Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 29 (1951)

Heft: 7

Artikel: Die europäischen Hypogaeen-Gattungen und ihre Gattungstypen

[Fortsetzung]

Autor: Knapp, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933614

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Programme des journées d'étude 1951 à Anet

Voyez invitation dans le No. de Juin.

Samedi, 29 septembre. Après-midi: Réception des participants, par M. A. Flury. 19 h. Dîner et discussion d'un changement éventuel du programme.

Dimanche, 30 septembre. Matin: Excursion dans la forêt de Vanel (bord du lac de Neuchâtel).

Après-midi: Etude de la récolte du matin. (Ce même jour aura lieu la fête des vendanges à Neuchâtel. Les personnes qui aimeraient voir le cortège sont priés de s'annoncer pour faire réserver les billets, au plus tard 10 septembre.)

Lundi, 1er octobre. Matin: Selon entente petite excursion dans les environs d'Anet. Après-midi: Excursion aux hauts-marais Les Pontins.

Mardi, 2 octobre. Matin: Réservé à l'étude.

Après-midi: Eventuellement excursion au Jolimont.

Mercredi, 3 octobre: Discussions, critiques, et fin de la session.

Microscopes et littérature à disposition.

Fr. Marti

Die europäischen Hypogaeen-Gattungen und ihre Gattungstypen

Von A. Knapp

Fortsetzung von Heft 4/1951

IV. Familie Terfeziaceae Ed. Fischer

Das Verbreitungsgebiet der Terfeziaceen-Gattungen ist größtenteils Südeuropa oder das Mittelmeergebiet. Die ausgedehnteste Zone hält die Gattung Terfezia inne, von Portugal bis nach Bagdad und nordafrikanische Länder, wo auch Tirmania beheimatet ist. Das Gebiet von Picoa (Eupicoa-Leucangium) und Mattirolomyces liegt nördlich der europäischen, mediterranen Zone, vom 44.–48. Breitengrad. Um so erstaunlicher ist es aber, zu erfahren daß Eupicoa selbst in Nordafrika nach Mattirolo und französischen Autoren vorkommt. Näheres über die geographische Verbreitung wird bei den Gattungstypen mitgeteilt.

Durch die engere Fassung der Eutuberaceen (Vorhandensein beider Arten von Venen) blieb uns kein anderer Weg mehr offen, als Choiromyces und Hydnobolites am Anfang der Terfeziaceen unterzubringen, wie dies Ed. Fischer 1897 getan hatte, welche Stellungnahme wir gemäß der baulichen Verhältnisse für die bessere, hingegen immer noch als provisorische halten müssen. Provisorisch für Choiromyces deshalb, weil hier \pm deutlich Venae externae nachgewiesen sind und weil wir zur Zeit nicht wissen, inwieweit diese den Ven. ext. der Eutuberaceen gleichkommen sollen.

Einige Genera der äußerlich wenig polychromen Terfeziaceen (exkl. Picoa) stehen sich in verwandtschaftlicher Beziehung, im besonderen nach ihrem Bau und ihrem Äußeren zumeist so nahe, daß der Gattungsunterschied nicht deutlich in

Erscheinung tritt; hingegen sind die Sporen, deren Zahl in den Asci und die Form der letzteren hier oder dort von ausschlaggebender Bedeutung.

Im Vergleich zu den Eutuberaceen stellen sich die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale folgendermaßen:

Fruchtkörper z.T. weniger streng hypogäisch, meist sehr ansehnlich, mit und ohne basalem Fortsatz, mit glatter, weißlich-blasser Oberfläche, die erst spät zur dunkleren Färbung übergeht, meist kreiselförmig; nur bei Picoa-Leucangium mit schwarzer, bewarzter-gekörnelter Peridie.

Gleba erst weißlich, dann fleischfarbig-ocker-gelbbraun, beim Zerfall braun, kaum dunkel braunpurpurn-schokoladefarbig. Eine eigentliche Rinde (Cortex) mit deutlichem Pseudoparenchym wird nur bei Picoa ausgebildet.

Das Fruchtkörpergeflecht besteht aus weiten, stark eingeschnürten, septierten Hyphen, deren blasige Glieden je nach dem Entwicklungsgrad verschieden geformt und groß sind.

Asci meist nestartig zwischen sterilen, koralloid verzweigten Adern (Äste) regellos eingelagert. Letztere verdicken sich (ob bei allen Genera?) nach der Basisgegend, wo sie zu einem \pm deutlichen, sterilen und größeren Grundstock anschwellen, so daß sie mit dem Geäst eines Baumes zu vergleichen sind (dendroid). Dieses sterile Hyphengeflecht (strangartig) geht an verschiedenen Punkten auch in das gleichartige Peridiengeflecht über.

Dieses Verhalten, das wir auch bei Choiromyces beobachtet haben, klingt für diese Trüffel etwas sonderbar und erinnert nicht wenig an den Gastromycetenbau. Doch damit soll nicht irgendwelche Verwandtschaft Terfeziaceen-Gastromycetes verstanden werden, muß man doch die ersteren eher als Endglieder der koralloiden Entwicklung der Tuberineen ansehen, wobei allerdings die sterilen Adern (Äste) im Sinne H. Lohwag von heterogenem Geflecht sein müßten.

Die oben erwähnten Ascinester erkennt man in Schnitten reifender Fruchtkörper als farbige, verschiedengroße, rundliche, länglichrunde, sehr langgezogenemehreckige Felderchen, die unter der Peridie meist kleiner sind. Dieses Glebabild ist für die Terfeziaceen 34 nicht nur konstant und charakteristisch, sondern von jenem der Tuberaceen völlig verschieden. Fruchtkörper ohne Venae externae, für Choiromyces?

Sporen meist kugelig, seltener ellipsoidisch oder augenförmig, skulptiert-glatt, farblos-licht gefärbt-gelblich-dunkelgelb, mehrtropfig-eintropfig.

Asci (1)-8sporig, zumeist 8sporig, aber auch darunter, 6-8, 4-8, 2-3 und 1-4sporig, rundlich-ellipsoidisch-eiförmig-keulenförmig verbogen.

Monotypische Gattungen sind: Mattirolomyces, Delastria, Delastreopsis und Tirmania.

Die Terfeziaceen, früher von Ed. Fischer der Plectascineen-Reihe zugeteilt, wurden 1938 von diesem Autor auf Grund der Ergebnisse jüngerer Autoren als besondere Familie zu den Tuberineen gestellt, welcher Klassifikation hiernach Folge gegeben wird.

 $^{^{34}}$ Ausgenommen Choiromyces mit mäandrischen Bändern und Hydnobolites ohne Felder.

Übersicht der Gattungen nach Sporen und Asci

A. Sporen glatt und farb- los		
a. ellipsoidisch	Asci 8sporig, birnförmig, gestielt	Tirmania
b. sphärisch-subsphärisch	Asci 6-8sporig, rundlich- ellipsoidisch	Picoa, Sekt. I, Eupicoa Ed. Fischer
c. zitronenförmig-breit- spindelig-augenför- mig 35	Asci (4)–8 sporig, rund- lich–ellipsoidisch	Picoa, Sekt. II, Leucan- gium Quélet.
2	8 "	*
B. Sporen skulptiert, ku- gelig, farblos-gelb		
a. mit Stacheln od. Stäb- chen	Asci 8sporig, keulig, mit subpalisadenförmiger Anordnung in farbigen Bändern (Vitt. Fischer).	Choiromyces
b. netzmaschig mit ver- längerten-stacheligen Netzknoten	Asci 8sporig, rundlich- ellipsoidisch, im Ge- flecht zerstreut gelagert.	Hydnobolites
c. netzmaschig, mit ver- längerten-stacheligen Netzknoten	Asci 8sporig, keulenförmig, kurz gestielt.	Mattirolomyces
d. netzmaschig, mit fast stacheligen Netzkno- ten	Asci 2-3- selten 4sporig, länglich, doppelt so lang wie breit, kurz gestielt, oft gekrümmt.	Delastria
e. netzmaschig, mit ver- längerten-stäbchen- förmigen Protuberan- zen der Netzknoten	Asci 1, 2, 3, selten 4sporig, länglich, dickwandig, gestielt, wohl nur kurz.	Delastreopsis
f. kleinwarzig (papillosae) grobwarzig (verrucosae) stachelig (echinatae) netzmaschig (reticu- latae)	Asci meist 8sporig, rund- lich-ellipsoidisch.	Terfezia

³⁵ Das Auge nicht als Körper gesehen, sondern zwischen den Augenlidern. Eine andere Bezeichnung solcher Sporen wäre: bauchig oder breit spindelförmig, oder kurz-langzitronenförmig.

Die wesentlichen makroskopischen Gattungs-Unterscheidungsmerkmale

- 1. Hydnobolites. Kleinste Fruchtkörper in Erbsengröße bis zu 1 cm; bei H. fallax Hesse nur 1,5 mm, meist sehr höckerig oder mit gehirnartig gewundenen Wülsten auf der Oberfläche und Myzelfasern an der Basis. Inneres (Gleba) weder aderig noch feldrig, selten mit zentraler Höhlung oder Gängen.
- 2. Choiromyces. Bis faustgroß, weißlich, von mäandrischen, bisweilen ringförmigen, gelbbraunen Bändern und weißlichen Adern durchzogen; meist mit eingedrückter, aber auch mit vorspringender myzelloser Basis. Peridie oft feldrigrissig, weißlich-blaßfarbig, später ocker.
- 3. Tirmania. Bis faustgroß, knollen-kreiselförmig, weißlich, tiefrissig; Gleba von länglich-eckigen gelben Feldern (Askuspartien) durchsetzt, zwischen welchen weißliche Adern (sterile) von unten nach der Fruchtkörperperipherie ausstrahlen; mit myzelbehafteter, sandig-körniger, vorspringender Basis. Reife Gleba gelb-gelbbraun.
- 4. Terfezia. Habitus wie oben, Fruchtkörper jung beulig-lappig berandet, im allgemeinen kleiner, je nach der Art bis auf 1-1,5 cm sinkend; die weißlichen Adern undeutlicher, die gelben Felder (Askuspartien) bald rundlich, bald mehr eckig oder länglich. Gleba reif gelb-gelbbraun; Peridie im Alter dunkelbraun.
- 5. Delastria. Nach Gestalt wie bei 4, jedoch nur bis stark nußgroß, auffallend klein-großhöckerig-lappig berandet. Die hier ebenfalls vorspringende Basis ist von Sand und Myzel umgeben. Gleba rosenrot-rotocker-rot-braun mit rosettenförmigen bis zusammenfließenden rundlichen Feldern (Askuspartien). Weiße (sterile) Adern im Reifezustand undeutlich wie auch der Umriß der Felder, dem Schnittbild einer Tuberacee sehr ähnlich.
- 6. Delastreopsis. Bis nußgroß, kugelig oder durch Furchen höckerig, unregelmäßig-lappig berandet, gelb oder ockerblaß (Alkoholexemplare). Näheres siehe beim Monotypen.
- 7. Mattirolomyces. Knollenförmig, oft fast kugelig, rötlich oder gräulich ockerfarben, 1–7 cm, ohne deutliche Myzelansatzstelle. Gleba weiß-rosa-ockerfarben. Felder ± rundlich, zwischen diesen die weißlichen (sterilen) Adern. Der knollig-rundliche Fruchtkörper ohne vorspringende Basis gleicht einer Trüffel (Tuber); der innere Bau spricht hingegen für die Terfeziaceen.
- 8. Picoa. Nur bis nußgroß bei Eupicoa, bis mehr als doppelt so groß bei Leucangium. Form, Farbe und Rinde dem Aestivum-Typus entsprechend, ohne basalen Myzelansatz oder ausgezogene Basis. Peridie mit zerklüfteten Wärzchen (Eupicoa) oder feinst getäfelt-körnig-rissig, ± flaumig-behaart bei Leucangium. Gleba körnig, sehr lange Zeit weiß bleibend, schließlich in gelbliche-violettliche Tönung übergehend. Weißliche (sterile) Adern umgeben die farbigen, unregelmäßig rundlichen (fertilen) Felderchen. Nur durch diese allein läßt sich eine Picoa von den ähnlichen Tuber-Arten, Tuber macrosporum-brumale makroskopisch unterscheiden.

Die beiden Einteilungen nach Sporen und Asci sowie nach den äußeren und inneren Merkmalen beruhen z.T. auf die Zuhilfenahme der Literatur, z.T. auf die hier

vorliegenden Exsikkate und Eigendiagnosen. Die Rangreihenfolge der 5 typischen Terfezia-Gattungen, Nr. 3–8, kann nur eine subjektive sein. Nach ihrem Bau sind alle 5 Genera Terfeziaceen, doch lassen sie sich ranggemäß schwerlich einteilen. Der einigermaßen gangbare Weg, den wir auf Grund der makro- und mikroskopischen Merkmale begehen wollen, zeigt die nachfolgende Aufstellung, die von den \pm zu Tuber neigenden Gattungen bis zur typischen Gattung Terfezia führt und nach welcher auch die Gattungstypen besprochen werden sollen.

- 1. Hydnobolites. Gleba weder aderig noch feldrig, noch von Bändern durchsetzt. Die Gattung kann am wenigsten zu den Tuberaceen (Eutuber) gezogen werden.
- 2. Choiromyces. Gleba mit fertilen, farbigen, mäandrischen Bändern, mit ästig verzweigten, koralloiden und sterilen Hyphensträngen, ähnlich den Terfeziaceen.
- 3. Picoa (Eupicoa und Leucangium). Gleba feldrig, Fruchtkörper aber nach Gestalt, Farbe, Peridienskulptur und -struktur wie bei Tuber. Die Sporen sprechen weder für Terfezia noch für Tuber.
- 4. Mattirolomyces. Gleba feldrig, äußerlich einem Tuber (T. Borchii) sehr ähnlich, nach den Sporen und der Zahl im Askus mehr zu Terfezia neigend, aber mit keuligen, kurzgestielten Asci.
- 5. Delastria. Gleba feldrig; Terfezia-Haltung; Sporen und ihre Zahl in den Asci neigen mehr zu Tuber; Asci von besonderer Gestalt, siehe bei Delastria rosea.
- 6. Delastreopsis. Glebabild nicht zu ermitteln. Haltung nähert sich einer kleinen Terfezia (Matt.). Sporen und ihre Zahl in den Asci neigen mehr zu Tuber; Asci von besonderer Form (oblunghi e pedicellati Matt.), nach Ed. Fischer kugeligbirnförmig oder eiförmig.
- 7. Tirmania. Gleba feldrig; eine Terfezia mit farblosen, glatten und ellipsoidischen Sporen.
- 8. Terfezia. Gleba feldrig; Typus mit verschiedenartig skulptierten, farbigen Rundsporen. Asci nicht keulenförmig.

DIE GATTUNGSTYPEN DER TERFEZIACEEN

Hydnobolites cerebriformis Tul. – Gläserne Gehirntrüffel Tafel V, Feld 3

Fruchtkörper meist nur erbsengroß-1 cm, selten darüber, sehr difform und dabei höckerig oder gehirnartig wulstig, fest, jung duftig-glasig-wachsartig aussehend, quasi durchscheinend, mit braunen Rhizinen an der Basis, erst weiß, dann mit blaßgelblichem-rötlichem Anflug, auf den Höckern oder Wülsten ziegelgelbrötlich werdend, zuletzt schmutzig-hellbraun oder tonfarbig. Inneres (Gleba) fleischig-körnig, kompakt und saftig, bisweilen mit zentraler Höhlung, Gängen oder kleinen Kavernen, glasweiß-hellbraun wie die Fruchtkörperoberfläche, ohne Adern oder Felder.

Ascirundlich, kurzellipsoidisch-eiförmig, 95–110 : 75–90 $\mu,$ normalerweise 8-sporig, im Geflecht eingestreut.

Sporen meist kugelig, netzmaschig, mit stacheligen Netzknoten, farblos-schmutzig gelblich-rußig, ohne Skulptur 18–20–(22) μ , eintropfig. Netzmaschen nach Dimension und Gestalt etwas variierend, wenig hoch, an den Knotenpunkten jedoch zu Stacheln auslaufend; auch der Sporenumfang stachelige Leisten zeigend.

Vorkommen: An etwas feuchten oder schattigen Stellen des Laubwaldes unter Buschwerk, auch in Laubmassen, Sommer-Herbst, nicht häufig, weniger gesellig, ohne Trüffelgeruch. Im Teufelsgraben bei Münchenstein. Ihr Standort ist jenem einer Sphaerosoma nicht unähnlich.

Bemerkung

Bezüglich der Farbe der drei europäischen Spezies, von welchen H. Tulasnei und fallax Hesse mir wenig begründet erscheinen, bestehen noch Unstimmigkeiten, die vorläufig nicht behoben werden können. In meiner Sammlung liegt hingegen ein Exemplar von L. Schreier, Biberist, gesammelt in seinem Steingarten unter Haselnuß, mit provisorischer Bestimmung: H. cerebriformis Tul. Aufgefallen sind mir dabei die olivbraune Oberfläche, die durchgehend großen, dickwandigen Sporen von $25-30~\mu$ ohne Skulptur, das ausgeprägte Netz mit dicken und hohen, vom Sporenkörper abstehenden Leisten und die Asci von $100-125:90-100~\mu$, die oft weit weniger als 8 Sporen ausbilden. Unsere Bestimmung für H. cerebriformis Tul. läßt heute starke Zweifel aufkommen; es handelt sich hier gewiß um eine besondere Art, deren Sporen auf Tafel V, Feld 3, Fig. f abgebildet wurden.

Im Feld 3 der Tafel V werden jüngere und erwachsene Fruchtkörper von H. cerebriformis dargestellt. Bei den Figuren b und c erheben sich keulenähnliche Gebilde (Wülste) in Form eines Büschels aus gemeinsamer Basis oder Basalportion. Bei erwachsenen Fruchtkörpern läßt sich dieser Keulenbüschel nur noch teilweise (4. Exemplar der obersten Reihe) oder überhaupt nicht mehr nachweisen. Der Pilz ist ein gehirnartiges Knöllchen, ähnlich dem T. puberulum geworden und kann im Innern einen größeren Hohlraum oder mehrere, nach außen mündende Gänge zeigen. Diese sind jedoch ascusfrei und vom selben Geflecht ausgekleidet, aus dem das Peridialgeflecht (Pseudoparenchym) besteht, und die, wie Tulasne sagt, vom Tomentum gänzlich erfüllt werden können.

So wird die askusführende Gleba von einem Peridium vollständig eingeschlossen, ganz abgesehen davon, welche Windungen und Einschnitte (nach außen führende Gänge) dasselbe aufweist. Auch wenn bei der sonderbaren Wuchsart des Pilzes noch Gänge in der Gleba vorkommen, werden deren Wandungen von Hyphengeflecht ausgefüttert bis gänzlich erfüllt, so daß die Gleba – wie zumeist beobachtet – keine Hohlräume mehr besitzt und fleischig-voll wird. Dies würde jedoch zur Folge haben müssen, daß in gewissen Zonen der Askuspartie eine Art Zwischengeflecht (Tramastrang) auftreten müßte. In diesem Zusammenhang stehen meine jüngsten Beobachtungen an Exsikkaten, für die ich zunächst keine Erklärung finden konnte. Es kam hier fast zur gruppenweisen Anhäufung der Asci, so daß um diese herum – auch um Sporenansammlungen geplatzter Asci – ascusfreie, \pm anastomosierende Geflechtsadern sichtbar wurden. Letztere bestanden allerdings, soweit zu erkennen war, nicht aus heterogenen Geflechtselementen. Es bedarf also noch weiterer Untersuchungen, besonders an frischem Material,

um das Verhalten der genannten Geflechtsadern, deren Übergehen in das Peridiengeflecht wir nicht nachweisen konnten, richtig zu deuten. So können wir vorerst nur auf diese askusfreien Hyphenstränge in der Gleba Bedacht nehmen, die noch wenig an eine höhere Organisation des Fruchtkörpers erinnern, vielleicht gar keine weitere Bedeutung hätten, wenn sie identisch wären mit dem, die inneren Höhlungen ausfüllenden Geflecht. Eine fast mehr gruppenweise Lagerung der Asci ist auch bei Tulasne, Tafel XIV, Fig. II zu erkennen, der diese Zeichnung (Vertikalschnitt mit starker Lupe gesehen) wohl nach frischem Exemplar erstellte. Das am frischen Fruchtkörper mehr hyphenähnliche Peridiengeflecht ist bei Exsikkaten bedenklich geschrumpft und stellt trotzdem – oder vielleicht gerade deshalb – ein Wunder der Natur dar, das zeichnerisch wiederzugeben, unmöglich ist. Askusfrei am Pilz sind: Das dünne Peridium in seiner ganzen Ausdehnung und seinen Krümmungen (geoporaähnlich) bis auf zirka 100 μ , die Gänge in der Gleba, d.h. deren Wandung und die Basalportion.

Nach all dem Gesagten scheint uns die systematische Stellung der Gattung im Sinne H. Lohwag bei den *Terfeziaceen* die richtigere zu sein, abgeleitet von einfacheren *Plectascineen*-Formen, *Amylocarpus*, ein Genus der *Aspergillaceae*.

Choiromyces venosus (Fries) Th. Fries = Choiromyces maeandriformis, Vitt.

Weiße Trüffel Tafel V, Feld 4

Fruchtkörper nußgroß-faustgroß, knollig-difform, bisweilen wie aus mehreren Exemplaren zusammengesetzt, mit oft rissiger Oberfläche und dadurch in polygonale Felder geteilt, von weißlicher-gelbbräunlicher Farbe.

Basis ohne Myzel, bald zapfig vorspringend, bald eingedrückt-ausgeprägt grubig.

Gleba sehr kompakt und zählich, von mäandrischen, schmalen, (fertilen) und farbigen Bändern (Linien) durchzogen, die von breiteren (sterilen), weißlichen Bändern begleitet werden, riecht bei der Reife nach Gorgonzolakäse.

Asci bauchig keulenförmig, langgestielt, 8sporig, nach Vitt. und Ed. Fischer unregelmäßig palisadenartig angeordnet.

Sporen kugelig, farblos-gelblich-rußig, mit Stäbchen oder fast konischen, aber nicht spitz auslaufenden Fortsätzen besetzt, eintropfig, 18–22 μ ohne Skulptur, selten 25–26 μ , der Askusform entsprechend einreihig-unregelmäßig zweireihig gelagert.

Vorkommen in Laub- und Nadelwald, zuweilen nur halb eingesenkt, in Mittel-, Ost- und Nordeuropa verbreitet, nach Mattirolo auch in Norditalien. Aus der Schweiz ist mir diese Trüffel aus verschiedenen Gebieten, besonders aus dem Jura zugesandt worden. Um Basel scheint sie nicht besonders häufig zu sein (wenig Nadelwälder), bei Reinach (Baselland), bei Rodris (Kt. Solothurn) auf einer Waldwiese im Wurzel- und Ästebereich einer alten Eiche, auf dem Bruderholz bei Basel, ferner bei Hägendorf, Neuenburg und Zollikofen (Bern). Im Sommer. Ihr Standort ist selten derjenige der schwarzen Speisetrüffeln. Nach Hollós ist sie an

den Südhängen der Westkarpaten sehr stark verbreitet, im Gegensatz der westlich und nordwestlich von Budapest gelegenen Gebiete, wo auffallenderweise nur *Tuber aestivum* Vitt. sehr stark auftritt. Am wenigsten scheint sie in Frankreich und Italien beheimatet zu sein.

Mikroskopisches

Bei Exsikkaten hat man nicht wenig Mühe, die unregelmäßig palisadenförmig gestellten Asci und paraphysenähnlichen Hyphen im Sinne Vittadinis und Ed. Fischers zu ermitteln. Hierzu sagt schon Tulasne, der ein Vittadinisches Exsikkat untersuchte: «Il ne nous a pas paru que les sporanges fussent habituellement disposés dans ces lignes hyméniales en une série simple ainsi que M. Vittadini l'annonce et l'a figuré ...» und Mattirolo 1892: «Non abbiamo potuto riconoscere in essi quella disposizione seriata descritta ed illustrata da Vittadini». So sah es auch bei unseren Exsikkaten aus, und es erforderte nicht wenig Proben, um die unregelmäßig palisadenförmig gestellten Asci an einer Stelle zu beobachten, weshalb in obiger Diagnose die betreffenden Zitate von Vittadini und Ed. Fischer angeführt werden mußten. Frisches Material steht mir zur Zeit nicht zur Verfügung.

Daß hingegen Choiromyces ein koralloider Ascomycet ist, bezweiße ich nimmer, siehe Tafel V, Feld 4, Fig.b, bei welchem Exsikkat nur der sterile Grundstock, dessen Äste und Ästchen, die gegen die Peripherie des Fruchtkörpers verlaufen, eingezeichnet wurden. Außer der Verästelung sind auch einige Anastomosen und Übertritte dieser sterilen Adern in die Peridie ersichtlich. Die askusführenden Bänder zeigen sich als stark gewundene, bald geschlossene, bald einseitig offene Linien, sogar in Form eines Netzes, vgl. Tafel V, Feld 4, Fig.f-l. Es ist nun bei dieser Trüffel kaum anders denkbar, daß es durch die ungeheure Verästelung und die Anastomosenbildung der Tramaäste zu einer Art von Irrgängen oder kammerähnlichen Lücken kommen muß, die später vom Hymenium ausgekleidet werden, umgeben vom Tramageflecht, sehr ähnlich vieler Gastromyceten. Wir erinnern dabei an die Worte von H. Lohwag, p.496, 1939:

«Wir kennen bei den Gastromyceten Formen, bei denen sich von der Basis aus Zweige entwickeln, die sich reichlich koralloid verästeln und dabei häufig Anastomosen bilden. So kommt es schließlich zu einem System sehr feiner Tramaadern, die kammerartige oder labyrinthische Räume umgrenzen, welche von Basidien (in unserem Falle von Asci. Verf.) erfüllt oder gesäumt sind. Ein koralloider Pilz scheint nach allem Eoterfezia zu sein. Nach Atkinson (1902) strahlen von der Basis sterile Adern aus, die sich verästeln und schließlich mit der dünnen Peridie vereinigen. Die fertilen Felder aus Asci und Traghyphen erfüllen die Zwischenräume zwischen den Adern. Es sieht danach ganz so aus, wie wenn auch hier die Tramaäste peripher eine Peridie durch Verschmelzung ihrer Enden bilden und so eine Tramalperidie wie bei vielen Gastromyceten zustande käme.»

H.Lohwags Worte gehen auf das Jahr 1939 zurück. Es hat eigentlich lange gedauert, bis man über den Bau von *Choiromyces* besser unterrichtet war; störend war auch für uns die einzigartige Anlage der fertilen Bänder. Greift man aber über 50 Jahre zurück, so kann uns dieser Bau doch gar nicht so fremd vorkom-

men. Das Verdienst fällt O. Mattirolo zu, der im Jahre 1892, in seinem Estratto dalla Malpighia, anno VI, über dieses Verhältnis bei *Choiromyces maeandriformis* Vittadini sagt: «Le venature sterili che prendono origine dagli strati di un Peridio lievissimo, tenue, glabro (come risulta dall'esame degli esemplare freschi) sono formato da filamenti micelici ad elementi allungati e leggermente flavescenti, che procedendo dal peridio si internano variamente e irregolarmente ramificandosi ed intrecciandosi e delimitano numerose concamerazioni imenifere.»

Das Vorkommen zweierlei Hyphenarten in den sterilen Ästen oder im Grundstock konnte nachgewiesen werden. Einige dieser vorgefundenen Hyphen werden auf Tafel V, Feld 4, Fig. c, d und e dargestellt. In Fig. c, von l.n.r. eine breite, 8 μ dicke Endhyphe ohne Scheitel, mit beginnender Gabelung wie eine Hakenbildung, dann eine gleiche, aber mit ganzer Endzelle, dann eine dritte zu 11 μ , gegabelt, ohne Scheitel. Ein Bruchstück einer ähnlichen Hyphe zu 12 μ und septiert ist des Raumes halber in der Fig. d eingezeichnet worden, die einen Hyphenstrang mit nur 3–4 μ dicken, ebenfalls septierten Hyphen zeigt, die weitaus den Hauptbestandteil der Gleba ausmachen, übrigens auch im Peridiengeflecht, wo sie allerdings mehr verflochten als parallel verlaufend auftreten. Wir sind nicht abgeneigt, zu glauben, daß bei *Choiromyces* eine Tramalperidie vorliegt. Über das Vorhandensein von zweierlei Hyphen in den Tramaästen bedarf es noch weiterer Untersuchungen an frischem Material.

Picoa Juniperi Vitt.³⁶ Sect. I. Eupicoa

Schwarzweiße Pico-Trüffel

Fruchtkörpererbsen-walnußgroß, ohne basale Myzelansatzstelle, mit einer pseudoparenchymatischen, braunschwarzen Rinde überkleidet, die an der Oberfläche aus polygonalen, bis 2 mm Durchmesser erreichenden, scharf abgegrenzten Höckern besteht, bei welchen von der meist vertieften Mitte Rippen und Furchen nach der Peripherie verlaufen, außerdem spärlich behaart. Das Innere des Fruchtkörpers ist weißlich und besteht aus einem Geflecht von Hyphen von meist 7–10 μ Durchmesser. In unregelmäßig rundlich gestalteten Partien dieses Geflechtes sind, ganz unregelmäßig zerstreut, die Asci eingebettet. Zwischen diesen Partien verlaufen wenig scharf abgegrenzte (1938 deutliche), verzweigte und auf der Durchschnittsebene netzig anastomosierende sterile Adern, welche direkt in eine unter der Rinde liegende, ebenfalls sterile Geflechtszone einmünden. Asci kugelig bis ellipsoidisch, zirka 60–90 μ Durchmesser zeigend, 6–8sporig. Sporen im Askus unregelmäßig gelagert, kurzellipsoidisch, 28–31 μ lang, 24–28 μ breit, Membran wenig verdickt, glatt, farblos. Geruch unangenehm.

In Wäldern der Lombardei in der Umgebung von Juniperussträuchern, im Spätherbst und Winter (Vittadini). Ferner kommt *Picoa Lefebvrei* (Pat.) R. Maire nach Mattirolo fast in ganz Nordafrika vor. Synonym ist *Terfezia Schweinfurthii* P. Hennings. Asci keulenförmig, Sporen 28–30: 24–26 μ (Bataille). Standorte: Vermutlich in Waldungen des Sahara-Atlas, bzw. seiner Ausläufer.

³⁶ Diagn. nach Ed. Fischer 1897.

Bemerkung

Äußerlich betrachtet kommt *Picoa Juniperi* nach Haltung, ohne basalen Fortsatz, nach ihrer Farbe und bewarzten Oberfläche den Speisetrüffeln *Tuber brumale* usw. nahe. Die hellfarbige, feldrige Gleba und ihr Bau verweisen sie jedoch zu den *Terfeziaceen*, unter welchen sich wiederum *Picoa*-Arten makro und mikroskopisch leicht unterscheiden lassen.

Picoa carthusiana Tul. Sect. II, Leucangium Quél. (als Genus). Tafel V, Feld 5

Schwarzweiße Chartreuse-Trüffel

Fruchtkörper bald nur haselnuß-nußgroß, bald von weit größerem Ausmaß 37 , knollenförmig, meist mit eingedrückter-furchiger Basis, kaum mit Myzelansatzstelle oder Fortsatz. Oberfläche dunkel kastanienbraun, dunkel braunrot oder braunpurpurn-violettschwarz-fast schwarz, fein gekörnelt-getäfelt oder papillt und oft rissig, \pm flaumig, seidig-behaart.

Gleba wie körnig, mit sterilem Netzwerk, das die kleinen, rundlichen fertilen Partien oder kleinen Felderchen umrahmt, lange Zeit weißbleibend, dann crème-ockerfarben, durch kleine, bräunliche Punkte wie punktiert, in der Rindennähe violettlich werdend. Sterile Adern undeutlich; steriles Geflecht auch unter der pseudoparenchymatischen Rinde: Ed. Fischer.

Asci³⁸ meist ellipsoidisch, am Scheitel zuweilen etwas konisch, meist 8-, aber auch nur 4-6sporig, zerstreut im Geflecht lagernd, $80-110:65-85~\mu$ Ed. Fischer.

Sporen augenförmig oder bauchigspindelig-zitronenförmig, farblos-licht oliv, gelblich-bräunlichfalb, mehrtropfig-eintropfig, 60–81: 20–38 μ . Ed. Fischer 60–75: 20–35 μ . Hollós 60–80: 20–38 μ . Eichler 67–81: 27–36 μ . Im September-Oktober, in gemischten Wäldern (Buchen und Tannen), auch in der Schweiz.

Verbreitungsgebiet: Dieses kann am besten mit jenem der Tuberaceen verglichen werden, d.h. mit Ländern rings um die Schweiz, innerhalb einem Gebiet, das sich vom 44. bis etwas über den 48. Breitengrad und vom 6.–13. Längengrad erstreckt. Die südliche Grenze liegt in der Toscana auf dem 44., jene vom Dauphiné etwas über dem 45. Breitengrad bei Grenoble (Chartreusekloster), daher der Artname. Die übrigen Fundstellen liegen alle nördlicher: auf dem Jorat bei Lausanne, im französischen Jura, über dem Rhein im Schwarzwald und bei Salzburg (48°). Genau auf diesem nördlichen Breitengrad liegt der weit im Osten gelegene Fundort bei Máramaros-Sziget im östlichen Gebiet Ungarns, jetzt Rumänien, zirka 800 km von Salzburg.

Wenn man nun die Fundgebiete noch näher geographisch verfolgt, so stellt sich heraus, daß sie sich am Fuße der bekanntesten Gebirgszüge oder deren Ausläufer befinden. In Italien: Etruskischer Apennin, in Frankreich-Schweiz: West-

 $^{^{37}}$ Nach dem Bull. de la Fédération des Soc. mycol. de la Suisse romande Nº 1, 1939, 3,5–8 cm. Aus diesem Bulletin dienten uns einige Angaben für obenstehende Diagnose.

³⁸ Nach demselben Bulletin 150–190 μ lang, selten nur 110 μ .

alpen, bzw. Alpes du Dauphiné, im französischen Jura: Chaffois, bei Pontarlier; Schweiz: Lausanne, auf dem Jorat; in Deutschland: Schwarzwald; in Österreich: Ostalpen, bzw. Salzburger Alpen, in Rumänien: Ostkarpaten.

Diese Gebiete zeigen nun sehr eindeutig, daß die atlantische Zone Westfrankreichs wie auch die mediterrane Südfrankreichs und Italiens für Eupicoa und Leucangium keine Einzugsgebiete bilden.

Bemerkung: Picoa ophthalmospora (Quélet) Ed. Fischer muß der P. carthusiana Tul. äußerst nahe stehen: Sporen oculiformes (augenförmig), $60-80 \mu$.

Mattirolomyces terfezioides 39 (Mattirolo) Ed. Fischer

Syn. Choiromyces terfezioides Matt.; Terfezia

Mattirolonis Ed. Fischer

Rotfleischige Piemont-Trüffel

Fruchtkörper knollenförmig, oft fast kugelig, ohne deutliche Myzelansatzstelle, von fleischiger Konsistenz. Oberfläche von einer askusfreien Geflechtszone gebildet, die vom Fruchtkörperinnern wenig abweicht. Askusführende Partien mehr oder weniger unregelmäßig rundlich, gegen die Oberfläche hin kleiner und dichter gedrängt, durch unregelmäßig breite, nicht sehr scharf abgegrenzte, z.T. großzellige, pseudoparenchymatische Adern getrennt.

Asci keulenförmig, etwa 2-3mal so lang als breit, 8sporig.

Sporen im Askus unregelmäßig oder unvollkommen zweireihig gelagert, kugelig, farblos bis blaßgelb, mit Netzleisten, die an den Ecken der Maschen oft zahnoder stachelförmig vorgezogen sind.

Nachtrag: Fruchtkörper 1–7 cm; Inneres anfänglich weiß–rosa, später rötlich–ockerfarben, außen rötlich oder graulich ockerfarben. Asci 100–130: 35–55 μ , unregelmäßig eingelagert; Sporen 15–18 μ ohne Skulptur. In Norditalien, Moncarlieri (Piemont). November–März, unter *Prunus avium var. duracina*, in Ungarn, sehr übelriechend. Nach Genuß von rohen Fruchtkörpern wurden Vergiftungserscheinungen beobachtet.

Bemerkung. In Italien befindet sich der Fundort etwa beim 45. Breitengrad. Der Standort in Ungarn ist uns nicht bekannt, wird aber vermutlich nicht weit vom 45. Breitengrad liegen, d.h. außerhalb einer mediterranen Zone. Nach seinem Äußern gleicht der hellfarbige Pilz ohne vorspringende Basis einem Tuber, (T. Borchii z. B.). Sein Bau stellt ihn aber ganz unverkennbar zu den Terfeziaceen, und zwar zu jenen Genera dieser Familie, die wie Picoa mehr gegen den Norden vordringen und sich nach ihrem Habitus (Standort und Gestalt) sowie nach dem Klima und den geologischen Verhältnissen mehr an die Tuberaceen anreihen.

³⁹ Gattungsdiagnose nach Ed. Fischer, 1938. Als Nachtrag zum Monotypen seien noch Einzelheiten desselben vom selben Autor 1897 und 1938 angeführt.

Eine Abbildung von Mattirolomyces terfezioides gibt Ed. Fischer in seinen Tuberineae, 1938, Bd.5b VIII, p.38, ferner unter dem Namen Terfezia Mattirolonis, p.70 in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora 1897.

Delastria rosea Tul.⁴⁰ – Rosatrüffel Tafel VI, Feld 1

Fruchtkörper 2-4 cm, nußgroß und darüber, gewöhnlich am Scheitel niedergedrückt (kreiselförmig), auffallend höckerig, auch furchig und rissig, zart, bei Berührung weichlich, mit stumpfer (vorspringender) Basis (... deorsum in basim obtusam protuberans), die weithin mit reinweißem Myzel und Sand behaftet ist. Nach Reinigung stellt das weitausgebreitete Myzel eine Art Netz dar.

Oberfläche mit zartflaumigem, vergänglichem, weißem Überzug. (Observation: Il suffit d'un léger frottement pour faire disparaître le voile byssoïde qui recouvre cette jolie tubéracée et pour la rendre méconnaissable.) Die Oberfläche wird später schmutzig, graulich-bräunlich.

Gleba weiß-violettlichrosa-gelb-rot, später nachdunkelnd (braun). Sterile Septen oder Adern weiß, unveränderlich, sich in die Außenbedeckung (Peridie) fortsetzend, anfänglich dick, bei der Reife scharf (sehr dünn) und fast verschwindend.

Asci oval-oblong (sackförmig), oft gekrümmt, fast nierenförmig, 2-3, seltener 4sporig, ordnungslos gelagert.

Sporen kugelig, netzmaschig, reif gelb, 30–40 μ ; Netz bei reifen Sporen fast zu Stacheln auslaufend.

Vorkommen: Im Oktober-Januar, an offenen, nackten Stellen sandiger Wälder (Kiefern oder gemischt mit Eichen), in Frankreich und Italien.

Bemerkung. Eigenartig sind hier die Asci nach ihrer Form und der große, freibleibende Raum zur Fassung von nur 2-3-(4) Sporen. Einsporige Asci werden auch bei Mattirolo «La Delastria rosea Tul.» 1896 nicht vermerkt, doch scheint mir dies keine Unmöglichkeit zu sein.

Wir haben es unternommen, auch für diese gutbegründete Gattung die Standorte nach Tulasne und Mattirolo näher zu betrachten und gerieten zuerst auf einen Irrweg, weil die Nordgrenze von *Delastria* beinahe so weit nach Norden reicht (47°) wie bei *Picoa carthusiana*. Die Gebiete beider Genera erwiesen sich jedoch als grundverschieden.

Die Südgrenze der Delastria liegt im Neracum bei Nérac (Lespiault) beim 44. Breitengrad, eine Zone, in welcher auch Terfezia-Fruchtkörper nachgewiesen sind (Lespiault-Tulasne). Der unseres Wissens in Italien einzige Standort, leicht unter obigem Breitengrad, liegt in der Gegend von Pisa. Die Nordgrenze in Frankreich liegt in den Departementen Vienne und Indre et Loire (Lignières), südlich von Tours. Diese Verbreitungsgebiete, inklusive les Landes, liegen nun im Westen der beiden Länder, in den Becken größerer Flüsse, wie Loire, Garonne und Arno (Ital.), im eigentlichen Tieflande und befinden sich somit mehr oder weniger in der atlantischen, bzw. mediterranen Zone, in welcher Picoa

⁴⁰ Mit den wesentlichen Merkmalen nach Tulasne, T. VIII, p. 178.

wie Mattirolomyces nicht nachweisbar sind. In Zentraleuropa wird daher Delastria nicht vorkommen. Wie verschieden der Umriß der fertilen Felderchen sein kann, erläutert am besten Delastria rosea, siehe Tafel VI, Feld 1. Im Reifezustand sind sie sehr verschwommen-verschmolzen, und dadurch ist auch die sterile Aderung stark zurückgetreten. Der koralloide Bau von Delastria ist ganz offensichtlich.

Delastreopsis oligosperma Mattirolo 41 – ? Syn. Terfezia oligosperma Tul.

Ölsporige Trüffel

Fruchtkörper bis nußgroß, gewöhnlich kugelig, nicht selten löcherig-gefurcht, unregelmäßig und auch lappig berandet, von gelber oder ockerblasser Oberfläche (bei Exemplar in Alkohol), nach Form und Äußerem leicht mit kleinen Terfezia-Spezies und mit Tuber lacunosum zu verwechseln.

Peridie aus dichtem, nach außen fast pseudoparenchymatischen Charakter annehmenden Hyphengeflecht bestehend; das Fruchtkörperinnere von zahlreichen Adern (z.T. Venae externae?) durchsetzt: Ed. Fischer 1938.

Asci kugelig-birnförmig oder eiförmig, nach Mattirolo oblunghi, im Geflecht regellos eingelagert, oft dickwandig, 1–4sporig: Ed. Fischer 1938.

Sporen kugelig, an Dimension variierend, 30–45 μ , Mittel 35 μ , bis dunkelgelb, netzmaschig, Maschen sechseckig, klein und regelmäßig, 4–6 μ Diameter. Maschenknoten stäbchenförmig verlängert, 5–6 μ . Eine stark lichtbrechende, gelbe Substanz umgibt die Sporen.

Vorkommen: In Portugal, (Cantanhede, Coimbra und Figuéira da Foz, März, Mai, am unteren Mondegofluß, atlantische Zone, 40°. In Frankreich unter dem Namen Terfezia oligosperma Tul. bei Villeneuve-les-Avignon, mediterrane Zone, 44°.

Bemerkung. Mattirolo schließt mit Recht Delastreopsis oligosperma = Terfezia oligosperma Tul. vom Genus Terfezia Tul. (8sporige Asci) aus. Da seine Art zudem Eigenschaften aufweist, die bald zu den Terfeziaceen, anatomisch sogar mehr zu den Tuberaceen tendieren und deshalb als Übergang zu den letzteren aufzufassen wäre, hat wohl Ed. Fischer die Gattung fraglich unter Vorbehalt zu den Tuberaceen gestellt. Wir glauben aber doch, Delastreopsis den Terfeziaceen überweisen zu müssen, wobei die systematische Stellung am nächsten bei Delastria Tul. wäre. Allein schon das Verbreitungsgebiet in der atlantischen oder mediterranen Zone (gleich wie bei Delastria) dürfte über die systematische Stellung von Delastreopsis oligosperma Matt. insoweit entscheidend sein, daß diese Zonen sich kaum für Tuberaceen eignen.

Die Gattung ist samt dem Monotypen Delastreopsis oligosperma Matt. und deren Synonym Terfezia oligosperma Tul. unter allen Gattungen der Terfeziaceen die am wenigsten abgeklärte. Mattirolo beschrieb die Art nach Alkoholmaterial, also ohne Angaben über die Glebafarbe und das Maß der Asci. Tulasne studierte

⁴¹ Nach dem Extr. do Bol. da Soc. Brot., Vol. XXI, 1904–1905, «Prima contribuzione allo studio della flora ipogea del Portogallo» und z.T. nach Ed. Fischer 1938.

Terfezia oligosperma auch nur nach Trockenmaterial, erwähnt jedoch kein Wort von einer Ähnlichkeit mit Tuber. Ich bin vollständig überzeugt davon, daß dieser Autor Typen der Terfeziaceen und solche der Tuberaceen zu unterscheiden wußte. Unrichtig war, daß Tulasne seinen Pilz aus Villeneuve-les Avignon (1845) als Terfezia ausgab, nachdem er schon 1843 die Delastria rosea aufgestellt hatte und doch für Terfezia entschied. Ob nun Terfezia oligosperma Tul. ein Synonym zu Delastreopsis oligosperma Matt. ist, läßt sich nicht ohne weiteres bejahen, wenn auch beide Pilze dickwandige Asci besitzen und die Sporen von einer farbigen-öligen Substanz umgeben sind.

Terfezia oligosperma Tul. Sporen 29–32 μ Tulasne. Asci oval, 60–80: 50–60 μ , 2–3sporig, nach Chatin nur 2sporig. Sporendimension wenig schwankend.

Delastreopsis oligosperma Matt. Sporen 30–45 μ , im Mittel 35 μ . Asci oblong, gestielt, ohne Maß, 1–4sporig. Sporendimension sehr verschieden.

Eine Darstellung von D. oligosperma Matt. kann leider nicht gegeben werden.

In das hier vorliegende schwierige Problem könnte gewiß auch mehr Licht gebracht und unserem sehnlichen Wunsche Rechnung getragen werden, Delastreopsis oligosperma Matt. und Tuber lacunosum Matt. in frischem Zustande aus der Estremadura oder dem Alemtejo Portugals zu erhalten.

Tirmania africana Chatin⁴². Tafel VI, Feld 2.

Syn. T. Cambonii Chat. und T. ovalispora Pat. 43 sensu Ed. Fischer.

Weiße Riesentrüffel

Fruchtkörper bis faustgroß, aber auch weit darüber, rundlich-kreiselförmig, hökkerig-lappig (wulstig), weiß-weißlich, oft rissig mit vorspringender Basis, die mit Sand und Myzel behaftet ist.

Gleba weiß-gelb, reif? Fertile Felder von sterilen, weißen und verzweigten Adern umgeben, die von der sterilen Basis aus nach der Peripherie verlaufen.

Asciquasi birnförmig, langgestielt, daher von jenen der Gattungen Terfezia und Tuberabweichend, 8sporig, 80–90 μ (Chatin), für T. Cambonii bis über 120 μ lang.

Sporen ellipsoidisch, glatt, farblos, mehrtropfig-eintropfig, 18–20–22: 13–15 μ . Vorkommen in Algerien (Biskra), fehlt anscheinend im südlichen Europa.

Bemerkung. Chatin «La Truffe», nach welchem obenstehende Beschreibung gegeben wurde, führt zwei verschiedene Tirmania-Spezies auf, T. africana und Cambonii. Jene von Patouillard, Tirmania ovalispora stellt Ed. Fischer ebenfalls hieher. Wir glauben kaum irre zu gehen, wenn man T. Cambonii für reife Frucht-

⁴² Nach Chatin «La Truffe».

⁴³ Die Asci von T. ovalispora Pat. messen nach Bataille nur 50: 40 μ , die Sporen 17–20: 12–15 μ .

körper von *T. africana* Chat. hält. Der maßgebende Unterschied zwischen *Tirmania* und *Terfezia* liegt in den Sporen. Der koralloide Bau kann hier nicht fehlen (Verfasser).

Terfezia Leonis Tul. Tafel V. Feld 6

Elegante Küsten- oder Wüstentrüffel

Fruchtkörper stark nußgroß-faustgroß, meist rundlich oder birnförmig niedergedrückt, auch kreiselförmig oder kopfig, regelmäßig oder etwas höckerig-beulig, mit Sand und kristallhellen Kieseln besetzter und myzelvermengter, konischer Basis; erst weiß, dann rötlichfalb-gelbbraun, später sogar braunrot mit fast schwarzen Flecken, auch mit breiten und tiefen Rissen, wobei nicht nur die Peridie, sondern auch die Gleba gespalten wird. Letztere ist sehr saftreich, etwas ölig, feucht und blaß, mit gelblichem-rötlichem Schein, später nachdunkelnd ockerfarbig-gelbbraun. Fertile Felder (Askuspartien) verschieden groß, eher langgezogen-eckig als rundlich, stellenweise gedrängt oder \pm von einander entfernt. Sie werden von sterilen, sehr feinen und anastomosierenden Adern umgeben, die um so dicker werden, als sie sich der \pm sterilen Basis zuwenden. Zuweilen läßt sich auch die Anordnung der fertilen Felder in der Richtung Basis-Fruchtkörperperipherie verfolgen.

Das Hyphengeflecht der Peridie (bei Exsikkaten goldbraun und sehr dicht) verläuft parallel zur Fruchtkörperoberfläche und ist nach seinem Bau kaum vom Geflecht der sterilen Adern verschieden. In den letzteren verlaufen die Hyphen ebenfalls parallel als Hyphenstränge. Diese Hyphen sind septiert, bei den Septen eingeschnürt, das einzelne Gliedchen bauchig erweitert-länglichrund.

Ascizerstreut im Geflecht liegend, rundlich–ellipsoidisch, meist 8
sporig, von zirka $100~\mu$ Länge.

Sporen kugelig, jung farblos, glatt und eintropfig, reif messinggelb-nachdunkelnd schmutzigrußig, mit stumpfen und derben Höckern (Warzen) besetzt, $21-27~\mu$ mit Skulptur, ohne um $20~\mu$.

Geruch nach feuchtliegendem Sand (außen), die Gleba pilzartig, nicht wie bei Tuber-Arten; Geschmack roh nach Haselnuß.

Vorkommen in verschiedenen Ländern Nordafrikas, in Südeuropa nach Tulasne und Mattirolo in Portugal, Spanien, Südwestfrankreich (Les Landes-Neracum, atlantische Zone), in Italien südwärts von Rom über Neapel nach Sizilien und auf Sardinien, d.h. rings um das Tyrrhenische Meer, vom 42. bis zum 37. Breitengrad, mediterrane Zone. Meist unter Helianthemum- und Cistus-Arten, aber auch unter größeren Sträuchern und Bäumen (Eichen-Kiefern) fast epigäisch, im Winter, besonders aber vom März-April-Mai.

Die Beschreibung wurde größtenteils nach Exemplaren gegeben, die uns durch die Güte von Freund Carlo Benzoni, Chiasso überlassen worden sind (27. III. 1936). Standort: In einem Pflanzenkübel in Cagliari (Sardinien), im Wurzelbereich von Glycyrrhiza glabra (Süßholzgewächs).

Bemerkung. Die ölglänzende Gleba, sowie Tausende der kugeligen Körperchen in derselben (sub Mikr.), lassen an eine Fettsubstanz denken, die sehr wahrscheinlich auch bei andern Gattungen vorhanden sein wird. Ein ähnliches Verhalten wurde schon bei Pachyphloeus besprochen. Auch lassen die in ihrer Entwicklung sehr verschiedenartigen Asci und Sporen im selben Fruchtkörper erkennen, daß die Askuserzeugung von langer Dauer sein muß.

Getrocknet schrumpfen die Fruchtkörper außerordentlich ein, werden fast schwarz, bei gehirnartig-wulstiger Oberfläche wie eine Geopora. Im Innern kann ein großer Hohlraum entstehen. Trotz dieser Schrumpfung blieb das askusfreie Peridiengewebe immer noch mehrere hundert My dick und ist zugleich hornhart und dunkel geworden, so daß das Übergehen der sterilen Adern in dasselbe nicht erkannt werden konnte.

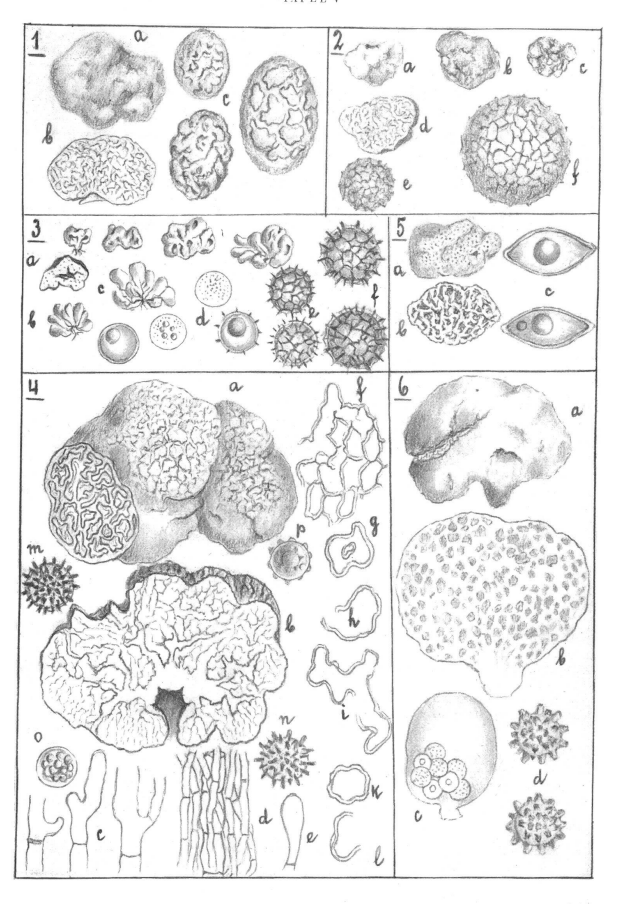
Der Gattung gehören zirka 20 Spezies an, verteilt auf die Gebiete von Südeuropa, Nordafrika und Westasien bis zum Kaukasus und nach Persien. Eine seltene Ausnahme macht Terfezia castanea Quélet mit netzig-alveolierten Sporen zu $20-30~\mu$. Auf waldigen Höhen des französischen Jura, nur 1 cm messend. Ob es sich hier um eine wahre Terfezia handelt, kann nicht gesagt werden. Gegenüber den Vertretern der Tuberaceen scheinen die Terfeziaceen eine hellere und buntere Glebafarbe aufzuweisen. Auch dürfte die Peridienfarbe (exkl. Picoa) im allgemeinen eine lichtere sein.

Soeben überreicht mir François Marti, Neuchâtel, einige jüngere Exemplare von Terfezia Leonis Tul. aus Nordafrika (Bousse-Ada, Dép. Alger). Als Novum hierzu sei mitgeteilt, daß sich auch hier, besonders beim Horizontalschnitt jene rosettenförmigen Askuspartien zeigten, die auf Tafel VI, Feld 1, Fig. d bei Delastria Tul. dargestellt sind.

Unter Berücksichtigung der verwandtschaftlichen Beziehungen der Familien und Gattungen der Tuberineen-Unterreihe folgt hier abschließend eine Darstellung.

TUBERINEAE

Pseudotuberaceae	Geneaceae	Eutuberaceae	Terfeziaceae
Hydnocystis	Genea	Pachyphloeus	Hydnobolites
Geopora	Myrmecocystis	Stephensia	Choiromyces
Gyrocratera	Genabea	Tuber	Picoa
Geoporella		Fischerula	Mattirolomyces
Hydnotrya		Paradoxa?	Delastria
Balsamia			De la streops is
			Tirmania
			Terfezia



TAFELV

- Feld 1: Fischerula macrospora Matt. Fig. a = Fruchtkörper von außen gesehen, 1:1. Fig. b = durchschnittenes Exemplar, 1:1. Fig. c = 3 Sporen. Nach Mattirolo.
- Feld 2: Paradoxa monospora Matt. Fig. a, b und c = drei Fruchtkörper von außen gesehen, 1:1. Fig. d = durchschnitten, 1:1. Fig. e und f = zwei Sporen. Nach Mattirolo.
- Feld 3: Hydnobolites cerebriformis Tul. Erste Reihe: 4 Fruchtkörper von außen gesehen, 1:1. Fig. a = durchschnitten mit einer zentralen Höhlung, 1:1. Fig. b = ein Keulenbüschel mit Myzelansatz, 1:1. Fig. c ebenfalls, 1:1. Fig. d = 4 jüngere Sporen, Fig. e = 2 reife Sporen, Fig. f = 2 Sporen von 25–30 μ des fraglichen Hydnobolites cerebriformis aus Biberist.
- Feld 4: Choiromyces venosus (Fries) Th. Fries. Fig. a = Fruchtkörper von außen gesehen, links die mäandrischen Bänder zeigend, 1:1 (frisch). Fig. b = ein Exsikkat mit sterilem Grundstock über der ausgeprägten Basis und dem sterilen Geäst. Fig. c-e vgl. p. 137. Fig. f = unvollkommen netzartig verlaufende fertile Bänder, die sterile Partien von mehr eckiger Kontur zum Teil oder vollständig abgrenzen. Nach einem kleineren, nicht vollreifen Exsikkat gezeichnet. Fig. g = ein geschlossenes, fertiles Band mit einem kleineren in dessen Mitte. Fig. h = ein offenes Band. Fig. i = ein solches mit anderem Verlauf. Fig. k = geschlossenes, rundliches Band. Fig. l = ein weit offenes Band. Fig. m und n = 2 entwickelte Sporen. Fig. o = Jungspore. Fig. p = eintropfige jüngere Spore in erster Bildung zur Skulptur.
- Feld 5: Picoa carthusiana Tul. Fig. a = Fruchtkörper von außen gesehen, 1:1. Fig. b = durchschnittener Fruchtkörper mit fertilen Feldern und steriler Aderung, 1:1. Fig. c = 2 augenförmige Sporen. Nach Hollós.
- Feld 6: Terfezia Leonis Tul. Fig. a = Fruchtkörper mit gereinigter, vorgezogener Basis, $^2/_3$: 1 Fig. b = vertikaler Schnitt. Fertile Felderchen im sterilen Fruchtkörpergeflecht eingelagert, $^2/_3$: 1. Fig. c = 8 Jungsporen, 5 vom Protoplasma erfüllt, 3 mit zentralem Tröpfchen. Fig. d = 2 reife Sporen mit stumpfhöckerigem Perispor.

BERICHTIGUNGEN

Prof. Dr. Nannfeldt, Upsala, wies in Saertryk af Friesia III, 3 (1946), 177–188 unter Hinweis auf H. Gilkey die Tatsache nach, daß der von Soehner 1942 im Notizbl. d. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem, Bd. XV, 5, benannte Pilz Hydnotryopsis Michaelis (Fischer) Soehner nicht Hydnotryopsis heißen könne, da H. Gilkey ihn als synonym Choiromyces feststellte. Nach der ebenfalls durch Nannfeldt ermöglichten Einsichtnahme in das Gilkey'sche Werk muß festgestellt werden, daß die von mir (Soehner) als Hydnotryopsis benannten Pilze namenlos geworden sind.

Weiteres über diese Änderung ist in der Zeitschr.f. Pilzk. (deutsche), Tuberaceen-Studien III von Ert Soehner veröffentlicht und berichtigt worden, Nr. 8, Mai 1951. Darnach heißen Hydnotryopsis Michaelis (Fischer) Soehner und Hydnotryopsis suevica Soehner: Geoporella Michaelis (Fischer) Soehner und Geoporella suevica Soehner.

Die lateinische und deutsche Gattungsdiagnose der Gattung Geoporella Soehner wird in genannter Zeitschrift, p. 8 gegeben.

In meiner Arbeit «Die europ. Hypogaeen-Gattungen und ihre Gattungstypen» bedingt nun diese Umbenennung folgende Korrektur: Der Gattungsname *Hydnotryopsis* ist jeweils in *Geoporella* abzuändern, d.h. in den meisten Fällen.

Heft 3, 1950.

Page 36: 8. und 9. Zeile von unten; p. 37, 15. Zeile von unten.

Page 38: erste Zeile, oben; 6. Zeile von unten lies *Hydnotryopsis* = *Geoporella*; 5. Zeile von unten; in den drei untersten Zeilen streichen: «und *Hydnotryopsis*» zwei ersetzen mit «eine»; das «n» und «en» bei «aufgestellten Gattungen» streichen sowie «und 1916.»

Page 39: 16. Zeile von oben, drittunterste Zeile.

Page 40: 11. Zeile von oben; 9. Zeile, 7.-6. Zeile von unten.

Page 41: im Schema.

Heft 7, 1950.

Page 101: 5. Zeile, 12. Zeile lies Geoporellam.

Page 103: 2. und 13. Zeile; darunter Hydnotryopsis Gilkey ersetzen durch Geoporella Soehner gen. nov. Darunter, 5. Zeile (bestachelt oder kleinwarzig) streichen, ersetzen mit «bewarzt oder fädigstachelig». Die 6. und 7. Zeile streichen. In den Fußnoten 8 und 11 Hydnotryopsis durch Geoporella ersetzen, ebenso p. 104, am Schluß der Fußnote. 11.

Page 107: 11. Zeile von oben.

Page 108: Unter Gyrocratera, zweite Zeile; und bei Hydnotryopsis suevica Soehner.

Page 109: unter Hydnotryopsis-Funde.

Page 111: Verwandtschaftsbeziehungen, 1. und 12. Zeile.

Page 112: 5. Zeile von oben; 5. Zeile von unten, 2. Zeile von unten.

Page — 15. Fußnote: Die letzten fünf Wörter streichen und ersetzen durch Geoporella suevica Soehner.

Page 113: 1. Zeile Hydnotryopsis durch Geoporella ersetzen, 4. Zeile von oben: aufgelöst durch «entwickelt» ersetzen; 6. Zeile: *Hydnotryopsis* durch *Geoporella* ersetzen.

Page 117: Unter Feld 5, unten, lies Geoporella suevica Soehner.

LITERATUR UND BESPRECHUNG

E. J. H. Corner: A Monograph of Clavaria and Allied Genera

Diese Monographie ist in den Annales of Botany Memoirs als Bd.I 1950 erschienen. Der Autor, University Lecturer in Botany in Cambridge, hat sich die Aufgabe gestellt, in seiner Arbeit die auf der ganzen Erde bekannten Clavarien zu bearbeiten. Über diese Gattung sind schon eine ganze Anzahl Monographien erschienen, so die von Großbritannien, Holland, Java, Ceylon, Australien u.a.m. Die bei uns bekannteste dürfte diejenige Frankreichs von Bourdot und Galzin sein, die wohl auch in der Schweiz zum Bestimmen am meisten benützt werden dürfte.

Corner beschreibt nach einer Einleitung, einem kurzen Kapitel über Morphologie und einer Abgrenzung der Gattung Clavaria 180 Arten, von denen er 120 selbst gefunden hat. Die andern wurden durch Studien von Exsikkaten in verschiedenen Herbarien behandelt. In der Literatur sollen 540 Arten beschrieben sein. Die Monographie umfaßt 740 Seiten und ist mit Abbildungen reich ausgestattet. Das ganze Werk wird durch 16 gute Farbtafeln, auf denen über 50 Arten, Varietäten oder Formen abgebildet sind (meist asiatische Arten), für den Bestimmer äußerst wertvoll und dürfte ältern Werken, wie Cooker oder Donk, vorzuziehen sein. Dr. R. Haller