initio conico, vertice stipitisque basi fuscis.

Taf. XXV. Fig. 203. a. In der Entwicklung. Nat. Gr. β . Entwickelt und verfacht, vor dem zerstießen. Nat. Gr. γ . Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.) $\dagger + \alpha$. Ein Segment einer frisch vegetirenden Lamelle, von der Seite. Vergr. B. $\dagger + \beta$. Quersegment aus derselben Lamelle. Vergr. B. $\dagger + \gamma$. Vertikalsegment einer Lamelle. Vergr. B. (L. 1.) \dagger Ein Theil einer Lamelle aus einem ältern Schwamm, von der Seite angesehen. Vergr. A. $\dagger + \beta$. Textur des Stunks. Vergr. A. $\dagger + \alpha$ Ein einzelnes Kern. Vergr. B. (B.)

Agariens Coprinus disseminatus Pers. S. 212.

Zweyte Gattung. Röhrenschwamm. *Boletus*. Das Hymenium aus Röhren gebildet. Hymenium tubulosum. S. 212.

Erster Stamm. Stirps prima.

Gesonderte Röhrenschämme. *Boleti discreti*. Das Hymenium trennbar. Hymenium solubile. S. 213.

1. Lepiota.

Erste Art. Ringröhrenschwamm. *Boletus Lepiota annulata* Pers. Mit gepflastertem, dunkelbraunem Huthe, schwefelgelben Röhren, und braun punktiertem Trunk. Pileo pulvinato, fusco, tubis sulphurecis, stipite fuso-punctato.

NB. Alle Figuren dieser Tafel sind verjüngt, und die Nat. Gr. auf der Tafel beygeschrieben.

Taf. XXVI. Fig. 204. a. Jugendlich. β . Erwachsen.

Taf. XXVI. Fig. 204. b. Mit sadiig gefalteten Ringen, im Uebergange zu *Corticaria*. (Sch.)

2. *Corticaria*. S. 214.

Boletus cortinatus Pers. S. 214.

Boletus cinereus Pers. Ebendas.

3. *Gymnopuns*. S. 214.

Zweyte Art. Kreisständiger Trunkröhrenschwamm. *Boletus Gymnopuns circinans* Pers. Mit hochgewölbtem, klebrigem, grangelbem Huthe, engen, hellgelben, spitzigen Röhren und schwarz punktiertem Trunk. Pileo pulvinato, viscoso, cinereo-slavescente, tubis angustis, flavis, acutis, stipite nigro-punctato.

Taf. XXVI. Fig. 205. a. Im Anfange der Entwicklung. β . Ausgebildet. γ . Durchschnitt. (Sch.) \dagger Ein Peritrichabschnitt des Hutes, nach oben. Vergr. A. $\dagger + \beta$. Ein solcher beim Ursprunge der Röhren. Vergr. A. $\dagger + \gamma$ Übergang der Fadenzellen in die Röhren. Vergr. B. $\dagger + \dagger + \dagger$ Querdurchschnitt dreier Röhren. Vergr. C. (B.)

Dritte Art. Bartwolliger Trunkröhrenschwamm. *Boletus Gymnopuns sub-tomentosus* Pers. Mit enblig verfachten, wolligem Huthe und Trunk. und weiten, engen, grangelben Röhren. Pileo deplanato, cinereo-fusco, stipiteque tomentosis, tubis amplis, angulosis, virescenti-luteis.

Taf. XXIV. Fig. 206. Entwicklung. (Sch.)

Vierte Art. **Gepfesserter Steinröhrenschwamm.** *Boletus Gymnopus piloperatus* Pers. Mit braungelbem, abgeschrägtem, sich liegendem Huthse, weiten, runden, braunen Röhren und dünnen, innen gelben Strunke. Pilco deplanato, flexuoso, fuscointescent, tubis amplis, teretibus, fuscis, stipite leuvi, intus flavo.

Taf. XXVI. Fig. 207. a. Von unten. β. Durchschnitt. (B.)

Boletus Gymnopus lividus Pers. S. 216.

Fünfte Art. **Schönsteinriger Steinröhrenschwamm.** *Boletus Gymnopus calopus* Pers. Mit polstrigem, olivenbraunem Huthse, gelben Röhren und knotigem, gestrichenem, dräulich-purpurrotem Strunke. Pilco pulvinato, olivacco-fusco, tubis luteis, stipite bulboso, reticulato, fuscopurpureo.

Taf. XXVI. Fig. 208. Entwickelt. (Sch.)

4. Apus. S. 216.

Schöste Art. **Leberbrauner Haströhrenschwamm.** *Boletus Apus hepaticus.* Vielgestaltig, fleischig, braunteth, mit gelben Röhren. Multiformis, succulentus, hepaticus, tubis luteis.

Taf. XXVI. Fig. 209. a. Entwickelte Form. β. Durchschnitt. (T. F.) * Einige Röhren, ** Sternchen von der Oberfläche des Huths, stark vergrößert. (T. G.)

Breyter Stamm. Stirps secunda.

Gebundene Röhrenschämme. *Boleti concreti.* Das Hymenium verwachsen. Hymenium connatum. S. 217.

1. *Gymnopus.* S. 218.

Siebente Art. **Weißlicher Steinröhrenschwamm.** *Boletus Gymnopus ovinus* Pers. Gelblichweiß, mit eingerostem Huthse, punktförmigen, gelben Röhren und knotigem kurzem Strunke. Flavescenti-albidus, pilo revoluto, poris puuctisornibus, flavis, stipite brevi, bulboso.

Taf. XXVII. Fig. 210. a. Von oben und unten. β. Durchschnitt. Verjüngt, mit beygezehetem Maase. (Sch.)

2. *Omphalia.* S. 218.

Achte Art. **Steinröhrenschwamm.** *Boletus Omphalia Tuberaster* Pers. Mit trichterförmigem, kleinschuppigem, am Rande etwas gebogenem, hellgelbem Huthse, gleichfarbigem Strunke, und gesonderten, am Strunk herablaufenden, weißen Röhren. Pilco infundibuliformi, squamuloso, margine undulato, stipiteque intense ochraceis, tubis distantibus, in stipite decurrentibus, albis.

Taf. XXVII. Fig. 211. a. In der Entwicklung. β. Entwickelt; stark verjüngt, mit beygezehetem Maase. (J.)

3. *Mycena.* S. 219.

a. Mit einsachem Strunke. Stipite simplici.

Neunte Art. **Ausdauernder Haströhrenschwamm.** *Boletus Mycena perennis* Pers. Dunkelzimtbraun, mit gelben Röhren, der Huth aus dem Trichterförmigen gebe-

geknet, concentrisch zottig, anwachsend. Obscure cineamömea, tubis luteis, pileo infundibuliformi, explanato, concentrica villoso-striato, concrecente.

Taf. XXVII. fig. 212. α . Entwickelt. Nat. Gr. β . Durchschnitt. Nat. Gr. δ . Ein Stück des Hymeniums, vergr. (Sch.)

Dreizehnte Art. Weißröhiger Hantrehrenschwamm. *Boletus Mycena leucopora* Holmskj. Mit trichterförmigem, braunem, im Grunde strahligem Huthe, länglichen, bleichen, entfernten Röhren und gesuchtem, braunem Stünke. Pileo infundibuliformis, fuscus, centro radiato, poris ovalibus, distantibus, pallidis, stipite sulcato, fuscus.

Taf. XXVII. Fig. 213. α . Im Anfange der Entwicklung. β . Entwickelt. Beide etwas verjüngt, mit beygesetztem Maße. (Hol.)

Fünfte Art. Kleiner Hantrehrenschwamm. *Boletus Mycena nummularia* Pers. Weißgelb, mit flachgewölbtem, genabeltem Huthe, runden, kleinen Röhren, und exzentrischem, dünnem, unterwärts schwärztem Stünke. Albo-lutescens, pileo plano-convexo, umbilicato, tubis minutis, teretibus, stipite tenui, deorsum nigro.

Taf. XXVII. Fig. 214. α , α . Verschiedene Entwicklungsstufen, in nat. Gr. β . Durchschnitt; γ . Mit ästigem Stünke. Stipite ramoso.

Zwölftes Art. Doldenförmiger Hantrehrenschwamm. *Boletus Mycena umbellata* Pers. Mit sehr ästigem, weißem Stünke und braunen, restständigen Hüthen. Stipite ramosissimo, albo, pileis fuscis, completis.

Taf. XXVII. Fig. 215. α . Einzelner, ausgebildeter Schwamm. β . Durchschnitt. Beide verjüngt, mit beygesetztem Maße. (Sch.)

Dreizehnte Art. Verzweigter Hantrehrenschwamm. *Boletus Mycena frondosa* Pers. Mit dickem, gespaltenem, weißem Stünke, und graubraunen, halbkirchen, gehäusten Hüthen. Stipite crasso, diviso, albo, pileis-cinereo-fuscis, dimidiatis, aggregatis,

Taf. XXVII. Fig. 216. α . Ein Bündel eines erwachsenen Schwamms. β . Durchschnitt eines Huths von der Seite. Beide verjüngt, mit beygesetztem Maße. (Sch.)

4. *Pleuropus*, S. 220.

Vierzehnte Art. Gekämpter Stielröhrenschwamm. *Boletus Pleuropus eristatus* Pers. Mit sächerförmigem, saftigem, dunkel-gelbgrünem Huthe, kurzen, blaßgelbergetten Röhren, und schiefem, blaßem Stünke. Pileo slabelliformi, succulento, saturate luteo-virescente, tubis brevibus, pallide ochraceis, stipite pallido, obliquo.

Taf. XXVIII. Fig. 217. α . Entwickelt. β . Durchschnitt. Beide verjüngt, mit beygesetztem Maße. (Sch.)

Fünfzehnte Art. Weißröhiger Stielröhrenschwamm. *Boletus Pleuropus platyporus* Pers. Mit flachem, blaßbraunem, weichem, schwärztrann beschupptem Huthe, weiten, zellenformigen Röhren, und sehr kurzem horizontalen Stünke. Pileo plano, molli, pallide fuscus, nigro-squamoso, tubis amplissimis, alveolaribus, stipite brevissimo, horizontali.

Taf. XXVIII. Fig. 218. Entwickelte und gesetzte Form. Verjüngt. m. b. β . Die Röhren, stark vergrößert. (Sch.)

5. *Apus*.

5. Apus. S. 220.

Siebzehnte Art. Bitronengelber Haftröhrenschwamm. *Boletus Apus citrinus* Pers. Fästig, gewölbt, kraus, gelappt, gelbrotlich, mit kleinen citronengelben Röhren. Humidus, convexus, lobato-crispus, rufo-flavescens, tubis angustis citrinis.

Taf. XXVIII. Fig. 219. α . Einz verjüngt. β . Durchschnitt eines einzelnen Hutes, in Nat. Gr. (Sch.)
Siebzehnte Art. Zündender Haftröhrenschwamm. *Boletus Apus somentarius* Pers. Trocken, hart, fästig, gewölbt, mit Kreisfurchen, schwärzlichcaun, mit engen, aus Weißlich in Blästrann weichenden Röhren. Siccus, durus, fibrosus, convexus, concentricus sulcatus, nigro-fuscus, tubis angustis, ex albo bruneis.

Taf. XXVIII. Fig. 220. α . Nat. Gr. von oben. (Si.) β . Durchschnitt (Sch.) + Querdurchschnitt einiger Röhren. Vergl. A. + β . Falztextur derselben in Schärfe auslaufend. Vergl. C. (B.)

Taf. XXVIII. Fig. 220. B. *Boletus suaveolens*. Bergleiterung eines jugendlichen Schwamms. α . Derselbe in Nat. Gr. von hinten, seitrecht durchschnitten. β . Querdurchschnitt einiger Röhren. Vergl. A. + β . Längs- durchschnitt derselben, den unmittelbaren Übergang der Huthälfte zur Röhrenzone zeigt. Vergl. A. + β . Ein Abschnitt einer Röhre, etwas auseinander gesetzt. Vergl. B. (B.)

Achtzehnte Art. Banditter Haftröhrenschwamm. *Boletus Apus zonatus* (mih.) Federartig, dünn, flach, halbkreisförmig, ochergelb, mit gelbbraunen, sammitartigen Kreisbinden und dunkleren, nach der Mitte zu zerreibenden Röhren. Coriaceus, tenuior, planus, semicircularis, ochraceus, fasciis concentricis velutinis, eumerascentibus, tubis obscurioribus, centrum versus laceris.

Taf. XXVIII. Fig. 221. α . Von oben. β . Von unten. Beide verjüngt m. b. M. (Si.)

6. Resupinatus. S. 222.

Neunzehnte Art. Wabenförmiger Thortröhrenschwamm. *Boletus resupinatus* Favus Pers. Aufsteigend meist umgekehrt, dicklederartig, rostbraun, mit borstigen Kreisbinden und weiten verlängerten, bläsernen Röhren. Ascendens, saepius resupinus, coriaceo spissus, ferrugineo-fuscus, fasciis hirsutis concentricis, tubis elongatis, pallidioribus.

Taf. XXIX. a. Fig. 222. α . Von vornen. β . Durchschnitt von der Seite. Beide stark verjüngt, m. b. M. (Bu.)

Zwanzigste Art. Unterirdischer Thortröhrenschwamm. *Boletus resupinatus cryptarum* Pers. Ausgebreitet, dünn lederartig, rauchbraun, mit sehr langen Röhren. Effusus, coriaceus, tenuis, fuligineo-rufescens, tubis longissimis.

Taf. XXIX. a. Fig. 222. B. α . Im jugendlichen Zustande, noch triefend, von oben. Nat. Gr. β . Ausgebildet. Nat. Gr. γ . Vertikaler Durchschnitt von der Seite. Nat. Gr. δ . Horizontaler Durchschnitt von vornen. Nat. Gr. (Bu.)

Ein und zwanzigste (20.) Art. Weicher Thortröhrenschwamm. *Boletus resupinatus molluscus* Pers. Häutig, weich, weiß, am Nande etwas aufsteigend und zerfasert, mit gelblichen kurzen, eifigen Röhren. Membranaceus, mollis, albus, marginibus subascendentibus, fibrosis, tubis lutescentibus, brevissimis, angulosus.

Taf. XXIX. a. Fig. 223. a. Nat. Gr. b Vergl. (Si.)

Fig. 223. B. Krause Spielsart. Nat. Gr. (Si.)

Zwei und zwanzigste (21.) Art. Bartter Scherfröhrenschwamm. *Boletus resupinus subtilis* Schrad. Dünnhäutig, ausgebreitet, glott, weiß, mit schiefen engen Röhren. Membranaceo-tenuis, effusus, glaber, albus, tubis angustis, obliquis.

Taf. XXIX. a. Fig. 224. a. Nat. Gr. (Schr. S.)

Drei und zwanzigste (22.) Art. Gestreifter Scherfröhrenschwamm. *Boletus resupinus reticulatus* Pers. Hinselig, weißlich, die Röhren looser aus Fäden geweckt. Fugax, albidus, tubis laxis, e floccis contextis.

Taf. XXIX. b. Fig. 225. Nat. Gr. b. Etwas vergr (S. S.)

7. Polyporus.

Kestig, überall mit Röhren bekleidet. *Ramosus*, undique tubis vestitus. T. 224.

Vier und zwanzigste (23.) Art. Astfröhrenschwamm. *Boletus Polyporus ramosus* Pers. Rothgelb, im Trocknen zerbrechend. *Fulvus*, exsiccatione fragilis.

Taf. XXIX. b. Fig. 226. Nat. Gr. (Bu.)

Zweyte Reihe. Series secunda.

Bandschwämme. Connexi. S. 224.

Dritte Gattung. (1) Wirschwamm. *Daedalea* Pers. Das Hymenium blättrig verbunden. *Hymenium lamellos-junctum*. S. 224.

Wirschwamm der Eiche. *Daedalea (Apus) quercina* Pers. Korkartig, aus dem Weißlichen graubraun, zettig, mit länglichen, braunlichen Zellen. *Suberosa*, ex albido griseo-fusca, subbirsata, alveolis elongatis, fuscescentibus.

Taf. XXX. Fig. 227. a. Jüngeres Individuum Nat. Gr. (St.) + Quersegment eines Blatts. Vergr. A. + Einige Fädenenden mit Stielen und Kernen. Vergr. B. Aus demselben Individuum. (B.) β. Ausgebildetes Individuum. Verjüngt m. b. M. (St.)

Vierte Gattung. (2) Zackenschwamm. *Systotrema* Pers. Das Hymenium zackig. *Hymenium dentato-lacerum*. S. 225.

1. Omphalia. S. 226.

Erste Art. Zweijähriger Kelchblätterschwamm. *Systotrema Omphalia biennis* Pers. Mit dickem trichterförmigem, rostgelbem Hutte, weißwolligem Strunk, und blattartigen, geschnittenen, grauen Bähnen. *Pileo crasso, infundibuliformi, ferrugineo, stipite albo-tomentoso, dentibus lamellosi-fissis, cinereis.*

Taf. XXX. Fig. 228. α. In der Entwicklung. β. Verjüngt m. b. M. (Bu.)

2. Apus T. 226.

Zweyte Art. Ashgrauer Haftzackenschwamm. *Systotrema Apus cinereum* Pers. Ledertartig, krahnlichgrau, mit concentrischen Sammbinden und kleinen, verschlungenen, gezähnelten Zacken. *Coriaceum, fuscocinereum, fasciis holosericeis, concentricis, dentibus parvis, intricatis, denticulatis.*

Taf.

Taf. XXX. Fig. 229. α . Stück einer Gruppe, von oben. β . Ein einzelner Huth, von unten. Vergr. verjüngt, mit beigelegtem Maßze. (Bu.)

3. Resupinatum. S. 226.

Dritte Art. Kehrzackenschwamm der Eiche. *Systotrema resupinatum* quercinum Pers. Als Nrinbenüberzug, bläb röhlich-grau, mit übereinanderliegenden, stumphen, eingeschütteten Zacken. Crustosum, pallide rulseentli cinereum, dentibus subimbricatis, obtusis, inesis.

Taf. XXX. Fig. 230. α . Nat. Gr. β . Etwas vergrößert. (St.) + Durchschnitt eines Zacken. Vergr. B. (B.)
Vierte Art. Stumpfzackiger Kehrzackenschwamm. *Systotrema resupinatum* spatulatum Schrad. Dünnhäutig, weiß, mit fastigem Mandel, und spatelförmigen, an der Spitze gebarteten Zacken. Membranaceum, album, margine fibroso, dentibus spatulatis, apice barbatis.

Taf. XXX. Fig. 231. α . Nat. Gr. β . Vergr. (Schr. S.)

Fünfte Art. Dünnhäutiger Kehrzackenschwamm. *Systotrema resupinatum* membranaceum (mili). Dünnhäutig, fastig, weiß in Gelb, mit aufrechten, biegsamen, in Fasern zerstülpften Zacken. Membranaceum, fibrosam, tenuem, candidum, dentibus erectis, flaccidis, fibroso-laceris.

Taf. XXX. Fig. 232. α . Nat. Gr. + Vergr. (St.)

Taf. XXX. Fig. 232. B. *Systotrema digitatum*. + Zwei Zacken. Vergr. A. + Durchschnitt eines Zacken. Vergr. B. + β . Zwei sehr zarte Spitzen eines Zahns, die sädige Textur zeigend. Vergr. B. (B.)

Dritte Reihe. Series tertia.

Plattschwämme. Explanati. S. 228.

Fünfte Gattung. 1) Falten schwamm. *Merulius* Pers. Das Hymenium faltig-geadert. *Hymenium plicato-venosum*. S. 228.

1. *Gymnopus*. S. 228.

Erste Art. Pomeranzengelber Strunkfalten schwamm. *Merulius gymnopus aurantius* Pers. Mit dünnem, etwas gewölktem, wölkigem, ohergelbem Huth, dünnen, geraden, pomeranzengelben Falten, und ohergelbem Strunk. Pileo tenui, convexisculo, tomentoso, stipiteque ochraceis, plicis angustis, rectis, aurantiacis.

Taf. XXX. Fig. 233. α . Von oben. β . Von der Seite. γ . Von unten. Nat. Gr. (J.)

2. *Omphalia*. (*Omphalius*)

Zweyte Art. Dottergelber Kelchfalten schwamm. *Merulius Omphalia Cantharellus* Pers. Fastig im Alter becherförmig, dottergelb, mit fastigen, gewellten Falten. Succulentus, acetate cyathiformis, vitellinus, plicis ramosis, undulatis.

Taf. XXXI. Fig. 234. α . Entwölft, von der Seite. Vergrößt m. b. M. β . Durchschnitt. Nat. Gr. γ . Ein gekräuseltes, verbliebendes Individuum. (St.) + Textur des Strunks. Vergr. A. + β . Ein Durchschnitt des Huths mit einer Falte. Vergr. A. γ + Einige abgesonderte Schläuche und Kerner. Vergr. B. (B.)

Taf.

Taf. XXXI. Fig. 234. B. Merulius villosus Pers. † Segment des Huths mit dem Hymenium. Vergr. B. (St. 8.)

Dritte Art. Füllhornförmiger Reihfalten schwamm. Merulius Omphalia cornucopioides Pers. Mit tief trichterförmigem, in den Strunk sich vertiefendem, dünnen, umgerolltem, dunkelbraunem Huth, und flachen, undeutlichen, helleren Falten. Pileo tubuloso - infundibuliforme, in stipitem descendente, tenui, obscure fusco, marginibus revolutis, plicis obsoletis.

Taf. XXXI. Fig. 235. a. Jugendlich. Nat. Gr. β. Entwickelt. Nat. Gr. (Hol.)

3. Pleuropus et Apus. S. 229.

Vierte Art. Moosbewohnender Tieffalten schwamm. Merulius Pleuropus muscigenus Pers. Mit halbrundem, flachem häutigem, blaßgraubraunem Huth und östigen Falten. Pileo semicirculari, plano, membranaceo, pallide fusco-cinerascente, plicis ramosis.

Taf. XXXI. Fig. 236. Nat. Gr. (Gu.)

Fünfte Art. Haftfalten schwamm der Sternmoose. Merulius Apus bryophilus Pers. Dünnhäutig, fast fächerförmig, weiß, mit divergirenden, flachen Adern, zuweilen sich umkehrend. Membranaceus, tenuis, subflabelliformis, albus, plicis divergentibus, obsoletis, hinc inde resupinatus.

Taf. XXXI. Fig. 237. Nat. Gr. auf einem Astmoos. (P. O.)

4. Resupinatus. S. 230.

Schöste Art. zerstörender Kehlfalten schwamm. Merulius resupinatus destruens Pers. Gelblichrot, mit aufgedunstem, weißwolligem Rande und starken, nachfürig verstreichten Falten. Fulvescens, margine tumido, albo-fomentoso, plicis validis, reticulatum anastomosantibus.

Taf. XXXI. Fig. 238. Ein Stück in Nat. Gr. (J.)

Anmerkung. Mesenterica lutea Tode. S. 230.

Taf. XXXI. Fig. 238. B. Mesenterica lutea Nat. Gr. (St.) † Quersegment einer Hauptader am Grunde. Vergr. A. + β. Ein Stück eines Asts derselben mit anhängender Zwischenmembran. Vergr. A. (B.)

5. Gomphus. S. 231.

Zitronenförmig, ringum mit Falten bedekt. Caulescens, undique plicatus.

Siebente Art. Keulenförmiger Falten schwamm. Merulius Gomphus clavatus Pers. Keulenförmig, etwas geheilt, gestutzt, bläulichbraun. Clavato-francatus, subramosus, truncatus, caesio-fuscus.

Taf. XXXI. Fig. 239. Verjüngt. m. b. M. (Schm.)

~~6.~~ Siebente Gattung. (2) Stachel schwamm. Hydnum Pers. Das Hymenium stachlich. Hymenium subulatum. S. 231.

5. Gym-

1. *Gymnopus*. S. 232.

Erste Art. Sparriger Stunkstachelchwamm. *Hydnnum Gymnopus squarrosum* Pers. Mit diesem, gebuckeltem, sparrigem, graubraunem Huth, und langen pfriemenförmigen Stacheln. Pileo crasso, umbonato, squarroso, cinereo fusco, subulis longis, attenuatis.

Taf. XXXII. Fig. 240. a. Entwickelt. Nat. Gr. β. Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.)

2. *Russula*. S. 232.

Zweite Art. Dicker Zellstachelchwamm. *Hydnnum Russula compacta* Pers. Mit flach gewölktem, röhlichgrauem in den Trunk verhältniswiderem, färbigem Huth und braunen, spisen Stacheln. Pileo plano-convexo, rufescens-grisco, in stipitem contracto, succulento, subulis fuscis aculis.

Taf. XXXII. Fig. 241. a. Nat. Gr. β. Durchschnitt (Sch.)

Taf. XXXII. Fig. 241. B. *Hydnnum rufescens*. † + Zepter des Trunks. Vergr. B. + + Querdurchschnitt eines Stachels. Vergr. B. (B.)

3. *Omphalium*. S. 233.

Dritte Art. Bandirter Kelchstachelchwamm. *Hydnnum Omphalium zonatum* Pers. Mit dünnem flach trichterförmigem, braungrauem feinwollig gebändertem Huth, pfriemenförmigen, blaßbraunlichen Stacheln, und dunkelbraunem Trunk. Pileo tenui, plano-infundibuliformi, fusco-cinereo, tomentoso, zonato, subulis aculis, pallidioribus, stipite fusco.

Taf. XXXII. Fig. 242. a. Einige verwachsene Individuen. Nat. Gr. β. Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.)

Fig. 242. B. Die dunklere Spielart, von der Seite. (B.)

4. *Mycena*. S. 233.

Hydnnum suaveolens Pers. S. 233.

Vierte Art. Ohrlöffelförmiger Hantstachelchwamm. *Hydnnum Mycena Auri-scalpium* Pers. Mit halbkreisförmigem, dünnerlederartigem, rauhem, braunem Huth und elastischem, seitwärts scheinendem Trunk. Pileo dimidiato, coriaceo, tenui, hirsuto, fusco, stipite elastico, laterali.

Taf. XXXII. Fig. 243 a. Von oben. Nat. Gr. β. Von unten. Nat. Gr. γ. Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.)

5. *Pleuropus et Apus*. S. 233.

Hydnnum cirratum Pers. S. 233.

Fünfte Art. Galleragtiger Hantstachelchwamm. *Hydnnum Apus gelatinosum* Pers. Fast galleragtig, unregelmäßig gelappt, am Grunde verengt, blaulichgrün, mit kurzen, pfriemenförmigen Stacheln. Subgelatinosum, irregulariter lobatum, basi contractum, caesum, subulis brevibus, acutis.

Taf. XXXII. Fig. 244. a. Von oben. Nat. Gr. β. Von unten. Nat. Gr. (Sch.)

Sexte Art. Parasitischer Hantstachelchwamm. *Hydnnum Apus parasiticum* Pers. Leberartig, halbkreisförmig, schwärzlich, mit Vorsienkreisen, und aschgrauen, pfriemen-

menförmigen Stacheln. *Coriacenum*, *semicirculare*, *nigricans*, *setis zonatum*, *subulis acutis cinereis*.

Taf. XXXII. Fig. 245. α . Ein verkleinert. β . Ein Stückchen abgesondert, in Nat. Gr. (P. J.)

6. Resupinatum. S. 234.

Hydnus macrodon et fragile Pers. S. 234.

Siebente Art. Schneeweißer Haftstachelschwamm. *Hydnus resupinatum niveum* Pers. Dünnhäutig, schneeweiss, am Rande färbig, mit gedrängten Stacheln im Mittelstramme. *Membranaceum*, *candidum*, *margine floeosum*, *subulis centrum versus congestis*.

Taf. XXXII. Fig. 246. a. Nat. Gr. b. Vergr. (P. O.)

Achte Art. Rindenförmiger Haftstachelschwamm. *Hydnus resupinatum crustosum* Pers. Scherhaftig, ausgebreitet, weißlich, mit aufrechten, fast unsichtbaren Stacheln. *Crustosum*, *essusum*, *albidum*, *subulis minutis*, *nudo oculo ferme inconspicuis*.

Taf. XXXII. Fig. 247. a. Nat. Gr. (S.) $\dagger \dagger$ Stacheln mit der saianen Huthäubchen. Vergr. B. $\ddagger + \beta$. Einzelne Stacheln, abgesondert, bei starker Vergrößerung. Vergr. B. (B.)

Hydnus obtusum Pers. S. 235.

Neunte Art. Rosigelber Haftstachelschwamm. *Hydnus resupinatum ferrugineum* Pers. Rosigelb, ausgebreitet, sammt den feinen Stacheln aus Fäden gewebt. *Ferrugineum*, *essusum*, *subulisque tenuissimis e floccis contextum*.

Taf. XXXII. Fig. 248. Nat. Gr. (Schr S.)

7. Hericium. S. 235.

Verzweigt und kugelförmig, ganz mit Stacheln bekleidet. *Ramosum et clavatum*; undique *subulis vestitum*.

Zehnte Art. Korallenförmiger Kugelschwamm. *Hydnus Hericium coraloides*. Sehr ästig, gelblichweiß, die Stacheln gegen die Enden der kurzen Aeste gehäuft, mehr nach oben gerichtet. *Ramosissimum*, *luteo album*, *ramis brevibus*, *subulis in apice ramulorum congestis*, *sussum vertentibus*.

Taf. XXXIII. Fig. 249. α . Ein Ast in Nat. Gr. von oben. β . Ein Zweig von unten, nat. Gr. γ . Ein Zweig im Durchschnitte, nat. Gr. (Sch.)

Elfte Art. Kopfförmiger Kugelschwamm. *Hydnus Hericium Caput Medusae* Pers. Geißlichgrau, mit kurzem, einfacherem, von einem Chope hängender Stacheln gekröntem Strunk. *Lutescenti-cineraceum*, *trunco brevi*, *capite subalarum nutantium coronato*.

Anmerkung. Siehe hierüber S. 255.

Taf. XXXIII. Fig. CXLIX. a. Nat. Gr. b. Einzelne Stacheln, vergr. (Bn.)

Siebente Gattung. (3.) Warzenschwamm. *Thelephora* Pers. Das Hymenium warzig oder ganz geblättert. *Hymenium verrucosum*, *vel touum-explanatum*. S. 256.

1. Omphalia, T. 236.

Erste Art. Nellenbrauner Kehrwärgenschwamm. *Thelephora Omphalia caryophyllea* Pers. Nellenbaum, mit becherförmigem, krausgewimpertem, leberartigem Huthüne und graubraunem, warzigem Hymenium. Saturate purpureo-fusca, pileo cyathiformi, ciliato-crispo, coriaceo, hymenio dense verrucoso, cinerascente.

Taf. XXXIV. Fig. 250. a. Von oben. Nat. Gr. β. Von unten. Nat. Gr. γ Durchschnitt. Nat. Gr. (Hol.)

2. Pleuropus, T. 237.

Zweyte Art. Erdewohnender Stielwärzenschwamm. *Thelephora Pleuropus terrestris* Pers. Dunkelbraun, lederartig, halbst.-becherförmig, gedreht und zottig, in einen vertikalen Stiel gebucht, mit zerstreuten, breiten, gleichfarbigen Warzen. Intense fusca, coriacea, dimidiato-infundibuliformis, torta, hirsuta, in stipitem verticalem attenuata, verrucis sparsis, latis, concoloribus.

Taf. XXXIV. Fig. 251. a. Eine Gruppe, ausgebildet, von oben. Nat. Gr. β. Ein einzelnes Individuum von unten. Nat. Gr. (St.)

3. Apus, T. 237.

Dritte Art. Rostfarbner Haftwärzenschwamm. *Thelephora Apus rubiginosa* Pers. Holzart, auch sich umkehrend, lederartig, oben konzentrisch geschrückt, weichwollig, unten eben, mit großen, zerstreuten Warzen. Dimidiata resupinataque, coriacea, supra concentrica sulcata, tomentoso-mollis, subtus plana, verrucis magnis, sparsis.

Taf. XXXIV. Fig. 252. a. Von oben. Nat. Gr. β. Von unten. Nat. Gr. (St.)

Taf. XXXIV. Fig. 252. B. *Thelephora hirsuta* Pers. + Senkrechter Durchschnitt eines jüngeren Schwamms.

α. Die obere β. die mittlere γ. die untere δ. Vergr. A. + + Ein Stück eines selben Abschnitts aus einem älteren Schwamme. γ. Die untere Schicht. Vergr. B. (B.)

4. Resupinata, T. 238.

Vierte Art. Kehrwärgenschwamm der Eiche. *Thelephora resupinata querina* Pers. Leberartig, länglich ausgedehnt, mit aufsteigenden Mündern, unten braun, das Hymenium fleischig, knorpelwrig, rizig. In longitudine effusa, coriacea, marginibus ascendentibus, subtus fusca, hymenio carneus, rimoso, verrucis obtusis.

Taf. XXXIV. Fig. 253. Nat. Gr. (St.)

Fünfte Art. Blaugrauer Kehrwärgenschwamm. *Thelephora resupinata caesia* Pers. Etwa fastig, blaugrau, mit fast ebenem Hymenium und im Gelehrt vertretenden Kernen. Subsucculenta, caesia, hymenio laeviusculo, granulis quaternis.

Taf. XXXIV. Fig. 254 a. Nat. Gr. b. Ein Stück vergrößert (P. O.)

Schöste Art. Einfressender Kehrwärgenschwamm. *Thelephora resupinata comedens* (michi.) Aus der Minde herverbrechend, unregelmäßig, fast lederartig, gelblich-fleischrot, im Umsange weißlosig, mit ebenem Hymenium. Ex cortice erumpens, irregularis, subcoriacea, lutescenti-carnea, in ambitu albo-sloccosa, hymenio laevi.

Taf. XXXIV. Fig. 255. a. Nat. Gr. (St.) + + Verlängertes Schnitt. Vergr. B. (B.)

Sie-

Siebente Art. Milchweiser Kehrwurzengschwamm. *Thelephora resupinata lactea* Pers. Disk hautartig, fast eben, im Umfange floctig, weiß, nach der Mitte zu vergilbend ohne Schlauchlage. Membranacea, firma, sublaevis, in ambitu floccosa, lactea, disco demum lutescente, ascis nullis.

„ Taf. XXXIV. Fig. 256. a. Nat. Gr. im ausgebildeten Zustande. b. Erster Anfang, auf Moosen. Vergr. (St.) † + Übergang der Fäden in die Rinde, aus Fig. b. von unten dargestellt. Vergr. B. † + β. Vertikalschnitt. Vergr. B. (V.)

Taf. XXXIV. Fig. 256. B. *Thelephora sebacea* Pers. Nat. Gr. (St.)

Taf. XXXIV. Fig. 256. C. *Thelephora ferruginea* Pers. † + Vertikalschnitt eines ausgebildeten Schwamms. Vergr. B. (L. Schr.)

Drittes Reich. Regnum tertium.

Schlauchschwämme. Fungi utrini. S. 243. XX.

Kolbenform, mit zerfließender, Körner führender Oberfläche; — Schüsselform mit aufrechten, kolbigen, bleibenden oder austretenden, gewöhnlich 8 körnigen Schläuchen zwischen dünnen Nebenfäden. Pistillares, superficie deliquescente, granis muco innatantibus; — Patellaeformes, utris erectis, incrassatis, fixis vel erumpentibus, plerumque granis 8 refertis, paraphysibus cinctis.

Erstes Gebiet. Circulus primus.

Stempelschwämme. Fungi pistillares. S. 249.

Erste Gattung. Staubstempelschwamm. *Batarrea* Pers. Der Kopf halbfuglich, unter dem Scheitel färig, mit Körnern. Der Strunk eben. Die Hülle dreifach, schleimführend. Caput hemisphaericum, sub vertice in capillitium sporiferum fatiscens. Stipes laevis. Involucrum triplex, mucilium. S. 249.

Opallustusförmiger Staubstempelschwamm. *Batarrea phalloides* Pers. Braun-grau. Cinereo-fusca.

Taf. XXXV. fig. 257. Nat. Gr. α . Durchschnitt des Kopfes. β . Durchschnitt des Wulfs. (P. S.) + Kerner
Vergl. A. + Textur des inneren Strunkes. Vergl. B. γ

Zweyte Gattung. Krantzstempelschwamm. *Hymenophallus* (mih.)

Der Kopf an der Spitze durchbohrt mit einem herabhängenden, fältigen Fortsäße am unteren Rande. Der Strunk durchbrechen. Die Hülle groß. Caput perforatum, processu membranaceo, plicato, a margine inferiori dependente. Stipes foraminibus pertusus. Involucrum amplum. S. 251.

Erste Art. Fältiger Krantzstempelschwamm. *Hymenophallus duplicatus* Bosc. Gelbgau, mit kegelförmigem Kopfe halbiretem Schleier, und aufrechter Hülle. Lutescenti-cinerous, capite conico, indusio dimidiato, involucro erecto.

Taf. XXXV. fig. 258. Nat. Gr. (Bo)

Zweyte Art. Hadriani Krantzstempelschwamm. *Hymenophallus Hadriani* Pers. Mit kegelförmigem Kopfe und zurückgeschlagener, äußerer Hülle. Capite campanulato, involucro exteriore reflexo.

Taf. XXXV. fig. 259. B. α . Unentwickelt. β , entwickelt. Verlängt. γ . Aus der Hülle genommen. (Bar.)

Dritte Gattung. Eichelschwamm. *Phallus* Lin. Der Kopf ohne Faltenmantel. Die Hülle groß. Caput indusio destitutum. Involucrum amplum. S. 252.

Erste Art. Schläpfriger Eichelschwamm. *Phallus impudicus* Lin. Mit zelligem, auf dem Schleier durchbohrtem Kopfe. Capite celluloso, vertice perforato.

Taf. XXXVI. fig. 259. α , β , γ . Entwicklungszustände. * Im Durchschnitt. Nat. Gr. (Sch.)

Zweyte Art. Hundseichelschwamm. *Phallus caninus* Pers. Rothlich, mit eiförmigem, hockigem Kopfe und durchbrechendem Strunke. Rufus, capite ovato, tuberosato stipite peruso.

Taf. XXXVI. b. fig. 260. α . Das Ch. β Entwicklungsgang. Nat. Gr. (Sch.)

Vierte Gattung. Schlossschwamm. *Clathrus* Lin. Fast kugelförmig, schind, aus tauchigen Stäben geflochten. Die Hülle groß. Subglobosus, sessilis, trabibus arcuatis cancellatus. Involucrum amplum. S. 253.

Erste Art. Rother Schlossschwamm. *Clathrus ruber* Pers. Roth, kugelförmig, mit netzartigem Gitter. Ruber, globosus, cancello retiformi.

Taf. XXXVI. b. fig. 261. α . Noch unentwickelt. β . Durchschnitt. γ . Ausgebildet. Nat. Gr. (M)

\circ) Anmerkung. Fig. \dagger und \ddagger sind von einer sehr verwandten Art dieser Gattung, dem *Dendromyces Stevenii* Liboschützen genommen. Vergl. Beschreibung eines neu entdeckten Pilzes in einer an den Herrn Joseph Freyherren von Jacquin gerichteten Inschrift. v. Joseph Liboschütz, Russisch-Kaiserlichem Hofarzte u. c. Mit einer illuminirten Kupfertafel. Wien b. Camerina. 1814. gr. fol. Die schöne Tafel stellt den Schwamm in natürlicher Größe, aus seiner Hülle gerissen, dar, und entbehrt daher eines wesentlichen Moments zur näheren Bestimmung. Doch ist die Bergliederung und Beschreibung deutlich genug, um das Gattungscharakter gewiss zu werden.

Zweyte Art. Säulenförmiger Schwamm. *Clathrus columnatus* Bosc. Thalachroth, eiformig, aus 4, am Scheitel verbundenen Säulen erbaut. Coccineus, e quatuor columnis, vertice connexis, exstructus.

Taf. XXXVI. b. Fig. 262. Nat. Gr. (Bo.)

Zweytes Gebiet. Circulus secundus.

Kelchschwämme. Fungi calycini. S. 254.

Erste Gattung. Becherschwamm. *Peziza* Pers. Mehr oder weniger Becherförmig. Die Schläuche fixirt. Plus minusve calyciformis. *Ascidia fixa*. S. 254.

Erster Stamm. Stirps prima.

Sitzende Becherschwämme. *Pezizae sessiles*. S. 256. *

Erste Sippe. Familia prima.

Eingesenklt, trocken. Immersae, siccae. (*Stictis* Pers.) S. 256.

Erste Art. Kelchrandförmiger Becherschwamm. *Peziza aecidiooides* (mibi.) Mit eingesenkter, pomeranzengelber Scheibe und weißem, oft zerflecktem und testäubtem, accessorischem Rande. *Disco immerso, aurantiaco, margine accessorio candido, sublacero, pulverulento.*

Taf. XXXVII. Fig. 263. a. Nat. Gr. b. Einige Individuen, vergr. (St) † Durchschnitt mit der Schlauchlage.

Bergr. B. † Durchschnitt des älteren Schwamms, wo die Schlauchlage schon herausgewittert ist.

Bergr. A. (B.)

Zweyte Sippe. Familia secunda.

Grehe, trockne, flache, gerandete. Sessiles, siccae, plano marginatae. (*Patellariae*) S. 257. Zweyte Art. Becherschwamm des Persse, *Peziza Ledi* Alb. et Schw. Fast recht-legerförmig, fest, außen grünlich-schwarz, bestäubt, mit granbrauner Scheibe. Subobconica, dura, extus viridi-altra, pulverulenta, disco cinereo-fusco.

Taf. XXXVII. Fig. 294. a. Nat. Gr. b. Bergr. (A. et S)

Dritte Art. Zweifarbiger Becherschwamm. *Peziza bicolor* (mibi.) Glashäuselförmig, außen zimmtkraut, unbestäubt, mit schwarzer, braungerandeter Scheibe. *Plano-patelliformis, extus cinnamomea, nuda, disco atro, margine cinnamomeo.*

Taf. XXXVII. Fig. 265. a. Nat. Gr. b. Bergr. (St) † Durchschnitt. Bergr. A. (B.)

Flacher Becherschwamm. *Peziza Patellaria* Pers. Schwarz, flach schalenförmig, naßt. Nigra, plano patelliformis, nuda. Siehe. S. 257.

Taf. XXXVII. Fig. 265. B † Sehr leichter Durchschnitt. Bergr. A. (B.)

* Wo statt "Sippe" Stamm zu lesen ist.

Dritte Sippshaft. Familia tertia.

Teig, weich, von fastig-zelliger Substanz, mit großen, 6–8 körnigen Schläuchen, nakt. Ses-siles, molles, fibroso-cellulosae, ascidiis magnis, 6–8 granis, undae. (Denudatae.) S. 258.
Vierte Art. Schwarzer Becherschwamm. *Peziza atrata* Pers. Gesellig, halb-fuglich, vertieft, schwärz, mit graulichem Rande. Sociata, hemisphaerica, excavata, atra, margine cinerascente.

Taf. XXXVII. fig. 266. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Fünfte Art. Parasitischer Becherschwamm. *Peziza axillaris* (miki.) Halbfuglich, vertieft, stumpfständig, pomeranzengelb, am Grunde bläser, parasitisch auf Moosen. Hemisphaerica, excavata, margine obtuso, aurantia, basi pallidior, in muscis parasitica.

Taf. XXXVII. fig. 267. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Sexte Art. Weißrandiger Becherschwamm. *Peziza leucoloma* Pers. Flach-schüsselförmig, menigroth, mit weißlichem, etwas gezähntem Rande. Plano-patelliformis, miniacea, margine albido, subdentato.

Taf. XXXVII. fig. 268 a. Nat. Gr. b. Vergr. † † Schlanglage. Vergr. C. (Hg.)

Siebente Art. Aufgrauer Becherschwamm. *Peziza cinerea* Pers. Weich, flach oft unregelmäßig aschgrau mit bleicherer Scheibe und weißlichem Rande. Mollis, explanata, saepe irregularis, cinerea, disco-pallidior, margine albicante.

Taf. XXXVII. fig. 269. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Achte Art. Wasserheller Becherschwamm. *Peziza hyalina* Pers. Weich, naps-formig, im Alter flacher weiß durchscheinend, mit gekrüppelter Außenfläche. Mollis, cupulaformis, acetate explanata, albo-hyalina, superficie exteriori granulata.

Taf. XXXVII. fig. 270. r Durchschnitt Vergr. A. † † Schläuche. Vergr. A. † Schläuche. Vergr. B. (B.)

Vierte Sippshaft. Familia quarta.

Wie die vorigen, behaart oder auf einem Fadenboden. Forma praecedentium, villosae, vel thallo floccoso impositae. (Villosae.) S. 259.

Neunte Art. Blutsartiger Becherschwamm. *Peziza sanguinea* Pers. Flach-schüsselförmig, schwarz, auf purpurrothem, spiezigem Fadenboden. Plano-patellaformis, alba, hypothallo sanguineo, surfuraceo-fibroso imposita.

Taf. XXXVII. fig. 271. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) † Vergr. A. (B.)

Zehnte Art. Graublaue Becherschwamm. *Peziza caesia* Pers. Weich, naps-formig mit graublauer Scheibe, auf einem weißen, zarten Fadenboden. Mollis, cupularis, disco caesio, hypothallo molli, floccoso, albo imposita.

Taf. XXXVII. fig. 272. a. Nat. Gr. b. Vergr. † Schläuche. Vergr. A. (St. H.)

Elfte Art. Fuglicher Becherschwamm. *Peziza granuliformis* Pers. Kugelrund, weiß, wölbig, mit punktformiger, bläser fleischfarbener Scheibe. Globosa, candida, villosa, disco panniformi, pallide carneo.

Taf. XXXVII. fig. 273. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) † Vergr. A. † † Ein Zoken des Hypothallus. Vergr. B. (B.)

Zwölfta Art. Büschelborstiger Becherschwamm. *Peziza fasciculata* Schrad. Halbkuglich, innen blaßtäulich, umbravarn mit büschelformig schenden geglieberten Borsten. *Hemisphaerica*, intus caesia, extus umbrina, sellis-fasciculatis, articulatis horrida. Taf. XXXVII. Fig. 274. Nat. Gr. (Et)

Taf. XXXVII. Fig. 274. B. *Peziza brunnea*. (Eiche Seite 260.) + Senkrechter Abschnitt. Vergr. A. + Schläuche. Vergr. B. + + Schläuche und Niedenschläuche. Vergr. C. (B.)

Dreizehnte Art. Borstiger Becherschwamm. *Peziza setosa* (mih.) Schalenförmig verziert, pomeranzengelb, auf der Außenfläche mit langen, aufrechten braunen Borsten besetzt. Patellaformis, excavata, aurantia, extus sellis longis, erectis, fuscis vestita. Taf. XXXVII. Fig. 275. a. Nat. Gr. b. Vergr. (Et.)

Taf. XXXVII. Fig. 275. B. + + Schläuche der *Peziza scutellata* Hedw. Vergr. C. (H.)

Peziza stereocera Pers. Eiche Seite 216.

Vierzehnte Art. Gekörnelter Becherschwamm. *Peziza papillata* Pers. Scheibenförmig, seifsfarb, mit weißlich gerimptem Mandel und gekörnelter etwas gewölpter Scheibe. Disciformis, carnea, mollis, margine, albo-pubescente, disco subconvexo, granulato.

Taf. XXXVII. Fig. 276. a. Nat. Gr. b. Vergr. (Et.).

Fünfte Gruppe. Familia quinta.

Einviertig, halbkuglich, von färbig-zelliger Cuticula mit weiten, 6–8 fornigen Schläuchen, und beschuppten Außenfläche. Hemisphaerico-ampliatae, fibroso-cellulosae, ascidiis amplis, 6–8 granis, superficie exteriori squamulosa. (Pruinosae.) Taf. 261.

Blaßiger Becherschwamm. *Peziza vesiculosus* Pers. Taf. 261.

Grutiger Becherschwamm. *Peziza porosa* Pers. Ebendas.

Fünfzehnte Art. Kreiselförmiger Becherschwamm. *Peziza turbinata* Pers. Kreiselförmig, weißgrün, mit verengter, gezahnter Mündung und weißen Schuppen. Turbinata, incana, ore coarctato, dentato, superficie albido-squamosa.

Taf. XXXVII. Fig. 277. a. Nat. Gr. (M.)

Gekrönter Becherschwamm. *Peziza coronata* Pers. Becherschwamm mit aufrechtem, zerschlitztem Mandel, blaßgelblicher, fast glatter Außenfläche, und trauner Scheibe. Cyathiformis, margine erecto, lacero, superficie pallide lutescente, glabriuscula, disco fuscus.

Siebzehnte Art. Haseynohr förmiger Becherschwamm. *Peziza leporina* Pers. Scheibenförmig, gespalten, rosegelb mit starkbeschuppter Außenfläche. Dimidiato-cyathiformis, fissa, ferruginea, superficie exteriori dense squamosa.

Taf. XXXVII. Fig. 278. a. Nat. Gr. (Sch.)

Taf. XXXVII. Fig. 278. B. + + Schläuche der *Peziza onotica* Pers. Vergr. C. (Et. Bl.)

Siebzehnte Art. Pomeranzengelber Becherschwamm. *Peziza aurantia* Pers. Scheit, unregelmäßig, pomeranzengelb, mit weißlich bespritzer Außenfläche. Obliqua, irregularis, aurantia, superficie exteriori albo-sfuracata.

Daf. XXXVII. fig. 279. a. Nat. Gr. (St.) + Ein Durchschnitt. Vergr. A + Ein Stückchen der Schlauchlage, willkürlich vergr. + Ein Schlauch. Vergr. B. + x. Derselbe von einer jungen Pflanze, Vergr. B. y Nebenschläuche. Vergr. B. z. Entleerte Schläuche. Vergr. B. + + + Heberzang der unvorbereitlichen, gespreizten und verworrenen Zellen der Substanz in die Schlauchlage. Vergr. C. (B.)

Achtzehnte Art. Dunkelbrauner Becherschwamm. *Peziza umbrina* Pers. Masenförmig, schief, kraus, gewunden, dunkel rothbraun, mit weißlich bestäubter, blaßerer Außenfläche. *Caespitosa*, *obliqua*, *tortuoso-crispa*, *purpurco-fusca*, *superficie exteriori pallidiori*, *albo-pollinosa*.

Daf. XXXVII. fig. 280. a. Nat. Gr. (St.)

Zweyter Stamn. Stirps secunda.

Gestielte Becherschwämme. *Pezizae pedicellate*. S. 263.

Erste Zippsschaft. Familia prima.

Trocken-faßiger Substanz, mit kleinen Schläuchen, vielen Nebenschläuchen, und stödiger, oder glatter Außenfläche. *Siccæ*, *fibrosæ*, *ascidiis parvis*, *parascidiis copiosis*, *superficie floccosa vel glabra* (*Calycinae*). S. 263.

Neunzehnte Art. Knopfförmiger Becherschwamm. *Peziza sphaeroides* Roth. In Büscheln hervorbrechend, schwarz, glatt, erst fuglich, dann abgeflacht, mit kurzem, walzenförmigem Stiele. *Fasciculis crumpens*, *nigra*, *glabra*, *primum globosa*, *disco demum explanato*, *pedicello brevi*, *cylindrico*.

Daf. XXXVIII. fig. 281. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Durchschnitt (A. et S.)

Kugelförmiger Becherschwamm. *Peziza urceolus* Alb. et Schw. S. 263.

Zwanzigste Art. Zwergbecherschwamm. *Peziza herbarum* Pers. Einzelne hervorbrechend bläß ochregelb, nachdunkelnd, glatt, flach schalenförmig, mit deutlichem Rande, und kurzem Stiele. *Solitarie erumpens*, *pallide ochracea*, *fuscescens*, *plano-patellaformis*, *marginata*, *pedicello brevi*.

Daf. XXXVIII. fig. 282. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Senkrechter Durchschnitt Vergr. A. + + Ein Stück der Schlauchlage. Vergr. A + Körner-Schläuche und Nebenschläuche. Vergr. B. (B.)

Peziza pallescens Pers. S. 264.

2^o Zweite Zippsschaft. Familia secunda.

Von weicher, faßig zelliger Substanz, mit weiten, 6 Körner führenden Schläuchen; Außenfläche zottig. *Molles*, *filoso-cellulosae*, *ascidiis amplis*, *6 granis*, *superficie villosa*. (*Dasy-scyphi*.) S. 264.

Ein und zwanzigste Art. Wachsgelber Becherschwamm. *Peziza cerina* Pers. Haltkuglich, kurzgestielt, olivenengelb mit rothgelber Scheibe. *Hemisphaerica*, *brevissime pedicellata*, *olivaceo-lutescens*, *disco rufescens*.

Daf. XXXVIII. fig. 283. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Peziza fuscescens Pers. S. 264.

Zwey-

Zwei und zwanzigste Art. Schöner Becherschwamm. *Peziza pulchella* Pers. Fast kugelförmig, kurzgestielt, weißrotig, mit ausgeteilter reichlicher Scheibe. Subglobosa, brevissime pedicellata, candida, villosa, disco depresso, rufescens-luteo.

Taf. XXXVIII. Fig. 284. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Drei und zwanzigste Art. Geöffneter Becherschwamm. *Peziza patula* Pers. Schüsselförmig, gestielt, weiß, mit blaßgelber Scheibe, außen mit aufsteigenden Flecken bestämt. Pateraeformis, pedicellata, alba, disco ochraceo, extus floccis ascendentibus coronata.

Taf. XXXVIII. Fig. 285. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Längsdurchschnitt. Vergr. A. + Einige Schläuche und Nebenschläuche. Vergr. A. + + Die selben. Vergr. B. (B.)

Peziza virginica Pers. S. 265.

Vier und zwanzigste Art. Kelchförmiger Becherschwamm. *Peziza calycina* Pers. Fast trichterförmig, gestielt, zartfleischig, weiß, mit gelblicher Scheibe. Plano-infundibuliformis, extus pubescens, candida, disco ochraceo.

Taf. XXXVIII. Fig. 286. a. Nat. Gr. b. Vergr. + + Ein Stück der Schlauchlage. Vergr. C. (Hg.)

Fünf und zwanzigste Art. Becherschwamm der Tiere. *Peziza pitya* Pers. Flachschüsselförmig lang gestielt, bläßroth., mit rotiger Außenfläche. Plano-patellaeformis, longe pedicellata, pallide rubra, superficie tota hirsuta.

Taf. XXXVIII. Fig. 287. a. Nat. Gr. b. Vergr. (P. J.)

Dritte Gruppe. Familia tertia.

Weich, mehr zellig als fäbrig, mit 6–8 Schlauchkernern in einer Reihe, und leicht beschuppt, oder borstiger Außenfläche. Molles, celluloso-subfibroseae, ascidiorum granis 6–8, serie simplici, superficie squamuosa aut subsetosa. (*Macroscyphi*.) S. 265.

Sieb und zwanzigste Art. Scharlachrother Becherschwamm. *Peziza coecina* Pers. Becherschwamm, mit gekerbtem Mandel, weißlicher, reichborstiger Außenfläche, und scharlachrother Scheibe. Cyathiformis, margine crenulato, superficie albida, setis molibus adspersa, disco coccineo.

Taf. XXXVIII. Fig. 288. Nat. Gr. g. Durchschnitt. (Bu.)

Ausdauernder Becherschwamm. *Peziza perennis* Pers. S. 266.

Sieben und zwanzigste Art. Knolliger Becherschwamm. *Peziza bulbosa* Pers. Halkförmig, außen grau, feinschuppig, mit brauner Scheibe und langem, knotigem Stiele. Hemisphaerica, extus cinerea, squamoso-pulverulenta, disco fusco, pedicello longo, bulboso.

Taf. XXXVIII. Fig. 289. a. Nat. Gr. In verschiedenen Altern. + + Schläuche und Nebenschläuche. Vergr. C. (Hg.)

Langgestielter Becherschwamm. *Peziza macropus* Pers. S. 266.

Taf. XXXVIII. Fig. 289. B. + + Die Schläuche. Vergr. C. (P. O. 1.)

Acht und zwanzigste Art. Napfförmiger Becherschwamm. *Peziza Craterella* Pers. Napfförmig, weißlich, mit bläßrother Scheibe, und langem, zartwolligem nach oben erweitertem Stiele. Cupularis, albida, disco rubro-pallido, pedicello longo, pubescens-tomentoso, sursum incrassato.

Taf.

Taf. XXXVIII. Fig. 290. a. Nat. Gr. in verschiedenen Stufen. † † + Schlauchlage. Vergr. C. (Hg.)
Neun und zwanzigste Art. Gefurchter Becherschwamm. *Peziza sulcata* Pers.
Gelblichweiß, mit flach vertieftem Becher in einen dicken, gesurchten Stiel übergehend.
Luteo-alba, cupula plano-excavata, in pedicellum crassum, sulcatum transeante.

Taf. XXXVIII. Fig. 290. B. Nat. Gr. (P. S.)

Vierte Sippeschäf. Familia quarta.

Dünn, fastigzellig, glatt, mit verdickten Schläuchen und acht doppelreihigen Körnern. *Tenuis*, fibroso-cellulosae, glabrae, ascidiis clavatis, granis octo biserialis. (*Hymenoscyphus*) S. 266.

Peziza pocula Pers. S. 267.

Dreyfigige Art. Stielwurzelnder Becherschwamm. *Peziza Rapula* Pers.
Nappformig blaugelb, mit langem, wurzelndem Stiele. Cupulaeformis, lutescens, pedicello longo, radicante.

Taf. XXXVIII. Fig. 291. a. Nat. Gr. in verschiedenen Altern. b. Durchschnitt. (Ho.)

Ein und dreißigste Art. Früchtebewohnender Becherschwamm. *Peziza fructigena* Pers.
Blach-schüsselförmig, gelblich, mit dunklerer Scheibe, und einem geschnängelten, flosig angehefteten, nach oben verdickten Stiele. Patellaeformis, lutescens, disco fuscescente, pedicello longo, flexuoso, basi floccoso-adhaerente, sursum incrassato.

Taf. XXXVIII. Fig. 292. a. Nat. Gr. Auf der Hülle einer jungen Eichel. b. Vergrößert. (St.)

Fig. 292. B. Spielart auf den Blättern von *Carpinus Betulus* a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) c. Durchschnitt. Färber vergrößert. † Schlauchlage. Vergr. A. † + Schlaue. Vergr. B. † + * Durchschnitt des Stiels und des unteren Endes des Bechers. Vergr. B. (W.) .

Peziza lutescens Pers. S. 267.

Peziza salicina Pers. Ebendas.

Zwey und dreißigste Art. Strahlenrandiger Becherschwamm. *Peziza radiata* Pers.
Bleich obergelb, trichterförmig, mit steif-gewimpertem Rande und gleichdiksem Stiele. Pallide ochracea, infundibuliformis, margine setoso-simbiata, pedicello subcylindrico.

Taf. XXXVIII. Fig. 293. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Peziza laciniata Alb. et Schw. S. 267.

Drey und dreißigste Art. Zarter Becherschwamm. *Peziza tenella* Batsch.
Trichterförmig, dünn, schneeweiss, im Alter gelblich, mit fadenförmigem Stiele. Infundibuliformis, tenuis, candida, demum lutescens, pedicello filiformi.

Taf. XXXVIII. Fig. 294. Kleinste Form. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Vier und dreißigste Art. Glockenförmiger Becherschwamm. *Peziza Campanula* (mili.)
Glockenförmig, hauartig, hellgelb, mit fadenförmigem, kurzen Stiele. Campanulata, membranacea, flava, stipite filiformi, subbrevi.

Taf. XXXVIII. Fig. 295. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Zweyte Gattung. Schlauchbecher. *Ascobolus* Pers. Scheibenförmig, oder verkehrt kegelförmig. Die Schläuche austretend. Disciformis vel obconicus. *Ascidia erumpentia*. S. 268.

Erste Art. *Adfärbender Schlauchbecher.* *Ascobolus inquinans.* Verkehrt kegelförmig, fleischig, mit brauner, gekörnelter Außenfläche und schwarzglänzender, abschmärender Scheibe. *Oboeuius, carnosus, superficie fusca, granulata, disco atro inquinante.*

Taf. XXXIX. Fig. 296. a. Nat. Gr. (Schm.) † Ein kleines Stückchen eines vertikalen Abschnitts. Vergr. A.; boy x eine Ader. † † Ein Körnerschlund. ° Ein ausgeschiedenes Korn. Vergr. C. (B.)

Zweyte Art. *Glatter Schlauchbecher.* *Ascobolus glaber Pers.* Fast walzenförmig dunkelbraun, glatt mit flacher Scheibe und wenigen großen Schlängen. Subcylindricus, fuscescens, glaber, disco plano, ascidiis paucis, magnis.

Taf. XXXIX. Fig. 297. a. Nat. Gr. b. Vergr. † † Die Schläuche Vergr. C. (P. O. 1.)

Taf. XXXIX. Fig. CCXCVII. Die sezenirten männlichen Organe der *Tortula tortuosa*. Vergr. B.

Viertes Reich. Regnum Quartum.

Kernschwämme. Myelomyci. S. 271. XXI.

Dichte, geschlossene oder regelmässig mündende Peritheciën verschließen Körnerschlüsse mit geringelten Schlauchkörnern, die sie durch Auflösung der Schlauchsubstanz aussstoßen. *Perithecia firma, clausa vel regulari modo ostiolata, fovent Ascidia* (S. 247.) *Thecis* (*ibid.*) *annulatis referta, easque deliquescente ascidiorum massa promunt.* S. 277.

Erste Gattung. Schnurschwamm. *Antennaria* Link. Unregelmässige, geschlossene Peritheciën, mit freyen, vierringlichen Schlauchköpfen, von einem fästrigen, gegliederten Boden umgeben. *Perithecia irregularia, astoma, thecis liberis, pluriannulatis, referta, hypothallo fibroso, monilioide circumvallata.* S. 278.

Schnurschwamm der Tanne. *Antennaria pinophila* (mih.) Schwarz, rauh, zusammenliegend, auf Zweigen der Weistanne nistend. *Alba, hirsuta, confluens, in ramis Pinii Piceae parasitica.* ^{*)}

Taf. XXXIX. Fig. 298. a. Nat. Gr. (St.) † Eine zerquetschte Perithecie — α, mit aus dem schleimigen Innthalte hervortretenden Schlauchköpfen; β, mit austretenden, sternförmigen Sporenkörpern. Vergr. A. † + Bruchstücke von Zweigen. Vergr. B. † † β. Ein Schlauchkorn. † γ. Ein sternförmiges Sporeenkorn. Vergr. B. (B.)

Zweyte Gattung. Rizenschwamm. *Hysterium Pers.* Längliche oder runde Peritheciën, mit rizzenförmiger Mündung. Aufrechte, festissende Schläu-

^{*)} *Dematium pinastrum* Schleicher. *Racodium vulgare* Fries.

Schläuche, mit ovalen Schlauchköpfen. *Perithecia elongata vel rotundata, rima dehiscentia. Ascidia fixa, erecta, thecis ovalibus.* S. 280.

Erster Stamm. Stirps prima.

Hervorbrechende Rizzenchwämme. *Hysteria erumpentia.* S. 281.

Erste Art. Klappenmündiger Rizzenchwamm. *Hysterium valvatum* (mili.)
Rundlich, schwarz, in 3–6 zurückweichende Klappen aufspringend. Subrotundum, nigrum,
in valvas 3–6 reflexas delicens.

Daf. XXXIX. Fig. 299. a. Nat. Gr. b. Vergrößert, im trocknen Zustande. c. Dieselben Peritheien, durch
Wasser geöffnet. (St.) + δ Durchschnitt einer Perithecie. Vergr. A. Etwas verringert. + Die Schläuche.
Vergr. A. + Schlauchköpfe. Vergr. B. (B.)

Zweyte Art. Rizzenchwamm der Eiche. *Hysterium quercinum* Pers. Lang-
gestreckt, gekrümt, weit sich öffnend, mit scharfen, krausen Rändern der Mündung. Elongatum, curvatum, late delicens, marginibus rimae acutis, crispulis.

Daf. XXXIX. Fig. 300. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Daf. XXXIX. Fig. 300. b. Opegrapha rubella Ach. b. Vergrößelter Durchschnitt. (St.) 300 c. b. Querdurch-
schnitt einer Apothecie der Opegrapha herpetica Achar. Vergr. + Textur des Kerns. Vergr. A. (A.)

Zweyter Stamm. Stirps secunda.

Freie Rizzenchwämme. *Hysteria libera.*

Dritte Art. Miesmuschelförmiger Rizzenchwamm. *Hysterium mytilinum*
Pers. Gesellig glänzendschwarz, aufrecht-linsenförmig, querestreift mit kurzem Stiele.
Aggregatum, atro-intens, erecto-lenticulare, transversim striatum, subpedicellatum.

Daf. XXXIX. Fig. 301. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Durchschnitt. Vergr. A. + Ein Stück der
Schlauchlage. Vergr. B. + + Schläuche und Nebenzüden. Vergr. C. + + β . Schlauchköpfe.
Vergr. C. (B.)

Hysterium truncatum Pers. T. 283.

Vierre Art. Flohformiger Rizzenchwamm. *Hysterium pulicare* Pers. Ge-
sellig länglich, stumpf. gestreift. schwarz mit stumpfen Mundrändern. Gregarium, oblon-
gum, obtusum, striatum, nigrum, rimae marginibus obtusis.

Daf. XXXIX. Fig. 302. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Schlauchlage. Vergr. B. (St. St.)

Fünfte Art. Schmaler Rizzenchwamm. *Hysterium angustatum* Pers. Dicht-
gebrängt. linsenförmig. parallel. schwarz mit scharfen Mundrändern. Conscitum, lineare,
parallelum, nigrum, orificii marginibus acutis.

Daf. XXXIX. Fig. 303. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Hysterium contortum Ditm. T. 283.

Daf. XXXIX. Fig. 303. B. *Graphis scripta* Ach. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) Fig. 303 C. + Querdurch-
schnitt einer Apothecie der *Graphis serpentina* Ach. Vergr. A. + β . Etikette Vergr. (A.)

Dritte Gattung. Bauchschwamm. *Sphaeria* Pers. Die Perithecien gerundet, mündend oder geschlossen, mit einem Boden verbunden oder frey. Schläuche lang, gewöhnlich felzig, oft gedreht, zerfließend, mit länglichen geringelten Schlauchkörnern. Perithecia rotundata, ostiolata clausave, stromati conjuncta vel libera. *Ascidia longa*, plerumque incrassata, saepe torta, deliquescentia, thecis oblongis, annulatis. S. 284.

Erster Stamm. Stirps prima.

Bauchschwämme mit Boden. *Sphaeriae substratae*. S. 289.

Erste Gruppe. Familia prima.

Oberflächliche Bauchschwämme. *Sphaeriae peripheriae*.

Die Perithecien nur im Umfange des Bodens. Peritheciis in ambitu stromatis.

Erste Seitenlinie. Ramus primus.

Knollensphäriæ. *Sphaeriae clavaeformes*. S. 289.

* Fleischige. Succulentæ.

Erste Art. Ledergelber Bauchschwamm. *Sphaeria alutacea* Pers. Einfach, sanft verdißt, blauviolettergelb, mit etwas vortreibenden Perithecien. Simplex, leniter incrassata, ochracea, peritheciis parum tumidulis.

Taf. XL. Fig. 304. a. Nat. Gr. a. * Ein wenig verjüngt. b. Abschnitt der Keule, etwas vergr. (P. O.)

Zweyte Art. Puppenwurzelnder Bauchschwamm. *Sphaeria militaris* Pers. Gedehnt-keulenförmig, ganz oder ausgerandet, rothgelb, mit vortreibenden Perithecien. Elongato-clavata, integra vel emarginata, rufa, peritheciis tomentibus.

Taf. XL. Fig. 305. a. Nat. Gr. b. Abschnitt der Keule, etwas vergr. c. Derselbe, im Längsdurchschnitte. (P. O.)

* * Trockne. Siccae. S. 290.

Dritte Art. Knolliger Bauchschwamm. *Sphaeria bulbosa* Pers. Fast einfach, spitz-keulenförmig, grauschwarz, mit nakter Spitze und knotigem Grunde. Subsimplex, clavata, cinereo nigra, apice acuto, nudo, basi bulbosa.

Taf. XL. Fig. 306. a. Nat. Gr. b. Ein Stück der Oberfläche. c Ein Abschnitt, vergr. (P. O.)

Vierte Art. Fingerförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria digitata* Pers. Schwarz, ungleich keulenförmig, mit nakter Spitze, am Grunde verwachsen. Nigra, irregulariter clavata, apice nuda, basi connata.

Taf. XL. Fig. 307. a. Nat. Gr. (P. O.) + Abschnitt der inneren Substanz der Keule. Vergr. A. + Ein Stück einer inneren Perithecie mit Schläuchen. Vergr. B. + a. Schlauchkörner, etwas mehr vergr. + + s. Textur der Perithecie. Vergr. B. * die innere flockige Belebung. + + + Ein Stück von + + a. Vergr. C. (B.)

Fünf

Fünfte Art. Vielgestaltiger Bauchschwamm. *Sphaeria polymorpha* Pers. Unregelmäßig, leukenförmig, lappig, schwarz, in einen Stiel verwachsen, mit Perithecien bis zur Spitze. *Irregularis*, clavato-sublobata, nigra, in stipitem connata, peritheciis ad apicem.

Taf. XL. fig. 307. B. a. Nat. Gr. β. Durchschnitt. (P. O.)

Zweite Seitenlinie. Ramus secundus.

Halbkugelsphärien. *Sphaeriae hemisphaericæ.*

Mit fast halbkuglich-verflachtem Boden und oberflächlichen Perithecien. *Stromate hemisphaericō-explanato*, peritheciis periphericis. T. 261.

* Nakte. Nudae.

Sexte Art. Konzentrischer Bauchschwamm. *Sphaeria concentrica* Pers. Fast kugelförmig zum Stiel verengt, schwarz, mit mehreren konzentrischen Perithecienreihen. Subglobosa, in stipitem contracta, nigra, peritheciis stratis concentricis.

Taf. XL. fig. 308. a. Nat. Gr. β. Durchschnitt. (P. S.)

Siebente Art. Erdbeerbörmiger Bauchschwamm. *Sphaeria fragiformis* Pers. Mit fast kugelförmigem, schwarzem Boden und rothbrauner, körniger Oberfläche. Stromate subgloboso, atro, superficie peritheciis granulata, rubro-fusca.

Taf. XL. fig. 309 a. Nat. Gr. b. Ein Abschnitt, vergr. (St.)

Achte Art. Brauner Bauchschwamm. *Sphaeria fusca* Pers. Braun, mit halbkuglichem verflachtem, von vortreibenden genabelten Perithecien höckrigem Boden. Fusca, stromate e hemisphaericō-explanato, confluentē, peritheciis tumentibus umbilicatis tuberculato.

Taf. XL. fig. 310.

a. Halbkuglich, ins Kegelförmige, zerstreut. *Hemisphaericō-conica*, sparsa. Fig. *

z. mit hervortreibenden Perithecien. Peritheciis tumentibus. a. Nat. Gr. b. Ein Abschnitt, vergr. (St.)

β. mit verdeckten Perithecien Peritheciis latentibus. a. Nat. Gr. b. Ein Abschnitt, vergr. (St.)

b. Ausgebreitet, einstinct, fast ranzlich. Expausa, depressa, subrugosa. Fig. ** a. Nat. Gr. b. Ein Abschnitt, vergr. (St.) + Durchschnitt einiger Perithecien und des Bodens. Vergr. A. + + Die untere Hälfte einer Perithecie mit dem Schleime und erfüllten Schläuchen. Vergr. B. + + + Schläuche und Kerne. Vergr. C. (B.)

c. Warzenförmig, uneben, zusammenstehend. *Verruciformis*, inaequalis, confluens. Fig. *** a. Nat. Gr. (St.)

Neunte Art. Zusammenhängender Bauchschwamm. *Sphaeria cohaerens* Pers. Schwarz, ungleich ausgebreitet, flach, mit oberwärts freien Perithecien. Nigra, inaequalis, expansa, peritheciis sursum liberis.

Taf. XL. fig. 310. B. a. Nat. Gr. b. Ein Abschnitt, vergr. (St.) fig. 310. B. * Spielart der *Sphaeria cohaerens* mit sich trennenden Perithecien. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Sphaeria rubiginosa Pers. T. 292.

Sphaeria pallida Pers. Ebendas.

* * Hervorbrechende. Erumpentes.

Zehnte Art. *Bauchschwamm des Hollunders.* *Sphaeria Sambuci* Pers. Mit flachem, weichem, weißgrauem, außen schwarzem Boden, und vortretenden Perithecien. Stromate plano, canescens, molli, extus nigro, peritheciis protuberantibus.

Taf. XL. fig. 311. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Durchschnitt, vergr. d. Einzelne Perithecie, noch stärker vergr. e. Derselbe, senkrecht durchschnitten. (T.)

Fünfte Art. *Bauchschwamm der Johanniskreuzersteine.* *Sphaeria Ribesii* Pers. Elliptisch, querhervorbrechend, trann mit einer Längsfurche des Bodens. *Elliptica*, transverse erumpens, fusca, stromate canaliculato.

Taf. XL. fig. 312. a. Nat. Gr. (St.) + Ein Vertikalschnitt. Vergr. A. + * Der Kern einer Perithecie, willkürlich vergr. + + Vertikaldurchschnitt zw. zweier Perithecien, mit der kugeligen liegenden Scheidewand, der Kern durch Druck aus einander gerissen. + + β. Einzelne Schläuche und Nebenschläuche. Vergr. B. (V.) *Sphaeria melogramma* Pers. T. 293.

Zwente Sippshaft. Familia secunda.

Eingesenkte Bauchschwämme. *Sphaeriace immersae.*

Die Perithecien senkrecht, bis zum Grunde dem Boden eingefügt. *Perithecia verticalia*, stromati ad fundum immersa. T. 293.

* Nakte. *Nudae*. T. 294.

Zwölfe Art. *Becherspärle.* *Sphaeria Poronia* Pers. Mit Napfförmigem schwarzem Boden. Stromate patellaeformi, nigro.

Taf. XII. fig. 313. a. Nat. Gr. in verschiedenen Entwicklungs-Zuständen, a. * Vertikaldurchschnitt in Nat. Gr. b. Derselbe, vergr. c. Ein Abschnitt, noch stärker vergrößert. d. Einzelne, stark vergrößerte Perithecie. (B.)

Sphaeria rosea Pers. T. 294.

Sphaeria citrina Pers. — *Sphaeria ochracea* Pers. Ebendas.

Dreizehnte Art. *Rohrkolbenförmiger Bauchschwamm.* *Sphaeria typhina* Pers. Gelb, höchstig den Halm ersterbender Gräser umgebend. Saturata lutea, graminum marcescentium culmos ambiens.

Taf. XII. fig. 314. a. Nat. Gr. b. Ein Stückchen im Durchschnitte (St.) + Vertikalschnitt. Vergr. A. + + Ein ganz herausgezommener Kern. Vergr. B. + + + Schläuche und Schlauchkrone. Vergr. C. (V.)

Vierzehnte Art. *Bauchschwamm der Gräser.* *Sphaeria Graminis* Pers. Mit schwarzen, einem Boden, als Fleck auf welkenden Grasblättern. Stromate atro, aequali, maculaeformi, in foliis graminum marcidis.

Taf. XII. fig. 315. a. Nat. Gr. b. Durchschnitt, vergr. (P. O.)

Sphaeria Ulmi Fries. T. 265.

Fünfzehnte Art. *Brandfarbiger Bauchschwamm.* *Sphaeria deusta* Pers. Mit breitem, dickem, höchstig ausgezogenem, braunem Boden und vorragenden Mündungen. Stromate lato, crasso, rugoso-effuso, fusco, ostiolis prominulis.

Taf. XLI. fig. 316. a. Nat. Gr. b. Abschnitt, vergr. (St.) + Perithecialschnitt legt noch unentwickelten Gezwängsel. Vergr. A. † Der untere Theil einer birnenförmigen Perithecie mit alten Schläuchen. Vergr. B. * Ein junger Schlauch. † † † Schlauchkörper. Vergr. C. (V.)

Siebzehnte Art. Kriechender Bauchschwamm. *Sphaeria serpens* Pers. Mit schwarzen, flachen, nach der Länge ausgedehnten Boden und vortragenden Perithecien. Stromate nigro, plano, in longitudinalen elluso, peritheciis prominulis.

Taf. XLI. fig. 31. *Sphaeria serpens* Var. β , *lumbricoides* Pers. a. Nat. Gr. b. Abschnitt, vergr. (St.)

Siebenzehnte Art. Feuchter Bauchschwamm. *Sphaeria uva* Pers. In länglichen Häuschen, schwarz, im Umlauf mit freien Perithecien. Oblongo-aggregata, nigra, peritheciis in ambitu liberis.

Taf. XLI. fig. 318. a. Nat. Gr. b. Durchschnitt, vergr. (P. S.)

* * Hervorbrechende. Erumpentes. T. 296.

Achtzehnte Art. Genarbter Bauchschwamm. *Sphaeria Stigma* Pers. Mit flach und eben unter der Minde ergothenem, innen weißlichem, außen schwarzem Boden und punktförmigen Mündungen. Stromate lato, plano, acquali, sub epidermide effuso, intus albido, extus nigro, ostiolis punctiformibus.

Taf. XLI. fig. 319. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Vergrößerter Durchschnitt. (St.)

Neunzehnte Art. Breiter Bauchschwamm. *Sphaeria lata* Pers. Weit verbreitet, schwarz, fast ohne Boden, mit kegelförmigen, eiförmigen Mündungen. Effusa, nigra, stromate subnullo, ostiolis subconicis, angulatis.

Taf. XLI. fig. 320. a. Nat. Gr. b. Vergr. von oben. c. Vergrößerter Durchschnitt. (St.)

Zwanzigste Art. Bauchschwamm der Eiche. *Sphaeria quercina* Pers. Braunschwarz, mit rundlichem, von der Oberhaut umsäumtem Boden und vortragenden, vierkantigen, stumpfen Mündungen. Nigrofuscus, stromate suborbiculato, epidermide septo, ostiolis prominulis, quadrangulis, obtusis.

Taf. XLI. fig. 321. a. Nat. Gr. b. Durchschnitt, vergr. (St.)

Scheibenförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria disciformis* Pers. Schwarz, mit flachrundem Boden und verstreuten, punctiformigen Mündungen. Nigra, stromate orbiculato-plano, ostiolis latentibus, punctiformibus.

Taf. XLI. fig. 321. B. a. Nat. Gr. (St.) + Eine geöffnete Perithecie. Vergr. A. † † † Schlaufe und Schlauchkörper. Vergr. C. (V.)

Sphaeria ferruginea Pers. T. 296.

Taf. XLI. fig. 321. C. a. Nat. Gr. b. Ein Abschnitt, vergr. (St.)

Sphaeria ceratosperma Pers. T. 297.

Sphaeria spiculosa Schrad. Ebendas.

Ein und zwanzigste Art. Gestreckter Bauchschwamm. *Sphaeria protracta* Pers. Der Länge nach hervordrehend, gebekt, schwarz, mit runden, warzenmündigen, oft gepaarten Perithecien, auf undeutlichem Boden. Longitudinaliter erumpens, protracta, nigra, peritheciis subglobosis, papillatis, stromati obsoleto per paria impositis.

Taf. XLI. Fig. 322. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Vergr. Durchschnitt. (St.) + α . Geöffnete, junge Perithecien, mit Depressionsporen. Vergr. A. + β . Die ältere Perithecie, geöffnet, mit Schläuchen und Nebenschläuchen. Vergr. B. + γ Ursprung der Schläuche aus dem Grunde der Perithecie. Vergr. C. (B.)

Dritte Gruppe. Familia tertia.

Aufsitzende Bauchschwämme. Sphaeriae impositae.

Die Perithecien frey dem Boden aufgesetzt. Perithecia stromati nuda imposta. S. 293.

Zwei und zwanzigste Art. Bauchschwamm des Sauerborns. Sphaeria Berberidis Pers. Auf flachem Boden unregelmäßig hervorbrechend, braun im Schwarz, mit geschlossenen, eiförmigen, rizigen, erfüllten Perithecien. Erumpens, irregularis, stromate tenui, fusca, nigricans, peritheciis astomis, ovalis, rimosis, faretis.

Taf. XLI. Fig. 324. a. Nat. Gr. b. Ein Häufchen von Individuen, mit Anschnitt, vergr. (St.) + α . Teile eines jungen Individuum. Vergr. A + Vergr. Abschnitt einer Perithecie. Vergr. A. + β Dieselbe, obengeschnitten und ein Stück hinweggenommen. Vergr. B. + β . Schläuche und Schlauchkörner. Vergr. B. (B.)

Drei und zwanzigste Art. Bauchschwamm des Geißklee's. Sphaeria Laburni Pers. Rundlich, breit hervorbrechend, schwarz mit seichtem Boden und gedrängten, kleinen, rauhen, stumpfmündigen Perithecien. Lata, rotundata, erumpens, alra, stromate tenui, peritheciis consertis, parvis, asperis, ostiolo obtuse papillato.

Taf. XLI. Fig. 325. a. Nat. Gr. b. Mit Anschnitt (St.)
Vier und zwanzigste Art. Bauchschwamm des Kreuzdorns. Sphaeria Rhamni (mibi.) Schwarz, in unregelmäßigen Häufchen hervorbrechend, mit seichtem Boden und runden, genabbelten, concentrisch gesetzten Perithecien. Nigra, acervulis irregularibus erumpens, stromate tenui, peritheciis rotundatis, umbilicatis, concentrica sulcatis.

Taf. XLI. Fig. 326. a. Nat. Gr. b. Vergr., mit Anschnitt. (St.)

Sphaeria cupularis Pers. S. 299.

Fünf und zwanzigste Art. Eingesunkener Bauchschwamm. Sphaeria cucurbitula Pers. In rundlichen Häufchen, blau zinnoberroth, mit schalenförmig eingesunkenen, fast mundlosen Perithecien auf undeutlichem Boden. Acervulis rotundatis, pallide cinnabarina, peritheciis collabescendo-pateraeformibus, subastomis, in stromate obsoleto.

Taf. XLI. Fig. 327. a. Nat. Gr. b. Vergrößerte Häufchen. (St.) + Ein Fragment der Perithecie mit Schläuchen. + β . Einzelne Schläuche, Schlauchenden und Körner. Vergr. B. (B.)

Sieb und zwanzigste Art. Scharlachrother Bauchschwamm. Sphaeria coccinea Pers. Rundlich hervorbrechend, scharlachroth, mit undeutlichem Boden und eiförmigen, stumpfmündigen Perithecien. Suborbiculata, erumpens, coccinea, stromate obsoleto, peritheciis ovatis, ostiolis, obtusis.

Taf. XLI. Fig. 328. a. Nat. Gr. b. Ein vergr. Häufchen. (St.)

Vierter Sippeshaft. Familia quarta.

Zusammenneigende Bauchschwämme. *Sphaeriae conniventes*.

Die Perithecien etwas zusammenneigend, in die Minde versenkt, mit undeutlicher Bobensubstanz in den Zwischenräumen. Perithecia concentrica conniventa, cortici innata, stromate obsoleto interstitia replente. S. 301.

Sieben und zwanzigste Art. Gewimperter Bauchschwamm. *Sphaeria ciliata* Pers. Schwarz, mit borstenförmigen, biegsamen, abwärts ans einander weichenden Mündungen. Nigra, ostiolis setaceis, flexibilibus, sursum divergentibus.

Taf. XLII. fig. 529. a. Nat. Gr. b. Entblößt und vergedert. (P. O.)

Sphaeria Hystrix Tode. S. 302.

Taf. XLII. fig. 529. B. a. Nat. Gr. b. Vergr., mit Aufschnit. (St.)

Acht und zwanzigste Art. Gehörnter Bauchschwamm. *Sphaeria corniculata* Pers. Schwarz mit walzenförmigen, zu einem Hals verbundenen, an der Spitze genabelten Mündungen. Nigra, ostiolis cylindricis, in collum compactis, apice umbilicatis.

Taf. XLII. fig. 530. a. Nat. Gr. b. Vergr., mit Aufschnit. (St.)

Neun und zwanzigste Art. Kleinmündiger Bauchschwamm. *Sphaeria microstoma* Pers. Flach, schwärzlich, mit zahlreichen, zu einer herrechrenden, feinkörnigen Scheibe verwachsenen Mündungen. Deplanata, nigricans, ostiolis crebris, in discum erumpentein, subtilissime granulatum connatis.

Taf. XLII. fig. 531. a. Nat. Gr. b. Vergräbert, im Durchschnitte. (St.)

Dreyfigste Art. Weismündiger Bauchschwamm. *Sphaeria leucostoma* Pers. Mit weißlicher Zwischensubstanz, in einen gestussten, herrechrenden, schwarz punktierten Hals sich erhebend. Stromate albido, in collum truncatum, erumpentem, nigro punctatum elata.

Taf. XLII. fig. 532. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) † † Schlauchbündel und Nebenfäden. Vergr. B. † † Ein Schlauchbündel mit Nebenfäden und Schlauchkörnern. Vergr. C. (W.)

Ein und dreyfigste Art. Schildförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria scutellata* Pers. Mit flaschenförmigen, loher verbundenen, von dem schüsselförmigen Boden sich lösenden, braunen Perithecien. Peritheciis lagenaeformibus, laxe conglutinatis, suscis, a stromate patellaeformi discedentibus.

Taf. XLII. fig. 533. a. Nat. Gr. (St.) b. Vergr., von oben und von der Seite.

Zwei und dreyfigste Art. Pustelförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria pustulata* Pers. Schwarzbraun, flach gewölbt, in einen einpetigen, bestäubten Hals auslaufend, mit verminderter Zahl der Perithecien. Nigro-susca, plano-convexa, in collum poro solitario perforatum pulverulentum contracta, peritheciis diminutis.

Taf. XLII. fig. 534. a. Nat. Gr. b. Vergr., von der Seite und von oben. (H. V.)

Ampelförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria ampullacea* Pers. S. 303.

Zweyter Stamm. Stirps secunda.

Freye Bauchschwämme. Sphaeriae liberae. **S. 304.**

Erste Tippfhaft. Familia prima.

Bedeckte Bauchschwämmme. Sphaeriae subcutanace.

Unter der Oberhaut entspringend und diese durchbohrend. Sub.epidermide nascentes canque perforantes. **S. 305.**

Erste Seitenlinie. Ramus primus.

Cirkelsphärien. Sphaeriae circinatae.

Im Kreise gelagert, mit genährten Mündungen. In circulum positae, ostiolis approximatis. **S. 305.**

Drey und dreysigste Art. Schöner Bauchschwamm. Sphaeria pulchella Pers. Zahlreiche, tief eingesenkte, gedrängt im Kreise geneigte, schwarze Perithecien, mit langen, walzenförmigen, gebogenen Mündungen. Peritheciis crebris, proslundis, consertissimis, inclinatis, nigris, ostiolis praelongis, cylindricis, undulatis.

Taf. XLII. fig. 355. a. Nat. Gr b. Vergrößert, mit Durchschnitt. (St.)

Sphaeria ambiens Pers. **S. 305.**

Vier und dreysigste Art. Geriebter Bauchschwamm. Sphaeria quaternata Pers. Vier gedrückte Perithecien mit verbundenen Mündungen. Peritheciis quaternis, depressis, ostiolis conjunctis.

Taf. XLII. fig. 356. b. Entkörte Häufchen mit Durchschnitt, vergr. (P. S.)

Fünf und dreysigste Art. Verbundner Bauchschwamm. Sphaeria con juncta (nihil) Drey, bis neun gedrückte Perithecien, mit ihren genabelten Mündungen in eine schwarze, glänzende, vorbrechende Scheibe verbunden. Peritheciis 3—9, depressis, ostiolis umbilicatis in discum atrum, nitentem, perforantem conjunctis.

Taf. XLII. fig. 357. a. Nat. b. Vergr. und ringsum von der Oberhaut besezt. b. ° Von unten, an einem abgelösten Stücke der Oberhaut hängend. (St.)

Sphaeria salicina Pers. **S. 305.**

Sphaeria umbilicata Pers. **S. 306.**

Taf. XLII. fig. 357. B. † Geißnet. Vergr. A. † † Schläuche und Schlauchkerner. Vergr. B. (B.)

Zweyte Seitenlinie. Ramus secundus.

Zeigt zweite Bauchschwämme. Sphaeriae dispersae.

Verstreut mit aufrechten Mündungen. Sparsae, ostiolis erectis. **S. 306.**

Sechs und dreysigste Art. Rosenmündiger Bauchschwamm. Sphaeria rhodo stoma Alb. et Schw. Halbkuglich, schwarz, dichtständig, auf schwarzem Keimgrunde gesetzt, mit flachem, durchbohrtem, rosentrahem Theitel. Hemisphaerica, nigra, corticosa, in strato nigro aggregata, vertice plano, perforato, roseo.

Taf. XLII. fig. 358. a. Nat. Gr. b. Vergr. b. ° Einzelne Perithecie, noch stärker vergrößert. c. Durchschnitt, vergr. (Alb et Schw.) c. ° Durchschnitt einer zweysährigen Perithecie, vergr. (St.)

Clad.

Sieben und dreißigste Art. Bauchschwamm der Linde. *Sphaeria Tiliae* Pers. Aus dem Krugförmigen schüsselförmig, braun-schwarz, flach-häutig geschlossen, mit frey einliegendem Perithecienfase. Ureolato-patellaeformis, fusco-nigra vertice plano-membranaceo, utriculum liberum intus sovens.

Taf. XLII. Fig. 339. a. Nat. Gr. b. Vergr. in verschiedener Zuständen. (St.) c. Durchschnitt. † † Schlauch-termer. Vergr. C (B.)

Sphaeria velata Pers. S. 307.

Sphaeria convergens Pers. Ebendas.

Acht und dreißigste Art. Würfelständiger Bauchschwamm. *Sphaeria tessella* Pers. Schwarz, unten eingetieft, mit punktförmigen, in regelmäßiger Beziehung herverbrechenden Mündungen. Nigra, fundo excavato, ostiolis punctiformibus, regulari mutua ratione perforantibus.

Taf. XLII. Fig. 340. Var. β. decadens Pers. a. Nat. Gr. b. Vergr. von oben, c. von unten. d. Einzelne Perithece, vergr. (St.) † Die gebrorene Perithece mit den Schlauchfäden, in eine Membran verwachsen, mit den ihr anhängenden Schlauchkernern. Vergr. A. † β. Schläuche und Schlauchkerne. Vergr. A. † † Schlauchkerne. Vergr. B. (B.)

Neun und dreißigste Art. Nebelgrauer Bauchschwamm. *Sphaeria nebulosa* Pers. Durch die greise, ertleihende Oberhaut mit schwarzen Mündungen in weiten, fleckenförmigen Nebeln vorbrechend. Epidermidem grisescentem, expallidam ostiolis punctiformibus nigris perforans, maculis expansis, nebulosis.

Taf. XLII. Fig. 341. a. Nat. Gr. b. Stark vergrößerter Durchschnitt. (St.)

Vierzigste Art. Gemeiner Bauchschwamm. *Sphaeria Herbarum* Pers. Stielgebrüdet, mit kurzer, walzenförmiger Mündung. Plano-depressa, ostiolis brevibus, papillaeformibus.

„. Verdelt. Teeta.

Taf. XLII. Fig. 342. a. Nat. Gr. b. Stark vergr. mit Anschnitt. (St.)

β. Im Alter entklebt, einsinkend. Aetate denudata, collabescens.

Taf. XLII. Fig. 342. B. a. Nat. Gr. b. Vergr. mit Anschnitt. (St.)

Sphaeria erythrostoma Pers. S. 309.

Ein und vierzigste Art. Trompetenförmiger Bauchschwamm. *Sphaeria tubaeformis* Pers. Halbkuglich, braun, auf Blättern, mit walzenförmigen, doppelt so langen herverbrechenden Mündungen. Hemisphaerica, fusca, epiphylla, ostiolis cylindricis, duplo longioribus, erumpentibus.

Taf. XLII. Fig. 343. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Durchschnitt. (St.)

Sphaeria candida (mili.) S. 309. Note.

Sphaeria flaccida Alb. et Schw. S. 309.

Zwei und vierzigste Art. Bartmündiger Bauchschwamm. *Sphaeria barbata* Pers. Fast kuglich, braun, auf Blättern, mit oval längeren borstenförmigen, an der Spitze geborstenen Mündungen. Subglobosa, fusca, epiphylla, ostiolis octuplo longioribus, scutatis, apice barbatis.

Taf. XLII. Fig. 344. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Durchschnitt. Verge. (St.) + Zersprengte Perithecen mit austretenden Schläuchen und Kernen. Vergr. A. + + Schlauchkörner. Vergr. C. + ∞ . Handförmiger und strahlender Hypothallus der Erysiba suffulta. Vergr. A. (B.)

Zweyte Sippeschäst. Familia secunda.

Bloße Bauchschwämme. Sphaeriacae emergentes.

Ganz auf- oder in nacktem Holze stehend. Ligno denudato innatae vel liberae imposilae. S. 310.
Erste Seitenlinie. Ramus primus.

Mundlose Bauchschwämme. Sphaeriacae astomae. S. 310.

Drei und vierzigste Art. Walzenförmiger Bauchschwamm. Sphaeria cylindrica Pers. Mikroskopisch, gesellig, walzenförmig, schwarz, mit weißlichem abfallendem Knöpfchen. Microscopica, gregaria, cylindrica, nigra, globulo albido apicis diffidente. β . Nach unten etwas bauchig. Dorsum subventralis.

Sphaeria parabolica Tode.

Taf. XLIII. Fig. 345. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Eine einzelne Perithecie. Vergr. A. + Ein Körnerstrudel. Vergr. B. + + Kernchen. Vergr. C. (B.)

Vier und vierzigste Art. Pfriemenförmiger Bauchschwamm. Sphaeria subulata Pers. Gelblich, pfriemenförmig, gesellig, am Grunde etwas erweitert mit schmelzendem, bläserem Knöpfchen. Aggregata, subulata, Intercens, basi ampliata, globulo apicis pallidiora, deliquescente.

Taf. XLIII. Fig. 345. B. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Im Schmelzen des Knöpfchens. Vergr. A. + β . Körnerförmige Körnermasse. Vergr. A. + + Körnchen. Vergr. C. (B.)

Fünf und vierzigste Art. Langhaariger Bauchschwamm. Sphaeria capillata (mih.) Aus dem Halskugeligen kegelförmig, schwarzbraun, halb eingesenkt, mit grünlich-grauem aneinanderstrebendem Haarschopfe. Hemisphaerico-conica, nigro-fusca, scutiformis, coma verticis divergente, virescenti-cana.

Taf. XLIII. Fig. 346. a. Nat. Gr. b. Durchschnitt, vergr. (St.) + Geborste Perithecie mit Schläuchen. Vergr. A. + + Schlauchkörner. Vergr. B. (B.)

Sphaeria comata Pers. S. 311.

Siebtes und vierzigste Art. Wurm-schlauchiger Bauchschwamm. Sphaeria Vermicularia (mih.) Zusammenliegend, aus dem Halskugeligen scheibenförmig, steifborstig, schwarz, mit wurmförmigen Schläuchen. Confluens, hemisphaerico-disciformis, setosa, nigra, ascidia vermiculatis.

Taf. XLIII. Fig. 347. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) + Geborste Perithecen. Vergr. A. + + Schlauchkörner aus einer älteren Perithecie. Vergr. B. b. + Eine junge Sphäre, vergrößert. b. + Dieselbe mit den Schläuchen. Vergr. A. b. + + Schlauchkörner. Vergr. B. (B.)

Vermicularia hispida Tode. S. 311.

Sphaeria exilis Alb. et Schw. Ebenbas.

Sieben und vierzigste Art. Schießpulverförmiger Bauchschwamm. Sphaeria Pulvis pyrins Pers. Gedrängt, schwarz, rundlich eiförmig, etwas höckrig, mit einem Einschneide. Convexa, nigra, subrotundo-ovata, sublubriculata, cum rima.

Taf. XLIII. Fig. 348. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Ausschnitt, vergr. (St.)

Perivandschäfkreis der Sphaeria punctiformis Pers.. S. 312.

Zweyte Seitenlinie. *Ramus secundus*,

Gemündete Bauchschwämme. *Sphaeriae ostiolatae*.

Mit wahrnehmbarer Mündung. *Ostiolo conspicuo*. S. 312.

* Breitmündige Bauchschwämme. *Sphaeriae platystomiae*. S. 313.

Acht und vierzigste Art. Zusammengedrückter Bauchschwamm. *Sphaeria cristata*-Pers. Eingesenkt, zerstreut, elliptisch zusammengedrückt, schwarz, mit schneidendcr Mündung. Immersa, sparsa, ellipico compressa, ostiolo angusto.

Taf. XLIII. Fig. 349. a Nat. Gr. b. Vergr. c. Vergrößerter Vertikalschnitt. d. Vergrößerter Horizontalabschnitt (St.)

Neun und vierzigste Art. Gefämmter Bauchschwamm. *Sphaeria cristata*-Pers. Aufsündig, zerstreut, rund, schwarz, mit kammmäßig ausgebreiteter Mündung. Imposita, sparsa, globosa, nigra, ostiolo cristalo.

Taf. XLIII. Fig. 350. b. Vergr. c. Durchschnitt. (P. S.)

Sphaeria libera Pers. S. 313.

Taf. XLIII. Fig. 350. B. b. Durchschnitt. + Ein Stückchen der Perithecie mit Schläuchen und Nebenschläuchen. Vergr. A. + + Schläuche und Schlauchkörper. Vergr. B. (B.)

Fünfzigste Art. Schmarotziger Bauchschwamm. *Sphaeria episphaeria* Pers. Parasitisch, gehäuft, rot, mit weiter, ungleicher Mündung. Parasitica, congesta, coccinea, ore amplio distorni.

Taf. XLIII. Fig. 351. a. Nat. Gr. schend auf *Sphaeria Stigma* b. Vergr. (St.)

* * Langmündige Bauchschwämme. *Sphaeriae macrostomae*. S. 314.

Ein und fünfzigste Art. Rankender Bauchschwamm. *Sphaeria eirrhosa* Pers. Glaschenformig, eingesenkt, schwarz, mit ungleicher, walzenförmiger Mündung und kriechenden Borsten am Grunde. Lageniformis, immersa, nigra, ostiolo cylindrico, rudi, fundo setis serpentibus.

Taf. XLIII. Fig. 352. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Durchschnitt. (St.) b. * Einzelne Perithecie, vergr. + Schläuche Vergr. A. + + Schlauchkörper. Vergr. B. (B.)

Zwei und fünfzigste Art. Nöthlicher Bauchschwamm. *Sphaeria rubella* Pers. Gefüllig herreibchend, schwarz, mit kegelförmiger, mittelmäßiger Mündung und rothem, fleißig rindigem Beschlage im Umkreise. *Gregaria, erumpens, nigra, ostiolo conico, mediocri, ambito floccoso-corticato, purpureo*.

Taf. XLIII. Fig. 353. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) b. * Bau des Hypothallus, willkürlich vergrößert. + Eine Faser desselben. Vergr. A. (B.)

Sphaeria rostrata Pers. S. 315.

Drey und fünfzigste Art. Föhrenbauchschwamm. *Sphaeria Pinastri* (mih.) Aufsündig gehäuft, füglich schwarz mit 6mal längerer, gerader, berstenförmiger Mündung. Imposita, congesta, globosa, alra, ostiolo sextuplo longiori, setaceo, stricto.

Taf. XLIII. Fig. 354. b. Vergr. (B.)

Vier und fünfzigste Art. Eichenbauchschwamm. *Sphaeria dryina* Pers. Aufsündig, gefüllig, füglich, schwarz, mit 8mal längerer, feinberstenförmiger, niedrider Mündung

bung. Imposita, sociata, globosa, atra, ostiolo octuplo longiori, setaceo, tenuissimo, nutante.

Taf. XLIII. fig. 554. B. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) b. Einzelne Perithecen, vergr. † † Schläuche und Schlauchkerner. Vergr. B. (V.)

* * * Kurzmündige Bauchschwämme. *Sphaeriae brachystomae*. S. 315.

Fünf und fünfzigste Art. *Schildförmiger Bauchschwamm*. *Sphaeria clypeata* (mih.) Gesellig, plattgedrückt, schwarz, von einem schwarzen, scheibenförmigen Hufe verdeckt, mit vertretender, gestuft-kegelförmiger Mündung. Aggregata, deppressa, area, circulari nigra velata, ostiolo conico-truncato, emergente.

Taf. XLIV. fig. 555. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Vertikaler Durchschnitt. (St.)

Siegs und fünfzigste Art. *Vefleddender Bauchschwamm*. *Sphaeria inquinans* Pers. Gesellig, halbkuglich, eingesenkt, das Holz über sich schwärzend, mit vortretender, wachsenförmiger Mündung. Aggregata, immersa, hemisphaerica, ligni superficiem atro inquinans, ostiolo prominulo, papillaeformi.

Taf. XLIV. fig. 555. a. Nat. Gr. b. Vergr. Durchschnitt. (St.) † Die jungen Blätter Perithecie, gesprengt. Vergr. A. † † Schläuche und Schlauchkerner. Vergr. B. (V.)

Sphaeria Finnelii Pers. S. 316.

Zieben und fünfzigste Art. *Mörserförmiger Bauchschwamm*. *Sphaeria Bombardá* Pers. Fast walzenförmig, braunschwarz, eben, gedrückt, aufrecht, mit sehr kurzer, warzenförmiger Mündung. Subcylindrica, fusco-nigricans, laevis, conferta, erecta, ostiolo brevissimo, papillaeformi.

Taf. XLIV. fig. 557. a. Nat. Gr. b. Vergr. mit Anschnitt. (St.) † Bruchstück des Bodens einer Perithecie, mit Schläuchen. Vergr. A. † † Schlauchkerner. Vergr. A. (V.)

Sphaeria ventricosa Pers. S. 316.

Sphaeria spermoides Hoffm. Ebendas.

Acht und fünfzigste Art. *Gestüpter Bauchschwamm*. *Sphaeria suffulta* (mih.) Aufsitzend, zerstreut, schwarz, glänzend, am Grunde scheibenförmig, nach oben halbkuglich, mit stumpfer durchbohrter Mündung. Imposita, sparsa, atra, nitens, basi disciformis, sursum hemisphaerica, ostiolo obtuso, perforata.

Taf. XLIV. fig. 558. a. Nat. Gr. (St.) b. Vergr. mit Durchschnitt. † † Schläuche. Vergr. B. (V.)

Neun und fünfzigste Art. *Bottiger Bauchschwamm*. *Sphaeria hirsuta* Pers. Aufsitzend, zuweilen gehäuft, brüchig, schwarz, exförmig, schwarzberüstig mit stumpfer, exiger Mündung. Imposita, subcongesta, fragilis, nigra, ovata, nigro-setosa, ostiolo obtuso, angulato.

Taf. XLIV. fig. 559. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Sphaeria acinosa Batsch. S. 317.

Taf. XLIV. fig. 559. B. † z. Kern derselben, ganz herausgenommen. Vergr. A. 1/2 † Schläuche und Schlauchkerner. Vergr. A. (V.)

Sechzigste Art. *Blutrother Bauchschwamm*. *Sphaeria sanguinea* Sibth. Gesellt aufsitzend, fast exförmig, eben, schwarzlich, mit stumpf warzenförmiger Mündung. Sociata imposita, subovata, laevis, coccinea, ostiolo obtuso, papillaeformi.

Taf. XLIV. fig. 560. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) b. * Eine Einzelne Perithecie, nach stärker vergrößert. † † Schläuche mit Nebenfäden. Vergr. B. † † Schläuche und Kerner. Vergr. C. (V.)

Ein und sechzigste Art. Beherrschenschwamm. *Sphaeria Peziza Pers.* Gesellig, mennigreth, weich, zur Thaatenform einsinkend, am Grunde etwas fledig, mit kleiner warzenförmiger Mündung. *Aggregata, miniacca, mollis, collabescendo-patellata, basi subloccosa, ostiolo parvo, papillaeformi.*

Taf. XLIV. fig. 361. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Zwei und sechzigste Art. Pomeranzengeselliger Bauchschwamm. *Sphaeria aurantia Pers.* Rund, pomeranzengelb, mit kleiner, stumprawzenförmiger Mündung, im gelblich tingirten Mittelraume eines zarten, weißen Fadenbodens gedrängt. *Subglobosa, aurantia, ostiolo minuto, papillaeformi, obtuso, in medio flavicante spatio hypothalli tenerimi, floccosi, candidi congesta.*

Taf. XLIV. fig. 362. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St) + a. Eine Perithecie mit dem Hypothallus. Vergr. A. + Schläuche. Vergr. A. + f Schläue mit Nebenästen und Schlauchkörnern. Vergr. B. + g. Junger Kern, ganze Schläue austreibend. Vergr. A. + f. g. Stückchen des Hypothallus. Vergr. B. (B.)

Drei und sechzigste Art. Rosenfarber Bauchschwamm. *Sphaeria rosella Alb. et Schw.* Enförmig, stumfmündig, rosenreth, auf klarem, im Umfange weißen Fadenboden gedrängt. Ovala, rosea, ostiolo obtuso, in hypothallo floccoso, pallidiori, ambitum versus albicanle, congesta.

Taf. XLIV. fig. 362. B. a. Nat. Gr. b. Vergr. c. Einzelne Peritheien mit Ansicht, vergr. (A. et S.)

Vierte Gattung. Bishenschwamm. *Thelebolus Tode.* Der Behälter bauchig und halbkuglich. Die Perithecie eingesenkt, als Warze vortretend, wird ausgeworfen. Kern gallertartig, mit eingemischten Körnern. Receptaculum ventricosum, hemisphaericum. Peritheciun receptaculo immersum, in papillam prominens, maturitate evectum. Massa interna gelatinosa, granulis immixtis. S. 319. (wo diese Gattung, durch einen Druckfehler, als die dritte bezeichnet ist.)

Erste Art. Bishenschwamm des Düngers. *Thelebolus stercoreus Tode.* Gedrückt-kuglich, safrangelb, gehäuft, mit eingesenktem Grunde. *Depresso-globosus, croceus, congestus, basi immersa.*

Taf. XLIV. fig. 363. a. Nat. Gr. b. Vergr. - z. Entwicklungsgang, vergr. (T.)

Zweyte Art. Erdbewohnender Bishenschwamm. *Thelebolus terrestris Alb. et Schw.* Halbkuglich, safrangelb, gesellig, auf gelblichem Fadenboden. *Hemisphaericus, croceus, gregatim hypothallo floccoso, lutescenti impositus.*

Taf. XLIV. fig. 364. a. Nat. Gr. b. Vergr., in verschiedenen Bahelhumeperioden. (A. et S.)

Fünfte Gattung. Schleimschwamm. *Nemaspora Pers.* Der teigartige, sehr feinförmige Kern treibt in Fadenform, gewunden, aus einem rohen, warzenförmigen, mehrkammrigen Behälter, oder unmittelbar aus dem Holze hervor. Massa subtilissime granulosa, filorum forma tortuosorum e receptaculo rudi, verrucaeformi, vel ex ipso ligno, excernitur. S. 321.

Erste

Erste Art. Weißmarkiger Schleimschwamm. *Nemaspora leucosperma* Pers. Mit halbkuglichem, kurzündigem, schwarzem Behälter, und weißlicher Kernmasse. Receptaculo-hemisphaerico, brachystomo, nigro, massa albida.

Taf. XLIV. Fig. 365. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.) † β. Ein Abschnitt mit den Schleimkörnern. Vergr. A. 1/2. + Dieselben. Vergr. A. † † + Schleimkörner Vergr. C. (B.)

Taf. XLIV. Fig. 365. B. Spieler mit sehr verlängerter Mündung. a. Nat. Gr. b. Vergr. (St.)

Zweyte Art. Safrangelber Schleimschwamm. *Nemaspora crocea* Pers. Mit rankenförmig hervorbrechender, safrangelber Kernmasse, ohne Behälter. Massa in cirrhus erumpente, crocea, receptaculo nullo.

Taf. XLIV. Fig. 366. a. Nat. Gr. + Schleimkörner. Vergr. A. † † + Dieselben. Vergr. C. (B.)

Das Titelfupfer.

Aphyteja Hydnora Lin.

Monadelphia Triandria.

Lin. Gen. Pl. ed. Schreb. 1104 Amoen Acad. 8. p. 512. *Hydnora africana* Thunberg. Act. Holm. 1775. p. 69. t. 2.—Nat. Gr.

Dem tieferen Schwammgebilde, aus Wurzel (Keulenschwamm) und innerlich entwickelter Kugel (Kugelschwamm), das, an die Lust aus dem Dunkel hervortretend, sich in der Form und verwandten Bedeutung des Balgpilzes (Scleroderma) aus Männlichem und Weiblichem hermaphroditisch erschließt, hat die höhere Vegetation ihr Siegel unmittelbar, als Blüthe, in der Dreyzahl der Kelchabschnitte, Blumenblätter und Staubfäden aufgedrückt. Die verwachsenen Staubfäden, in der Dreyzahl, zeigen auf Bindung in der Tiefe, und sondern dieses Gewächs von allen andern ab, die wir kennen.^{*)} Aphyteja Hydnora steht als hieroglyphischer Schlüssel zweyer Welten, die, wie Traum und Wachen, sich in endloser Wechselbeziehung auslegen und fliehen, vor uns. Ihr Fruchtknoten löst sich zur saftigen Beere, und gibt die zahlreich eingestreuten Saamen, keimfähig, der Erde zurück.

^{*)} Tamarindus ist eine Metamorphose der Hülfenträgenden,.. Die Pflanzen, die man sonst noch als dreymannige monodelphische ansägt, gehören entweder zur monokotyledonischen Reihe, oder zu den Bapsenbäume.

© Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/
 Verknüpfung der Entwicklungsstufen der
 nachbildunglichen Vegetation.

