Cortinarien-Studien.

I. Phlegmacium.

Von Meinhard Moser, Innsbruck.

I. Einleitung.

Der grosse Reichtum der alpinen Wälder an Vertretern der so umfangreichen und schwierigen Gattung Cortinarius regte mich seinerzeit an, mich einer eingehenden Beschäftigung, zunächst systematischer Art, mit dieser Gattung zuzuwenden. Heute gewinnt dies noch insofern an Bedeutung, als auch in dieser Gattung bereits einige Vertreter gefunden wurden, die ein antibiotisches Vermögen gegenüber Bacterium typhi und Staphylococcus aureus u. a. aufweisen. Um aber in dieser Richtung erfolgreich weiterarbeiten zu können, ist eine systematische Klarstellung der Gattung unbedingt erforderlich.

Bevor ich auf das Thema eingehe, ist es mir eine angenehme Pflicht, an dieser Stelle allen jenen zu danken, die mich bei dieser Arbeit unterstützten. Herrn Prof. A. H. Smith (Ann. Arbor, Michigan) verdanke ich verschiedenes wertvolles nordamerikanisches Exsikkatmaterial, ebenso Herrn Prof. Killermann (Regensburg) Exsikkatproben aus seinen und Bresadolas Aufsammlungen 1). Herr Knud Christensen (Arhus, Dänemark) sandte mir eine Reihe sehr schöner Farbtafeln und ausführliche Beschreibungen kritischer dänischer Arten. M. G. Malençon (Rabat, Marokko) gewährte mir in freundlicher Weise Einblick in manche Aufzeichnungen und Bilder von R. Maire und Britzelmayer, ebenso Frau Studienrat L. Schäffer (Diessen) in den Nachlass meines Lehrers Julius Schäffer. Für die Übersendung oder Überbringung von Untersuchungsmaterial danke ich besonders Herrn E. Chaida (Innsbruck), Frl. R. Ehrne (Innsbruck), Herrn Prof. Dr. Eichhorn (Wien), Frau Dr. M. Findeis (Wien), Frau Dr. M. Gams (Innsbruck), Herrn W. Gams (Innsbruck), Herrn K. Krupka (Wien), Herrn Schulrat K. Sprongel (Gaaden bei Mödling, Nieder-Österreich). Nicht zuletzt möchte ich dem Institut Français in Innsbruck und seinem Leiter, Prof. M. Besset, meinen herzlichen Dank aussprechen, der es mir ermöglichte, im

¹⁾ Das mir von Prof. Cleland zur Verfügung gestellte australische Material konnte leider nicht mehr berücksichtigt werden.

Herbst 1950 an der Session génerale der Soc. Mycologique de France in der Bretagne teilzunehmen und so auch Material aus dieser Region zu studieren.

Unter dem umfangreichen aufgesammelten Material befinden sich manche Arten, die bisher als unsicher galten (so verschiedene von Britzelmayer und Velenovsky) zu deren Klärung meine Funde beitragen mögen; verschiedene, erst in den letzten Jahrzehnten neu beschriebene Arten wurden wieder gefunden und meine Beobachtungen können über deren Variationsbreiten und Formenkreise Neues bringen. Manche verschieden ausgelegte Arten konnten eingehender studiert werden. Dabei wurde besonders darauf geachtet. die einzelnen Arten von verschiedenen Standorten mit verschiedener ökologischer Valenz zu erhalten, um so den Formenkreis einer Art oder ganzer Gruppen möglichst weitgehend zu erfassen. Im zweiten Teil will ich vor allem ein Bild der einzelnen Formenkreise geben. die markantesten und stabilsten Formen herausgreifen und die gleitenden Übergänge soweit besprechen, als mir dies zur Charakterisierung der verschiedenen Entwicklungstendenzen sowie der Brücken der einzelnen Gruppen untereinander nötig erscheint. Ich muss aber betonen, dass manchen der in dieser Arbeit noch unter spezifischem Namen besprochenen Formen meiner Ansicht nach kein Artrang zukommt, ihr endgültiger systematischer Wert aber erst nach Abschluss einer Reihe weiterer Untersuchungen klargelegt werden kann, Ähnliches gilt auch für die Einteilung in Sektionen und Stirps, die hier nur als erster Versuch einer natürlichen Gruppierung gewertet werden darf.

Besondere Beachtung wurde auch dem Studium der anatomischen Verhältnisse, dem Bau der Hutbedeckung, der Huttrama, Lamellentrama, der Velumverhältnisse sowie den Pigmentationsverhältnissen geschenkt, eine Nowendigkeit, auf die Kühner (1949) kürzlich hingewiesen hat. Es ergaben sich manche Einzelheiten, die zur Charakterisierung einzelner Arten, oft aber auch ganzer Gruppen dienen können und zusammen mit makroskopischen und makrochemischen Merkmalen weitgehend die Grundlage einer zukünftigen systematischen Gliederung des Genus bilden können. So gut die Gattung in ihrem Gesamtumfange im Fries'schen Sinne charakterisiert werden kann, so künstlich ist die Einteilung in die 6 Untergattungen: Myxacium, Phlegmacium, Inoloma, Dermocybe, Telamonia und Hydrocybe. Ich will hier auf andere Einteilungsversuche nicht näher eingehen und weise diesbezüglich auf die kürzlich erschienene Arbeit V. Piane's (1949) hin, der kurz die Mängel dieser Systeme bespricht und zu folgender Einteilung kommt:

- A. Glutinosi mit den Untergattungen Myxacium und Phlegmacium, wobei die Fries'sche Sektionseinteilung in Colliniti, Delibuti, in Scauri, Cliduchi und Elastici beibehalten wird.
- B. Araneosi mit den Untergattungen Inoloma im Sinne Quélet's (= Inoloma + Dermocybe ss. Fries) und Hydrocybe, worunter Piane Telamonia und Hydrocybe ss. Fries zusammenfasst.

Während an der Einheitlichkeit der Gruppe der Glutinosi Kritik geübt werden kann, worauf ich weiter unten zurückkommen werde, hat die Zusammenfassung von Telamonia und Hydrocybe viel für sich. Es gibt zahlreiche Arten, die sich sowohl bei der einen als auch bei der anderen Untergattung einreihen liessen. Ferner gibt es Arten, die sowohl mit als ohne oder mit sehr flüchtigem Velum auftreten. So wurden oft zwei "Arten", die unzweifelhaft äusserst nahe verwandt sind, die man vielleicht überhaupt nicht als selbständige Arten, sondern wohl nur als eine Fortentwicklung mit Reduktion des Velums wird betrachten können, in zwei verschiedene systematische Einheiten eingereiht. Smith (1944, p. 217) schrieb bei C. bibulus Quél. gelegentlich der Frage der Synonymie von C. americanus Smith (1934) und C. pulchellus Lange: "This situation brings into focus the difficulties of trying to establish natural relationships in the genus Cortinarius. All along the dividing line between Telamonia and Hydrocybe one finds examples of two or more obviously closely related species being placed in separate subgenera. The study of such groups has interested me for some time, but it is greatly complicated by the duplication of stature and color throughout all the subgenera of the genus, and can be carried out satisfactorily only on fresh material."

Dem Studium solcher Berührungs- und Übergangspunkte habe ich seit einer Reihe von Jahren sehr viel Zeit gewidmet und ich werde jeweils an den betreffenden Stellen darauf hinweisen.

Auch Henry hat kereits einen Ausweg gesucht und (1948) zu der Aufstellung einer Zwischengruppe Hydrotelamonia gegriffen, und schon 1946 innerhalb der Untergattung Inoloma eine Gliederung in Leproderma, Psiloderma, Evinoderma, Slicoderma angedeutet (wohl als Sektionen zu werten?), allerdings ohne bisher, soweit mir bekannt ist, eine eingehendere Charakteristik dieser Gruppierungen zu geben.

Ganz analog liegen die Verhältnisse auch bei den übrigen Untergattungen. Was die Teilungen der Fries'schen Untergattungen betrifft, so will ich hier nur auf die der *Phlegmacien* eingehen, da nur solche im Rahmen dieser Arbeit behandelt werden sollen. Die Gliederung der *Phlegmacien* in *Scauri, Elastici* und *Cliduchi* mag auf den ersten Blick ziemlich scharf erscheinen. Aber schon

Ricken, der sich in seinen Blätterpilzen (1912—1915) noch an diese Dreiteilung hält, geht davon in seinem Vademecum (1918, 1920) ab und gliedert: a) Klumpfüsse mit gerandet-knolligem Stiel, b) Gürtelfüsse mit zottig gegürtetem Stiel, c) Zwiebelfüsse mit zwiebel-knolligem Stiel und d) Dünnfüssler.

Eine scharfe Trennung von Cliduchi und Elastici erscheint mir heute ganz unmöglich. Eine grosse Anzahl von Arten kenne ich sowohl mit zwiebelig-knolligem als auch mit dünnem, an der Basis nicht erweitertem Stiel. Um nur einige Beispiele anzuführen: C. varius (Schff.) Fr., C. decolorans (Pers.) Fr., C. percomis Fr., C. cephalixus Secr. (im Nachlass J. Schäffer's findet sich ein Bild dieser Art, das mehrere Exemplare mit nahezu gerandeter Knolle zeigt!), C. serarius Fr. u. a. Ebenso unsicher sind die auf fleischige oder hygrophane Beschaffenheit bezüglichen Merkmale, die von manchen Autoren als trennend angeführt wurden. (Vgl. C. infractus (Pers.) Fr.). Andere Autoren haben dementsprechend diese Trennung wieder aufgegeben. — Entschieden mehr Berechtigung hat meines Erachtens die Ricken'sche Gruppe der Gürtelfüsse (nicht zu verwechseln mit Telamonia!), die, wenn auch mit etwas anderer Fassung meiner Sektion Cingulati gleichzusetzen wäre.

Was die Scauri anbelangt, so schien mir zu Beginn meiner Beschäftigung mit der Gattung diese Gruppe sehr berechtigt, ja so, dass ich der Earle'schen Trennung der Untergattung Phlegmacium in zwei Untergattungen: Bulbopodium und Phlegmacium völlig zustimmte. Heute muss ich diese Auffassung ganz ablehnen. Die Übergänge zu den "Cliduchi-Elastici" sind zu zahlreich und deutlich und die "Cliduchi" erweisen sich, zumindest zum grössten Teil, als Fortentwicklung der Scauri. Beispiele finden sich u. a. in den Stirps Cumatilis, Coerulescens, Roseolimbatus, in den Gruppen um C. herpeticus und um C. purpurascens, um C. mulliformis u. a. mehr. Es kämen so wieder nahe verwandte Arten in ganz verschiedene systematische Einheiten, während manche Klumpfüsse untereinander viel weniger verwandtschaftliche Beziehungen aufweisen als zu manchen Vertretern der Cliduchi-Elastici. Aber nicht nur diese äusserliche, rein morphologische Beschaffenheit des Stieles bringt mich zu dieser Annahme, sondern auch die meist ziemlich einheitliche Farbe des Sporenpulvers, einheitliche chemische Farbreaktionen oder Reaktionsgruppen u. a. zwingen mich zu dieser Auffassung. Ich glaube also, dass man die Einteilung in Scauri und Cliduchi als Sektionen fallen lassen muss. Ich bin der Ansicht, dass sich von den Klumpfüssen zu den übrigen Phlegmacien mehrere parallele Entwicklungsreihen verfolgen lassen, dass es also günstiger erscheint, zumindest in einzelnen Fälle solche Entwicklungsreihen oder Gruppen von solchen als Sektionen herauszugreifen. Freilich bleibt dabei vorläufig auch wieder der Anschluss mancher Arten und ganzer Gruppen problematisch, da uns die Brückenglieder noch fehlen oder zu wenig studiert sind. (Bsp. Gruppe *C. vespertinus*, *C. lustratus* Fr. u. a.)

Neben den rein makroskopischen Merkmalen erweisen sich verschiedene anatomische und mikroskopische Charaktere als nicht unbedeutend.

Huthaut. Was die Struktur der Hutbekleidung betrifft, so lassen sich bei den Cortinarien zwei Haupttypen unterscheiden:

- 1. Arten, deren Hutbedeckung sich ausschliesslich aus dünnen, schmalen Hyphen von etwa 3–6–(7) $_{\mu}$ Dicke zusammensetzt, deren Membranen bei einem Grossteil der Arten noch zur Verschleimung neigen. Es handelt sich vor allem um die meisten Arten der bisherigen Untergattung Phlegmacium, ferner um einige Vertreter der Untergattung Inoloma ss. Fries (C. cyanites, C. pseudocrassus Joss. u. a.), besonders Arten, die bei feuchter Witterung noch Spuren einer schleimigen Beschaffenheit aufweisen können, sowie die Dermocyben vom Stirps Anomalus. Interessanter Weise weichen jedoch alle bisher von mir untersuchten Myxacien von diesem Typ ab und schliessen sich dem folgenden an.
- 2. Arten, deren Hutbekleidung sich aus dicken, radiär gelagerten Hyphen von ca. 8—16—20 μ Dicke zusammensetzen. Es handelt sich wohl um fast alle Telamonien und Hydrocyben, die Myxacien und den Grossteil der Inolomen und Dermocyben im Fries'schen Sinne. Innerhalb dieses Typus scheinen sich noch weitere Untergruppierungen in bezug auf die Struktur der Huthaut zu ergeben; meine diesbezüglichen Untersuchungen sind aber noch zu wenig weit gediehen. Von Myxacien wurden bisher nur 9 Arten untersucht, die aber alle diesem Typ angehören. Ausserdem würde auch das chemische Verhalten und die Art der Genese mehr auf nähere Beziehungen zu dieser Gruppe hinweisen.

Lamellentrama: Der Bau der Lamellentrama hingegen liefert keinerlei brauchbare Merkmale. Fast alle Arten der Gattung haben eine Trama, die sich aus dicken Hyphen von 8—16—20 μ Breite in regulärer oder höchstens ganz schwach untermischter Lagerung aufbaut; die Subhymenialschicht setzt sich aus dünneren Hyphen von 3—6 μ zusammen. Nur bei einigen ganz vereinzelten Arten fand ich Lamellentramen mit dünneren Hyphen, doch nie unter 6 μ . Diese Arten geben jedoch keinerlei Anhaltspunkte für irgendwelche systematische Zusammengehörigkeit, weshalb dieses Merkmal höchstens als artspezifisch gewertet werden kann.

Zystiden und Randhaarbildungen. Diese bieten so gut wie keine Möglichkeit zu einer Auswertung für systematische Gruppierungen. Sie geben aber für einzelne Arten gute Charakteristika obwohl die Bedeutung von Randhaarbildungen keinesfalls überschätzt werden darf und deren Konstanz zum Teil noch recht problematisch bleibt. Sicher nachweisbare echte Zystiden kommen nur bei ganz wenigen Arten vor, wie bei *C. subtortus* Fr., (vielleicht auch bei *C. cystidifera* Vel. und nasuta Vel.) und einigen anderen. Sie sind aber über das ganze Genus so verstreut, dass wohl jeder Gedanke an eine Zusammengehörigkeit aufgegeben werden muss (Velenovsky schlug bekanntlich den Namen *Cystocybe* vor).

Die Randhaarbildungen sind bei den meisten Arten von zylindrisch-stumpfer, keuliger, seltener blasenförmiger oder flaschenförmiger Gestalt und können bei einzelnen Arten anscheinend eine gewisse Konstanz in der Grösse aufweisen (besonders Arten mit hellerer Lamellenschneide). Wichtiger sind schon die fadenförmigen, zum Teil recht langen Haarbildungen. Charakteristisch sind etwa die oft geweihförmig verzweigten Cheilozystiden bei C. pseudocrassus Joss., bei C. nemorosus Hry. und die mehr pistolenförmigen bei C. dibaphus Fr. ss. Bat. An C. odorifer var. luteola habe ich eigenartige Bildungen von zylindrisch-keuliger Form mit zwei sehr langen, schnabelartigen Fortsätzen beobachten können, welche die Basidien etwa um ¼—½ an Grösse übertreffen. Wie aus ihrer Genese hervorgeht, handelt es sich um sterile Basidien.

Huttrama. Diese ist manchmal erst durch einen allmählichen Übergang (Hypodermschicht) mit der Kutis verbunden. In bezug auf die Struktur der Huttrama ergeben sich drei Haupttypen (dazu intermediäre Typen): a) zellig, b) irregulär-hyphig, d. h. pseudoparenchymatisch und c) aus ziemlich streng parallelen, radial orientierten Hyphen. Die Verteilung dieser Typen ist aber so, dass keine Einheitlichkeit innerhalb grösserer systematischer Gruppen besteht. Wohl aber scheinen häufig kleinere Einheiten (Stirps etc.) einheitlichen Bau aufzuweisen. Vielleicht werden sich daraus einmal, wenn Untersuchungen über genügend umfangreiches Material vorliegen, auch Hinweise auf die Phylogenie ergeben. Ich gebe in den zwei folgenden Tabellen eine Anzahl von Beispielen in Kombination mit dem Merkmal des Kutisaufbaues. Intermediäre Typen stehen zwischen den Spalten:

Es wird also der Bau der Trama in manchen Fällen als spezifisches Merkmal dienen können, in manchen aber auch von systematischem Wert für ganze Gruppen sein. Dies wird aber erst dann klar zu erkennen sein, wenn das Merkmal für den Grossteil der Arten bekannt sein wird.

Schnallenbildungen: Solche sind besonders gut an den Hyphen der Epikutis, der Cortina, des Velums und am Mycel zu beobachten. Kühner glaubt, dass das Fehlen von Schnallen bei einzelnen Arten als Artmerkmal gelten kann. Ich bin jedoch der An-

Kutis: schmalhyphig H. Trama: zellig	schmalhyphig irregulär pseudoparenchym	schmalhyphig parallele Hyphen.
C. Dionysae	C. balteatus	C. durissimus
C. variecolor	C. latobalteatus	C. fraudulosus
C. multiformis	C. purpurascens	C. lustratus
C. melliolens	C. subpurpuras-	C. cyanites
C. turmalis	cens	
	C. montanus	
C. crassus	ssp. europaea	
C. serarius	C. varius	
C. elegantior	C. triumphans	
C. volvatus	C. claricolor ss.	
C. caninus	Bres.	
C. anomalus	C. odorifer	
C. azureus	C. aureofulvus	
C. duracinus	C. calyculatus	
Hydroc. sp. (49/207)	C. visitatus	
mit glänzendem,	C. infractus	
wie lackiertem Hut	C. alboviolaceus?	
wie iackiertem nat	G. alboviolaceus:	THE STATE OF STATE
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig	breithyphig pseudoparench.	breithyphig parallelhyphig
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe	breithyphig pseudoparench. C. delibutus	parallelhyphig C. erythrinus
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus	breithyphig pseudoparench. C. delibutus C. mucosus	c. erythrinus
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri	breithyphig pseudoparench. C. delibutus C. mucosus C. cotoneus	C. erythrinus C. fragrans Telamon.
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri C. dilutus Fr.	breithyphig pseudoparench. C. delibutus C. mucosus C. cotoneus C. phrygianus	c. erythrinus
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri C. dilutus Fr. C. zinziberatus	breithyphig pseudoparench. C. delibutus C. mucosus C. cotoneus C. phrygianus C. heterosporus	C. erythrinus C. fragrans Telamon.
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri C. dilutus Fr.	breithyphig pseudoparench. C. delibutus C. mucosus C. cotoneus C. phrygianus C. heterosporus Bres.	C. erythrinus C. fragrans Telamon.
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri C. dilutus Fr. C. zinziberatus	c. delibutus c. mucosus c. cotoneus c. phrygianus c. heterosporus Bres. c. plumigera	C. erythrinus C. fragrans Telamon.
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri C. dilutus Fr. C. zinziberatus	c. delibutus c. mucosus c. cotoneus c. phrygianus c. heterosporus Bres. c. plumigera c. limonius	C. erythrinus C. fragrans Telamon.
Kultis: breithyphig H. Trama: zellig C. cristallinus-Gruppe C. obtusus C. dilutus ss. Ri C. dilutus Fr. C. zinziberatus	c. delibutus c. mucosus c. cotoneus c. phrygianus c. heterosporus Bres. c. plumigera	C. erythrinus C. fragrans Telamon.

sicht, dass man in dieser Beziehung sehr vorsichtig sein muss. Ich habe zwar bei manchen Arten bisher keine Schnallen, bei anderen aber sowohl Fruchtkörper mit, als auch solche ohne Schnallen finden können. Bei den meisten Cortinarien sind aber Schnallen vorhanden.

Velum- und Cortinaverhältnisse: Darüber und speziell über die anatomischen Verhältnisse der Cortinarien beabsichtige ich in absehbarer Zeit in einer gesonderten Arbeit zu berichten, da hiefür eine Reihe von Abbildungen unerlässlich ist, deren Veröffentlichung mir aber derzeit nicht möglich ist. Ich will hier nur soweit kurz darauf eingehen, als dies für das Verständnis der vorliegenden Arbeit nötig ist.

Ein Velum universale (Blematogen ss. Atkinson) findet sich in deutlicher Ausbildung wohl bei sehr vielen Cortinarien, ist primitiv sicher bei allen vorhanden gewesen und auch noch in der ersten Anlage vorhanden. (Vgl. Hydrocybe sensu Piane!). Es findet sich bei den Myxacien in Form einer den ganzen Pilz umhüllenden. schleimigen Pellicula, bei vielen Arten mehr oder weniger gut trennbar, die mit der Schleimschicht der "Phlegmacien" in keiner Weise homologisierbar ist. Bei diesen stellen sie zwar ein dem Velum ähnlich gebautes Gebilde dar, das aber aus der Kutis entsteht und eine Epikutis darstellt, die sich in die Corlinafäden fortsetzt. Die Membranen der Hyphen dieser Schicht verschleimen; die Schicht ist oft schwer von der Kutis trennbar, löst sich aber in manchen Fällen leicht vom Velum ab. Das Velum universale der Phlegmacien ist vollständig trocken, in extremster Ausprägung noch fast häutiggewebeartig und kann bei einigen Arten sogar als deutliche Volva (Teleoblem Atkinson's) ausgebildet sein, wobei sich auf der Huthaut noch deutliche Hautfetzen (bis zu 2 cm² grosse habe ich beobachtet) finden können, die ihrerseits durch die gelatinöse Epikutis von der eigentlichen Kutis getrennt sind und sich leicht ablösen lassen. (C. colvatus Smith besonders in seiner europäischen Form, andere Arten der Sektion Coerulescentes sowie Formen der Stirps Verrucisporae.) Es ist also nicht möglich, dass das Velum universale die Huthaut der Cortinarien bildet, wie Gilbert meint (1947, p. 53), wie es wohl manchmal bei stark reduzierten Formen den Anschein haben könnte. Dagegen sprechen auch die Verhältnisse bei den meisten Telamonien und Hydrocyben, wo sich Kutis und Velum aus ganz verschiedenen Hyphen zusammensetzen. Bei anderen Phlegmacien erfährt dann das V. u. eine zunehmende Reduktion, die oft innerhalb einer Stirps schön verfolgt werden kann. So etwa bei der Gruppe Cyanopus oder Arquatus, wo es sich vielfach noch als "fast volvaartig" erweist, in der Stirps Cumatilis, wo es noch als eine dicke, gewebeartige Haut und als Fetzen auf dem Hut erscheinen kann. Bei anderen wiederum (Stirps Multiformis, Roseo-limbatus etc.) ist es in entwickeltem Zustand der Fruchtkörper nur noch als Bereifung des Hutes bei einem Grossteil der Arten im erwachsenen Zustand überhaupt nicht mehr erkennbar. Auf jeden Fall zeigen sich aber innerhalb verwandter Gruppen meist ähnliche Verhältnisse und analoge Bildungstendenzen.

Bei den übrigen Gruppen, *Inoloma*, *Hydrocybe* etc. ist das V. u. im entwickelten Zustand makroskopisch überhaupt nicht wahrnehmbar, sofern es nicht als "Stiefel" am Stiel zurückbleibt. Es ist dann praktisch genommen zu einer scheinbaren Huthaut geworden und von dieser nur mikroskopisch und dann oft schwer trennbar, da hier eine schleimige Zwischenschicht nicht oder noch nicht gebildet wird,

bzw. diese die Fähigkeit zu schleimiger Aufquellung verloren hat. Das Velum universale ist aber auch hier deutlich an Primordialstadien erkennbar und nur aus der Beobachtung und Untersuchung aller Entwicklungsstadien kann sein weiterer Verbleib festgestellt werden. Als besonders geeignetes Objekt dafür erwies sich u. a. C. croceifolius Peck. (Siehe weiter unten.)

Die Cortina der Cortinarien scheint mir nicht unbedingt eine durchaus einheitliche Bildung zu sein und ist vielleicht innerhalb des ganzen Genus kein homogenes Organ. Bei einer grossen Anzahl von Arten wachsen die Hyphen der Kutis über den Lamellenrand hinaus und bilden die sogenannte Marginella, das Rändchen, das im Jugendstadium eingerollt ist. Diese Bildung, p. p. einem Velum marginale entsprechend, besteht ausschliesslich oder zumindest fast ausschliesslich aus Kutishyphen. Tramahyphen sind daran wohl nicht beteiligt. Die Cortina entspringt über dieser Marginella und stellt bei einem Teil der Arten (Phlegmacien) eine Fortsetzung der Epikutis dar, bei anderen ist sie stark mit Hyphen des Velums vermengt und von diesen am fertigen Fruchtkörper kaum, wohl aber ihrer Herkunft nach zu unterscheiden. Die Cortina entspringt also knapp oberhalb des Hutrandes und reicht bis zum Stielkortex, zum Teil in ganzer Breite von der Spitze bis gegen den Knollenrand (aber nicht mehr bis an die Knollenaussenseite), zum Teil nur in einer bestimmten Region (cortina supera oder media Fries), also ungefähr dem Lipsanenchym sensu Reijnders entsprechend. Ob die Cortina der Telamonien und Hydrocyben eine homologe Bildung ist oder ob sie sich nicht wenigstens teilweise aus dem Velum universale entwickelt, ist schwer zu entscheiden, weil die Kutis sich meist aus ganz anderen Hyphen zusammensetzt und auch das Velum selbst noch eine Komplikation als Velum duplex (Aufspaltung in zwei Schichten) aufweisen kann. Dies müssen erst noch umfangreichere Entwicklungsstudien an verschiedenen Vertretern der Gattung zeigen. Ich glaube aber, dass es nicht berechtigt ist, eine Homologie der Cortina mit der Volva und den Velum-Resten der Gattung Amanita anzunehmen, wie Gilbert es tut (1947, p. 53).

Fruchtkörperentwicklung. Es lassen sich zwei deutlich verschiedene Typen unterscheiden. Deren genaue Verteilung innerhalb der Gattung kann ich noch nicht angeben, es scheint aber, dass dem ersten alle Phlegmacien vom Scaurustypus sicher, alle übrigen Phlegmacien und ein Teil der Inolomen wahrscheinlich angehören, dem zweiten der Rest der Cortinarien. Ich gebe für beide ein Beispiel.

a) Cortinarius caesio-canescens mihi. Das erste untersuchte Stadium, ein Hyphenknäuel von 1 mm Durchmesser, zeigte ein Geslecht von 3—4 u dicken Hyphen mit Schnallen, wie sie

auch das Myzel dieses Pilzes aufweist. Nur im Zentrum waren einige Hyphen bis zu 5-(6) u verdickt. - Das zweite Stadium, ein Primordium von 3,5-4 mm, zeigte im Innern ein pseudoparenchymatisches Geslecht aus Hyphen von 6-8 u Dicke, die aus den dünnen Hyphen hervorgegangen sind. Die aus dünnen Hyphen bestehende Randschicht unterscheidet sich deutlich und kann bereits hier als Velum universale angesprochen werden (Protenchym sensu Reiinders). Das dritte Stadium, ein Primordium von 7-8 mm zeigt im Innern Hyphen von 8-10 u Dicke in einem pseudoparenchymatischen Geflecht, die Schicht des Vel. universale weist eine Dicke von ca. 30 µ auf. Hut oder irgendwelche andere Organe sind noch nicht angelegt, an der Spitze aber beginnt das Velum universale zu zerreissen. Das vierte Stadium war eine junge Fruchtkörperanlage von 1 cm Durchmesser. Diese zeigte das V. u. noch völlig unversehrt (ich habe auch Anlagen mit 2-3 cm mit noch unversehrtem V. u. gesehen). den Hut aber bereits differenziert und fast völlig in die Stielk nolle eingeschlossen, vom Stielselbst war aber noch nichts angelegt und parallele Hyphen der Stielregion noch nicht wahrnehmbar. Die ganze Anlage ist kugelig. In diesem Stadium ist die Huthaut bereits deutlich differenziert und deutlich zu erkennen, dass 1. die Epikutis und Cortina ein Derivat der Hauthaut und nicht des V. u. (unmittelbar) ist und 2. dass das Velum universale tatsächlich ein solches ist und keine Hutvolva, wie Lohwag (1941) das V. u. der Agaricales in den meisten Fällen zu deuten geneigt schien.

b) Cortinarius croceifolius Peck. Die erste Anlage ist auch hier ein rundlicher bis zu 0.5 mm grosser Hyphenknäuel aus Hyphen von 3 u Dicke mit Schnallen. Das nächste Stadium zeigt aber im Gegensatz zum ersten Typus bereits eine Tendenz zur Längsorientierung in negativ geotroper Richtung, d. h. vom Myzel gegen die Bodenoberfläche. Es entstehen stiftchenförmige Bildungen, die sich nach oben zuspitzen. Die Hyphen orientieren sich im Innern, den äussersten Teil der Basis ausgenommen mehr oder weniger parallel und sind 6-8 u dick. Das hier durch orangerote Farbe gut gekennzeichnete Velum universale ist also auch hier schon deutlich entwickelt, bevor noch die geringste Hutanlage zu erkennen ist. So verläuft die Entwicklung bis das Stiftchen eine Länge von 6-7 mm und eine Dicke von 0.5-1 mm erreicht hat. Dann beginnt sich der erste Ansatz einer Hutanlage zu zeigen und die Hyphen bilden dort wieder ein pseudoparenchymatisches Geflecht. Im weiteren Verlauf zeigt der Hut eine spitzkegelige Form und bleibt bis zum Aufschirmen vom Vel. univ. überzogen. An alten Pilzen ist das V. u. nur noch am Hutrand als orangerote Zone deutlich sichtbar. Im Gegensatz zum Velum hat die Cortina hier eine blass gelbe Farbe und ist daher an diesem günstigen Beispiel leicht erkennbar.

Es scheint mir nach meinen Beobachtungen bei sämtlichen Phlegmacien, wenn auch bei manchen nur noch sehr undeutlich, ein bivelangiokarper Typus im Sinne von Reijnders vorzuliegen, den dieser ja auch für "Cortinarius anfractus, Cort. cinnamomeus, Cort. armillatus, Cort. lilacinus und Cort. pholideus" angibt (1948, p. 382). Es scheint mir aber bei einer Reihe von Arten auch eine Tendenz zur Reduktion gegen den paravelangiokarpen Typus vorzuliegen, wenn er auch in dieser Gattung wohl noch nirgends erreicht ist. Ob tatsächlich Arten von monovelangiokarpem Typus existieren, wie dies für C. traganus vermutet wird, muss noch näher geprüft werden.

Sporen und Sporenfarbe: Ich komme mehr und mehr zu der Ansicht, dass die Farbe des Sporenpulvers auch in dieser Gruppe, ganz ähnlich wie bei den Russula-Arten, ein ganz wesentliches Merkmal darstellt. Zwar unterscheidet sich die Masse der Cortinarien in dieser Beziehung nicht wesentlich, so dass man ihm weniger Bedeutung zusprechen könnte. Es existieren aber verschiedene Gruppen, die davon deutlich und erheblich abweichen, sei es nach der helleren, sei es nach der dunkleren Seite. Ich bin daher zur Aufstellung einer Farbenskala geschritten, die ich für diese und einige verwandte Gattungen (einschliesslich Leucocortinarius Lge.) verwende. Da ich die Untersuchungen über die Farben der Sporenpulver noch nicht abgeschlossen habe, möchte ich diese Skala noch nicht als Farbtafel veröffentlichen. Ich gebe dafür hier eine Zusammenstellung der entsprechenden Farbbezeichnungen aus dem Codex von Séguy (Seg.), von Klincksieck et Valette (KV) und von Lange (Lge.). Die Stufen lassen sich aber nur annähernd, keineswegs ganz exakt zum Ausdruck bringen.

Skala Nr.	Seg.	KV	Lge
I		0146	bis k1 od b8
II	249—250	128 D	k 2—j 1
III		142	g 3
IV	193	132	g 2
V	162×191	128	h 1
VI	146	103, 113	j 4
VII	111(?)692	83—88	c 1—n 4

Die Masse der Cortinarien gehört zu Gruppe IV—V, C. elgantior ss. Ricken und einige verwandte Arten weisen den dunkelsten Ton auf, nämlich VII. Sehr hellsporig (II—III) ist C. lustratus. Auch C. roseolimbatus, C. sericellus u. a. (= turmalis auct. p. p.) sind hellere Typen (III—IV).

Die Färbung des Sporenpulvers scheint auch in einer Korrelation zur Skulptur der Membran zu stehen. Sehr grob skulpturierte Sporen geben ziemlich dunkles Pulver, während die blassporigen Arten oft fast glatt erscheinende Sporen haben. Die Skulptur besteht in der Regel aus isolierten Warzen, bei einigen wentgen, mehr rundsporigen Arten kommen manchmal auch schwach gratige Verbindungen zwischen den Warzen vor. Um die Skulptur deutlicher sichtbar zu machen, benütze ich eine Lösung von 5 ccm Phenol (5%), 3 ccm Glycerin, 2 ccm Alkohol (96%) mit einigen Tropfen Chromsäure oder durch Dunkeln in KOH oder NaOH.

Die Form der Sporen ist leider nicht in allen Fällen konstant. Immerhin kann man sagen, dass verschiedene Arten vorwiegend Sporen von dieser oder jener Form aufweisen. An Formen kommen vor: am häufigsten die schief mandelförmige Spore, an einem Ende stumpf abgerundet, am andern in ein kleines mehr oder weniger schiefes Spitzchen vorgezogen, meist auch etwas schief. Die gerade mandelförmige Form steht dieser recht nahe. Es sind Sporen mit ziemlich symmetrischem Bau, nur auf einer Seite zugespitzt. Eiförmig-ovale, elliptische Sporen haben beide Enden \pm abgerundet, das eine aber \pm verschmälert. Apfelkernförmige sind wie mandelförmige am einen Ende zugespitzt, doch erfolgt die Verschmälerung allmählicher. Wichtig ist vor allem der zitronenförmige Typ, der an beiden Enden zuspitzend verschmälert ist, wobei die äussersten Enden aber abgestumpft sind. Nicht zu vergessen sind die konstant \pm runden Sporen.

Pigmentationsverhältnisse. Ich will hier nur die häufigsten Fälle kurz besprechen und auf Besonderheiten bei den einzelnen Arten hinweisen.

- 1. Plasmatische Pigmente: Bei Cortinarien scheint ein bläuliches oder violettliches, plasmatisches Pigment weit verbreitet zu sein, zumindest bei Phlegmacien (Sektion Coerulescentes), das gegen starke Basen und Säuren empfindlich ist und sich unter ihrem Einfluss sofort zersetzt. An seiner Stelle tritt dann ein ± braunes, interzelluläres (Degenerations-)Pigment auf. Ob aber die Zerfallsprodukte des blauen Pigmentes daran mitbeteiligt sind, steht nicht fest und ist auch unwahrscheinlich. Auch in der Natur ist das blaue Pigment relativ unbeständig und verschwindet mit zunehmendem Alter des Fruchtkörpers immer mehr. Möglicherweise ist eine im Alter zunehmende Versauerung der Fruchtkörper die Ursache davon.
- 2. Verschieden davon sind die blauen Pigmente der Gruppen Purpurascens und Scaurus, die teilweise auch plasmatisch sind, zum Teil aber auch vak uolär zu sein scheinen; das dürfte die stark oxydierende Komponente sein, der die Pilze das purpurne Verfärben verdanken. C. cyanites scheint auch dieselbe Komponente zu enthalten.

Sicher vakuoläre Pigmente sind sonst bei Phlegmacien nicht bekannt, hingegen bei anderen Cortinarien (C. violaceus, in den roten Lamellen mancher Inolomen resp. Dermocyben).

- 3. Interzelluläre Pigmente. Diese sind unter den Cortinarien am weitesten verbreitet, gehören aber in bezug auf ihre chemische Zusammensetzung wohl sehr verschiedenen Gruppen an. Auch sonst lassen sich noch verschiedene Typen unterscheiden: Pigmente, die vor allem den Membranen anliegen (epimembranäre) und solche, die interhyphale, gefärbte Massen bilden. Bei manchen Arten treten auch beide Formen neben einander auf. Die Form der epimembranären Pigmente findet sich besonders an Kutismembranen meist gleichmässig verteilt, während sie bei den meisten Phlegmacien mit gelb oder grünlich gefärbten Lamellen- oder Fleisch-Massen in Form einer feinen Körnelung bei verschiedenen Arten der Cinnamomeus-Gruppe als gröbere Flocken an den Membranen zu beobachten ist. Die braunen Pigmente der Telamonien und Hydrocyben sind vorwiegend epimembranär.
- 4. Ole if er en pigmente. Die Oleiferen verschiedener Phlegmacien (*C. prasinus, C. odorifer, C. perconis* u. a.) enthalten stark lichtbrechende Pigmente, die von derselben chemischen Zusammensetzung zu sein scheinen, wie deren interzelluläre Pigmente.
- 5. Ein noch ungeklärtes Pigment von gelblicher oder bräunlicher Farbe, das sich in toten Hyphen zusammenballt, ist ziemlich häufig und tritt besonders in der Kutis oder Epikutis, in Cortinaelementen und auch in Hymenialelementen, manchmal auch in der Stielbasis auf. Ob es erst beim Absterben der Zellen entsteht, oder, was mir wahrscheinlicher vorkommt, erst beim Tode der Zelle durch das Zusammenballen deutlich sichtbar wird, muss noch näher geprüft werden.

Cemische Reaktionen: Diese stehen einerseits mit den Pigmentarten (in chemischer Beziehung), andererseits aber auch mit ungefärbten Inhaltsstoffen der Pilze (z. B. Guaiacreaktion und Oxydasengehalt) in engem Zusammenhang. Sie vermögen z. T. wertvolle spezifische Merkmale zu liefern, z. T. auch Hinweise auf verwandtschaftliche Zusammenhänge zu geben, obwohl ihre Bedeutung in dieser Hinsicht nicht überschätzt werden darf. Man kann verschiedene Reaktionsmöglichkeiten und -richtungen unterscheiden, innerhalb deren die Reaktionen im Rahmen einzelner Gruppen schwanken können. Diese Schwankungen können auch bei manchen variableren Arten im gleichen Masse auftreten, bei andern sind die Reaktionen sehr konstant. Ich gebe hier die wichtigsten von mir verwendeten Reagentien mit einigen Beispielen an, Einzelheiten sind im speziellen Teil zu finden.

- 1. Starke Basen (40% ige Lösung von KOH oder NaOH).
 - a) Ocker-, karton- bis umbrabraunes oder fuchsiges Verfärben der Huthaut: die meisten Arten der Stirps Coerulescens, Cumatilis, Largus, Roseo-limbatus, Balteatus, Rapaceus C. melliolens usw.

b) Huthaut verfärbt sich entweder rotbraun bis tintenrot oder mehr pupurrot bis weinbraun. C. sodagnitus, C. aureopulverulentus, C. dibaphus, nemorosus, fulvoincarnatus, C. arcuatorum, C. spectabilis, C. arquatus, subarquatus. — C. caesio-stramineus, C. callochrous, parvus, pansa, — C. aureofulvus, odorifer, claroflavus.

c) Im Fl. bräunlich bis gelb (oft leuchtend chromgelb): die Gruppe Largus-variecolor, C. balteatus, crassus, pseudocrassus, latobalteatus, turmalis, claricolor ss. Bres. ferrugineus, varius, schwach

auch triumphans.

d) Im Fl. irgendwie braun (nicht gegen Gelb' neigend): C. argenteolilacinus, Stirps Glaucopus, Decoloratus, C. aurantiacus, C. melliolens (vielleicht auch multiformis), C. serarius (rotbraun), C. subtortus (van Dyk Braun), C. visitatus.

e) Über Orange- bis purpur-blutrot (wie Heidelbeersaft) im Fl. C. odorifer, C. montanus subsp. europaea, C. pericomis, C. nan-

ceiensis, C. claroflavus, C. vitellinus.

f) Im Fl. gelb bis olivgrün (sich oft nach Braun weiter verfärbend: C. orechalcius Fr., C. prasinus ss. K. & M., C. rufoolivaceus, C. sulphureus Lge, C. citrinus.

g) In der Stielbasis karmin- bis tintenrot: Viele Arten der Sektion

Fulvi.

h) In Fl. und auf H. umbrabraun bis schwarz, bei sehr vielen Telamonien und Hydrocyben, bei Myxacien (helleres Braun), bei manchem Inolomen und Dermocyben.

2. Ammoniak (NH3) handelsübliche Lösung: Gelb bei C. variccolor, largus, nemorensis (unkonstant), spadiceus, balteatus etc., bei corrosus rosabraun im Fl. Ferner die unter g) angeführten vorigen Reaktionen bei denselben Arten (oft schon in den Dämpfen!).

3. Phenollösung (2—3% ige Lösung). Weinrot im Fl.: C. caesio-canes-cens, volvatus, coerulescentium, variecolor, nemorcasis, spadiccus, argenteo-lilacinus, largus, balteatus, pseudocrassus, latobalteatus, corrosus, roseo-limbatus, sericellus, serarius, fuscomaculatus, sulfurinus, C. cyanites, C. caninus. — Grau bei C. lustratus.

4. Phenolanilin (3 Tropfen Anilinöl, 5 Tropfen Schwefelsäure konz. + 10 ccm 2% ige Phenollösung). Ähnliche Reaktionen wie mit 3.

5. Guaiaclösung (Guaiackörner im fünffachen Gewicht Alkohol gelöst). Reaktionen über gelblich nach Blaugrün: C. largus, cumatilis, die ganze Stirps Balteatus, C. rapaceus (unkonstant), C. olidus, C. cephalixus (nicht immer). Nur gelblich: C. canolilacinus, fraudulosus, aureofulvus.

6. Säuren (H₂SO₄ 65—70%, HNO₃, HCl konz.). Auf der Huthaut bräunlich in der Stirps Cumatilis, im Fl. zitrongelb in der Stirps Varius, ± lebhaft gelb im Fl. von C. infractus, schwach gelb bei C. canolilacinus, braun bei C. montanus ssp. europaea, rosa-fleischfarben bei

C. coerulescens. C. cyanites gelb.

7. Formol (40%). Schwachgelb bei C. triumphans.

8. Sulfoformol (Formol 40% ig und H₂SO₄ 65—70% im Verhältnis 1:1 gemischt). Kutis von *C. caesio-stramineus* ocker, Fl. von *canolilacinus* gelblich. Grünblau im Fl. von *C. melliolens* und allen Unterarten etc., ebenso bei *C. olidus* Lange und manchmal bei *C. cephalixus* Secr. (non Hry). (Leucocortinarius bulbiger.)

9. Silbernitrat (1 g in 10 ccm H₂O): cremerosa im Fl. von C. cocrulescens, caesio-cyaneus sens. R. Mre. non Britz. — Bleigrau im Fl. von largus, spadiceus, — weinrötlich im Fl. von C. parvus, bei C. spec-

tabilis nach ½ Stunde schwarzrot, bei sericellus nach Stunden schwarz, bei C. infractus sofort schwarz, bei C. fraudulosus schön rosaviolett.

10. Quecksilberreagens (1 g Hg in 10 ccm HNO₃ gelöst) (höchstens 2—3 Monate haltbar!) cremerosa bei C. Dionysae, rosa bei C. fraudulosus, graugrün bei C. montanus ssp. europaeus, bei C. purpurascens und seinen Formen verschiedene Reaktionen: graugrün, gelbgrün, gelb.

11. Lugolösung (1 Teil Jod, 2 Teile Jodkalium, 200 Teile Wasser (ev. auch stärkere Konzentration verwenden (150 Teile Wasser). Schwach purpurbraun bei C. canolilacinus. Weinrot bei der ganzen Gruppe

Purpurascens und Scaurus.

12. Tl—4 (nach Henry: 2 g Thalliumoxyd in 80 Tropfen konz. HCl, 20 Tropfen HNO₃, 1 g Natriumbikarbonat, 10 ccm Wasser). Orangebraun bei C. canolilacinus, violettrot bei C. aureo-pulverulentus, violettrot bis violettbraun bei der Gruppe Purpurascens und Scaurus.

13. Eisenvitriol: (1 g frische Eisenvitriolkristalle in 10 ccm Wasser einige Tropfen H₂SO₄ konz.). Olivbraune Reaktionen im Fl.: C. evosmus, arquatus, corrosus, montanus ssp. europaea, subtortus. — Stark olivgrün bei C. vitellinus, elegantior u. a. gelbbraun bei calyculatus. Olivgrün oder -grau bei sehr vielen Hydrocyben (+ Telamonien).

14. Eisenperchlorat: auf der Kutis mancher Arten der Sektion Laeti-

colores schöne olivgrüne Reaktionen.

15. Kupfervitriol: (1 g in 10 ccm Wasser, allenfalls einige Tropfen H₂SO₄ zusetzen): Lamellen von C. crassus schön gelb (bei pseudocrassus negativ). Fl. von C. variecolor und claricolor sens. Bres. smaragdgrün,

16. Kaliumpermanganat gibt normal tabakbraune Verfärbung, die ohne Bedeutung ist. Bemerkenswert sind nur die bei manchen Hydrocyben auftretenden Abweichungen nach Schwarz.

17. Lactophenol: Milchsäure + Formol 40% ig im Verhältnis 1:1.

C. bolaris im Fl. violettbraun u. a.

Die Reaktionen sollen an möglichst frischem Material geprüft werden: Im Fl. des Hutes und der Stielbasis, auf der Huthaut, bes. die Laugen und Eisenverbindungen, auf den Lamellen. Manche Reagentien, z. B. Phenol, Silbernitrat, Sulfoformol, Guaiac reagieren in manchen Fällen erst nach längerer Zeit (bis zu 12 Stunden warten!). Ich habe hier die Reaktionen der nicht zu *Phlegmacium* gehörigen Gruppen nur gestreift, die viel weniger mannigfaltig sind.

Zusammenfassend möchte ich sagen, dass ich heute immer mehr dazu neige, die Cortinarien der Hauptsache nach auf folgende Weise zu gruppieren:

- A. Phlegmacium mit Einschluss einiger früherer Inoloma-Arten (C. pseudocrassus, C. cyanites, vielleicht auch C. alboviolaceus und einige andere, ferner ev. die ganze Stirps Anomalus (es existiert hier auch eine Form mit stark verschleimendem Hut!), unter Ausschluss von C. croceo-coeruleus und der Gruppe C. cristallinus etc.
- B. In oloma mit den rundsporigen Gruppen um C. cotoneus-raphanoides, C. callisteus-gentilis, C. anomalus-pholideus, ferner der Gruppe bolaris-rubicundulus. den violettlichen Arten und

den Gruppen um *C. opimus* und *turgidus*. (Sollte den 5 Gruppen einmal generischer Rang zukommen, so muss die Gruppe *Inoloma* den Namen *Cortinarius Fr.* behalten).

- C. Myxacium mit verschleimendem Velum universale mit den Sectionen Delibuti, Colliniti, Amarescentes (incl. croceocoerulus, cristallinus, emolitus, eburneus Vel. etc.).
- D. Hydrocybe im Sinne Piane's.
- E. Dermocybe sens. str., d. h. die Gruppe um C. cinnamomeus und einige nahestehende Arten (wie weit, bleibt noch zu untersuchen!), die pigmentationsmässig, in Bezug auf Laugenreaktion und Sporen der Gattung Gymnopilus Karst. (Fulvidula ss. Romagn.) viel näher stehen, als etwa Phlegmacien und dem grössten Teil der übrigen Cortinarien.

Ob hier einmal eine generische Trennung vorzunehmen sein wird, müssen noch weitere anatomische, entwicklungsgeschichtliche und mikrochemische Untersuchungen zeigen, die z. T. bereits durchgeführt werden, aber noch nicht spruchreif sind.

II. Bestimmungsschlüssel *).

- 1. Schlüssel zur Bestimmung der Stirps.

- 2'. Huthaut auch in der Jugend ohne bläuliches etc. Pigment, höchstens in den Lamellen oder im Stielkortex bläulich. Wenn die Huthaut blau ist, dann verfärben sich L. oder St. an Druckstellen purpurn 8
- 3. St. noch mit deutlich gerandeter Knolle. L. bläulich, blaugrau, purpurrosa oder violettlich. (Nur bei C. caesiocyaneus sens. Imai jung weisslich, eine Übergangsform gegen Stirps Cumatilis (C. durissimus). I. Stirps Coerulescens.

^{*)} Die Namen aussereuropäischer Arten sind, so weit solche aufgenommen wurden, nicht gesperrt gedruckt; Unsichere Arten stehen in Klammern. Die Stirps sind mit römischen Ziffern bezeichnet. Ziffern in Klammer hinter Artnamen beziehen sich auf den speziellen Teil.

Für Mitteilungen über die Verbreitung geklärter Arten sowie für Beschreibungen und Zusendung unsicherer Arten in frischem oder getrocknetem Zustande bin ich jederzeit sehr dankbar. (Adresse: Innsbruck, Müllerstrasse 9. Oesterreich.)

Pilz mit ungerandeter Knolle, mehr keulig. L. bläulich oder lila. H. silbergrau, manchmal mit lilafarbenem Einschlag, 5-10 cm. Fl. mit Lauge graubraun. Sp. 12-15/6-9. Laubwald. (Stirps Coerulescens. Übergangsform zu Stirps Largus.) C. argenteo-lilacinus Moser. 3". St. mit oder ohne gerandete Knolle, oft zylindrisch oder keulig. L. weisslich (bisweilen mit schwach bläulichgrauem Schein), tonfarbig oder lebhaft violett. Fl. oder Kutis mit Laugen mehr oder weniger gelb oder braun bis bräunlich reagierend St. am Grunde mit violettlichen Resten des Vel. universale besetzt, wenn ockergelblich, dann oft mit ± gerandeter Knolle. Laugenreaktion im Fl. sehr schwach, in der Kutis etwas stärker ocker bis kartonbräunlich. L. tonweisslich, später dann tonbräunlich IV. Stirps Cumatilis. 4'. St. ohne violettliche oder ockergelbe Töne, höchstens mit weisser Volva an der Stielbasis. H. ± kartonbraun bis korkbraun, manchmal mehr gelbbraun, meist bald trocken. Rand jung mit violettlicher, bisweilen ziemlich blasser Tönung. L. tonweiss, dann tonbraun. Laugen im Fl. braun mit gelber Umrandung. NH3 meist gelb V. Stirps Balteatus p. p. 4". Pilz in allen Teilen jung violettlich oder purpurn . 5. Pilze mit ausgesprochen violettlichen Farbtönen Pilze mit lila oder purpurnen Farbtönen (weinlila, fleischlila etc.). 5'. Geschmack bitterlich (im Fl.). Im Fl. meist ± deutliche rosafarbene .Vgl. II. Stirps Dibaphus. Laugenreaktion Pilze in allen Teilen violettlich (mit Ausnahme von C. spadiccus mit fuchsigbraunem Hut), bei manchen Arten sehr blass, eher lila. (C. largus), am H. bräunlich bis fuchsig entfärbend. Laugen und NH_3 im Fl. \pm stark gelb II. Stirps Largus. H. blaugrau oder violettblau oder violett, nicht gelb, ocker oder olivrötlich verfärbend, Laugenreaktion im Fl. nicht gelb XXIV. Stirps Herpeticus p. p. H. tonbraun oder korkbraun, manchmal mit fuchsigem Einschlag. 7. Meist kaum schmierig und bald trocken oder schon von Anfang an trocken wie Inoloma, oft etwas schuppig-faserig. L. tonbraun, anfangs meist schmutzig weiss. Fl. weiss. St. ohne gerandete Knolle. Laugen färben das Fl. bräunlich, gelblich oder braun mit gelber Umrandung. (C. pseudocrassus Joss. muss auch hierhergezogen werden!) V. Stirps Balteatus p. p. Vgl. auch C. sublargus Clel. und C. Schaefferi Mos., III. Stirps Largus. Pilze mit anderen Merkmalskombinationen. In der Jugend meist deutlich schleimig und ohne gelbe Laugenreaktion etc. im Fl. (Ausnahmen höchstens im Stirps (Claricolor) 20 H. mit tonblassen, ockergelblichen, löwengelben bis orange- oder rotbraunen Farben. L. irgendwie bläulich oder violettlich oder purpurn 13 8'. H. blau, violett (dann Pilz meist irgendwo purpurn fleckend) oder düster braun (schokoladen-, kork-, rinden-, fuchsig-, olivbraun), bisweilen mit grünlichen oder olivlichen Tönungen . . .

Pilz im Fl. mit Lugollösung weinrot, mit Thallium violettbraun

Pilz an Druckstellen am St. und an den Lamellen, manchmal auch im Fl. purpurn fleckend. L. und St. stets, H. bisweilen violettlich

Pilze ohne diese Reaktionen

10

9.

9'.

oder bläulich, sonst ± haselnuss- oder umbrabraun. St. mit oder ohne gerandete Knolle . . XXI. Stirps Purpurascens.

10'. Pilz nicht purpurn fleckend. H. braun bis oliv. L. oliv, gelbgrün oder bläulich-violett. St. grün, oliv, oder violettlich oft nur mit kleiner Knolle (meist gerandet). Reaktionen (wahrscheinlich bei allen Vertretern) mit Lugol im Fl. weinrot

XXII. Stirps Scaurus.

11. Pilz bitter, Reaktion mit AgNO₃ schwarz im Fl.

Vgl. XXVI. Stirps Infractus.

- 11'. Pilz nicht bitter, mit AgNO, keine solche Reaktion 12
- H. ± eingewachsen faserig, braun, ockergelblich mit grünlichem Rande oder wenigstens mit olivbräunlichem Schein. Kleine bis sehr grosse Arten. L. bläulich, violettlich, meist rasch verfärbend. St. häufig mit bläulichen oder grünlichen Tönen. Knolle im Alter oft fast verschwindend. Laugenreaktionen im Fl. oder auf Kut. höchstens schmutzig-braun.
 XXV. Stirps Glaucopus.
 H. korkbraun, kartoffelbraun, rindenbraun oder blaugrau bis
- 12". Pilz schon jung mit tonbraunen L., mit stark violettlichem St., H. schmutzig oliv, olivbraun, fein gefasert, 5—10 cm, Sp. 10—12. Vgl. C. pseudo-glaucopus J. Sc. (Zw. Stirps Glaucopus und Herpeticus stehend).

- 13". H. kastanienfuchsig, 3—5 cm, L. und der keulige St. ± lebhaft violett. Laugenreaktion wie C. variecolor und largus (Stirps Largus)

 C. spadiceus Fr.
- 14. Kleine Pilze mit ziemlich schlanken St., H. gelb, gelbbraun, löwengelb oder ockergelb, ebenso gefärbtem Velum universale, soweit ein solches überhaupt vorhanden oder wahrnehmbar ist. Laugenreaktion der Kutis tintenrot bis fuchsig VI. Stirps Callochrous.
- 15. Pilze mit gelbem oder gelbbraunem, in der Mitte auch kastanien-braunem Hut, 4—10 cm breit. L. meist flach angewachsen bis leicht herablaufend, schmal. Kutis mit Lauge tintenrot bis fuchsig.
 VIII. Stirps Arquatus.
- 15'. Pilze von ähnlicher Grösse, aber von anderer Färbung. Wenn Färbung ähnlich, dann Reaktion mehr weinrot bis weinbraun . 16
- 46. H. rötlichocker bis orangebräunlich, manchmal mit etwas lebhafter gelben Tönen am Hutrande. Nicht eingewachsen faserig. Laugenreaktionen nicht allgemein bekannt, scheinbar mehr weinrot bis weinbraun. Lam. schön violett . . . VII. Stirps Pansa.
- 16'. H. ockerblass, isabellfarben, gelbbraun oder cremeweisslich, glatt. Reaktionen der Kutis tintenrot, aber nicht allgemein bekannt. Fl. mild oder bitterlich. Grössere Pilze besonders in Gebirgsnadelwäldern X tirps Aleurios mus.

17.	Hut nicht oder schwach eingewachsen faserig, ockergelb, isabellfalb,
	rötlichocker oder olivocker, 5—10 cm. L. meist ziemlich deutlich blau
	oder violettlich. St. blaulila, häufig rasch verblassend und dann
	weiss. Kutis manchmal bitterlich. Reaktion auf der Huthaut mit
	Lauge keine oder umbrabraun, seltener rotbräunlich. Laubwald.
	IX. Stirps $Cyanopus$.
17'.	H. fuchsigbraun, mit eingewachsenen Fasern, wenn kleinere Pilze
	vorliegen mehr oliv- bis ockerfarben.
	Vgl. XXV. Stirps Glaucopus.
17".	Pilze nur an den Lamellen mit bläulichen Tönen mit relativ schlan-
	ken, langen Stielen oder mit schwachen, unbestimmten, lila oder
	blaugrauen Tönungen auf den Lamellen oder der Stielspitze 18
18.	Pilze wenig fleischig. H. ockerfarben, löwengelb, semmelfalb etc.
10.	3—8—(10) cm. L., manchmal auch die Stielspitze wenigstens in der
	Jugend bläulich, violettlich oder lila (auch nur tonfarben). St. meist
	ohne gerandete Knolle, meist länger als der H. breit. Reaktionen
	mit Lauge ± matt braun XXX. Stirps Decoloratus.
101	
18'.	Pilze ziemlich fleischig, mit lebhaft fuchsbraunem, semmelbraunem
	H., 4-8-10 cm, ziemlich kompakt. L. lebhaft blauviolett oder auch
	blass lila, dann dicklich. St. weiss bis bräunlich, keulig bis ziem-
	lich gedrungen, jung manchmal unten leicht zottig. Laugenreaktion
	im Fl. blutrot bis orangebraun. Auf Kutis? XX. Stirps Varius.
4.011	
18".	Lila oder bläuliche Töne nur sehr unbestimmt
19.	St. vom Vel. universale oft mehrfach ockergelb beringt, nur keulig.
	Vgl. XVI. Stirps Triumphans.
19'.	St. meist mit breiter, gerandeter Knolle. H. strohocker, gelbbraun,
	manchmal mit schwach olivem Ton. St. und Lam. bisweilen mit
	leicht violettlicher Tönung. Ziemlich kompakt.
	Vgl. XXXVII. Stirps Turbinatus.
20.	L. gelb, grün, oliv bis dunkel olivbraun 21
20'.	L. weisslich, (bisweilen mit schwach lilagrauem Schein), ockerbraun
	oder irgendwie bräunlich bis zimtbraun
21.	L. grünlich, oliv oder dunkel olivenbraun
21.	L. grünlich, oliv oder dunkel olivbraun
22.	L. grünlich, bisweilen mit violettlichem Schein. Stielspitze bisweilen
	etwas violettlich, sonst grünlich. H. ± braun, nur der Rand grün-
	lich. Stielknolle meist klein. Fl. mit Lugol oder Thallium weinrot
	oder weinbraun XXII. Stirps Scaurus.
22'.	Fl. mit Thallium oder Lugol keine derartige Reaktion gebend 23
23.	L. dunkel olivbraun. Farben des ganzen Pilzes meist ziemlich
Co.	düster russbraun, olivbraun, silberiggrau, häufig ockergelb ver-
	blassend, manchmal mit violettlicher Tönung. Geschmack sehr bitter.
	Mit AgNO ₃ im Fl. sofort schwarz. XXVI. Stirps Infractus.
23'.	L. grünlich, graugrün oder hell, nicht dunkel oliv 24
24.	Geschmack wenigstens leicht bitterlich. H. grünlich oder gelb-
~	bräunlich, ockerfalb
24'.	Geschmack mild
25.	Sporen rundlich oder fast rundlich. L. oliv, grau oder graugrün.
20.	(im Alter auch rostfarben). H. ockergelb bis gelbbraun. Geruch
	schwach weihrauchartig. Echte Zystiden vorhanden. Gebirgswald.
	YYVII Stirns Subtartus.

orrag r c	Talliand Bolgor & Opinio Cocini.b. I., Florii, Flootia, dominoad antor www.blooglobon
25'.	Sporen gestreckt mandelförmig. Keine echten Zystiden vorhanden! H. gelbbraun, ockergelb bis olivgrünlich. Bitter oder etwas scharf.
00	L. olivgrünlich XXVIII. Stirps Olivascens.
26.	Pilze stets mit gerandeter Knolle. H. ± braun, grünlich, lauchgrün,
	sogar purpurlila. Reaktion im Fl. blutrot bis olivgrün oder gelb.
3.674	XXIII. Stirps Orechalcius p. p.
26'.	Pilze ohne gerandete Knolle mit keuligem oder gleichdick bleiben-
	dem Stiel. Geruch oft unangenehm, unauffällig oder apfelartig. H.
	braun bis semmelocker. Mit Laugen im Fl. blutrot, marmeladerot
	oder braunrot XXIX. Stirps Percomis p. p.
27.	Pilze ohne gerandete Knolle. H. semmelocker bis fuchsigbraun. L.
~	St. und Fl. zitrongelb oder irgendwie gelblich. Pilze ± aromatisch
	oder auch unangenehm riechend. Reaktionen wie bei 26'.
OP1	XXIX. Stirps Percomis p. p.
27'.	Pilze mit gerandet-knolligem Stiel 28
28.	Fl. ± lebhaft gelb, gelblich oder grüngelb
28'.	Fl. weisslich, höchstens mit gelblicher oder grünlicher Um-
	randung
29.	H. gelb, grün oder oliv, höchstens stellenweise rotbräunlich, umbra-
ATT	
201	
29'.	H. ± braun oder fuchsbraun, nur am Rande graugrün oder gelb
	(ausser einer amerikanischen Form mit gelbem Hut), nicht einge-
	wachsen faserig, auch purpurlila bis weinrot. L. und St. gelb. Re-
	aktion mit Lauge im Fl. blutrot, olivgrün oder mehr gelb.
	XXIII. Stirps Orechalcius p. p.
30.	Fl. zitron- bis chromgelb. H. ebenfalls gelb, höchstens mit bräun-
	lichen, feinen Flecken oder fuchsigen Streifen (ausnahmsweise auch
	der Scheitel fuchsig). Mit Eisenreagenzien Fl. und Kut. olivgrün.
	XXXIV. Stirps Splendens.
30'.	Fl. blass und schmutzig gelblich. Derbe Pilze.
30.	Vgl. XXXV. Stirps Verrucisporae.
30".	Fl. grünlichgelb. H. mit deutlicher grünlicher oder olivgrünlicher
	Tönung (auch mit bräunlicher Beimischung). Laugenreaktionen
	olivgrün XXXIII. Stirps Sulphurcus.
30"".	Fl. zitrongelb, H. dunkel schwärzlich olivgrün.
	C. atrovirens Kalchbr. (XXIII. Stirps Orechalcius, etwas
	intermediär!)
31.	Derbe Pilze mit ± stroh- oder wachsgelber Lamellenfarbe oder mit
01.	sehr dunklem Sporenpulver (VI—VII) Sektion Fulvi 34
0.41	
31'.	Etwas kleinere, aber immerhin noch kräftige Pilze mit lebhafter
	gefärbten Lamellen
32.	H. grünlich oder oliv. Fl. weiss. Laubwälder.
	XXXII. Stirps Flavovirens.
32'.	H. ohne grünliche oder olivenbräunliche Tönungen
33.	H. rotbraun bis kupferbraun mit grünlich- oder gelblichgrauem
00.	Rand. Nach Fenchel riechend C. orechalcius Fr. sens. K. & M.
33'.	Pilz ohne oder mit anderem Geruch. H. irgendwie gelb oder braun-
	fuchsig. L. und St. gelb oder hell grünlichgelb.
	XXXI. Stirps Sulfurinus.
34.	Sporen gross, $>$ 12 μ , zitronförmig, sehr rauh warzig, Farbe des
	Sporenpulvers sehr dunkel rotbraun (VII).
	XXXV. Stirps Verrucisporae.
	AND

507

34'.	Sporen kleiner, unter 12 µ Länge, teils rauh, teils fast glatt und dann auch die Farbe des Sporenpulvers heller (V—VI). XXXVI. Stirps Microsporae.
35.	H. häufig mit ± olivbräunlichem Ton, 5—10—13 cm (oft vom Habitus
00.	des C. elegantior). L. weisslich, graulich oder mit unbestimmter
	lila Tönung. Knolle oft sehr breit gerandet. St. weisslich, stroh-
	farben oder mit lila Tönung. Kutis ohne Laugenreaktion.
	XXXVII. Stirps Turbinatus.
35'.	H. ohne olivbräunliche Tönung. L. ohne grauen oder lilafarbigen
33.	Schein, schon vom Anfang an mehr ockerblass, wenn eine gerandete
20	
36.	
36'.	
37.	Mit Lauge tintenrote bis fuchsbraune Reaktion der Kutis, Grösse
	und Habitus von C. arquatus. Hut gelbbraun bis orangebraun, ein-
071	gewachsen faserig. Cort. sp. VIII. Stirps Arquatus. (30)
37'.	Mit Lauge auf der Kutis keine oder andere Reaktion 38
38.	An der Knolle ein (häufig nur undeutliches) violettes Häutchen
	vom V. universale. H. ocker bis ziegelbraun, seidig bereift. St. weiss-
	seidig C. roseo-limbatus Secr. var. margina-
201	tus Bres. XV. Stirps Roseo-limbatus.
38'.	Ohne ein solches Velum universale
39.	Ton- bis cremeweissliche Pilze mit nicht eingewachsen faserigem
	Hut. L. selten mit leicht bläulichem oder Lila-Schein. Kleine bis
001	grosse Pilze XI. Stirps $Rapaceus$. Dunkler gefärbte Pilze; wenn blass, dann ganz leicht eingewachsen
39'.	gefasert
40.	Auffallend feste, gedrungene, hartfleischige Pilze mit ton-, kasta-
145	nien- oder orangebraunem und selbst lebhaft ziegelrotem Hut, Fl.
1	weiss. Laugenreaktion höchstens kartonbraun. Besonders in Nadel-
	wäldern XII. Stirps Napus.
40'.	Pilze nicht so auffallend hartfleischig, weniger derb 41
11.	Pilze ockerfalb bis lebhaft fuchsigbraun oder orangefuchsig, mit
N.	oder ohne gerandete Knolle. Das Velum universale ist meist als
Marie and	seidige Bereifung auf der Hutoberfläche zu erkennen. Mittelgrosse
T. H.	his grosse Arten, doch kommen auch kleine Formen vor
	XIV. Stirps Multiformis.
41'.	Pilz mit dünnem Stiel, ohne Velumreste (auch nicht in frühester
	Jugend), Knolle klein, rundlich oder napfförmig und sehr stark
	ausgeprägt. H. ton-, holz- oder rostbräunlich, alt, fast stets sehr
	stark niedergedrückt, kelchförmig oder kremplingsartig. Fl. weiss-
	lich. (Wohl noch künstliche Gruppe.)
	XIII. Stirps Ferrugineus.
42.	Pilze mit stärker ausgeprägtem Velum universale, das entweder
	an der Stielbasis oder als Reif auf dem Hute noch deutlich zu
	erkennen ist
42'.	Velum kaum, oder höchstens als reifartige Spuren auf dem ocker-
10.	blassen bis gelben H. erkennbar. St. weiss. Mittelgrosse Pilze.
	XIV. Stirps Multiformis.
42".	Wenn der ganze Pilz weiss ist, dann klein, Lam. sehr schmal und
	hell, Geruch nach Mehl C. lustratus (Vgl. Stirps XV.)
43.	Velum ockergelblich, olivbräunlich oder rotbräunlich, meist in meh-
10.	manan Zanan and Chial anhamban
43'.	TT 1
40 .	Velum welss oder violettlich 45

- 44. Velum in mehreren fast wolligen ockerbräunlichen, selten olivbräunlichen Zonen am Stiel erkennbar. H. meist ± gelbbraun. Grössere Pilze. . . . XVI. Stirps Triumphans.
- 44'. Die Velumzonen am Stiel dicht angedrückt, oft undeutlich. Pilze meist mit oliven Tönungen am Hut. Geruch oft unangenehm, erdig oder grasartig . . . XVII. Stirps Cliduchus p. p.

45. Velum zumindest in der Jugend als wollige oder filzige Bekleidung der Stielbasis vorhanden 46

46. Hut wenigstens in der Jugend blass tonocker, später auch etwas dunkler, glatt oder eingewachsen faserig, etwas hebelomaartig. L. dicklich und sehr entfernt. St. weiss, jung zottig oder filzigberingt, keulig, im Alter kahl. XVIII. Stirps Fraudulosus.

46'. Hut lebhafter braun, ziegelbraun, rindenbraun, gelbbraun, bis fast gelb oder auch olivbraun. St. weiss.
XIX. Stirps Claricolor und XVII. Cliduchus.

and the state of t

2. Schlüssel zum Bestimmen der Arten.

A. Sektion Coerulescentes.

I. Stirps Coerulescens.

- Pilz ohne ausgeprägte Volvabildung. H. nur blass violettlich, sich bald weisslich entfärbend, 4—9 cm. — L. lavendelgrau, dann zimtbraun. Schneide ausgefressen. — St. 6—12 cm/9—12 mm, blass bläulichgrau, dann weisslich, Knolle schwindend. Fl. blass lavendelbläulich, dann ganz blass. Sp. 7—9(10)/5—6 μ. Nadelwald. N. Amerika.
 C. albescens Smith.
- 4'. H. in der Jugend nicht lebhaft violett, mehr grau, olivgrau, sich hell ocker verfärbend 5
- Sp. 9-10/5-6 μ. H. rein grau, ocker verfärbend, 2-5(6) cm breit. –
 L. lange amethystbläulich. St. bis 1.5 cm dick, lange bläulich-

5'.	violett. — Kut. mit Laugen oft weinrot. Nadelwälder. Europa (Frankreich, Tirol) C. caesio-stramineus Hry. (6) Sp. 10—13 (vereinzelt bis 15 und 17)/6—7 µ. H. am Rande oft mit
	violettlichem Ton, nicht ocker ausblassend, 4—7 cm. St. bis 2 cm dick, violettlich, ebenso die Lamellen, diese oft fast purpurviolett.
	Laugenreaktion auf Kut. unbekannt. Oberbayern. (C. caesio-griseus J. Schff.)
6. 6'.	Sporen unter 10 μ Länge
7.	Pilz mit starkem Mehlgeruch (bes. am Schnitt!). H. blaugrau bis
	grünlichblau, auch olivbräunlich oder umbrabräunlich getönt und eingewachsen gefasert, 4—6(7) cm breit, oft sehr unregelmässig. L. hellbläulich, graubläulich, dann mehr milchkaffeebraun. St. wie
	die L. gefärbt oder mehr grünlichblau. Sp. 9,5—12/4,8—7 µ Nadel- und Laubwald auf Kalk- und Silikatboden. Frankreich, Deutsch- land, Österreich
7'.	Pilz ohne oder mit anderem Geruch
8.	Lamellen nie violett oder bläulich, höchstens grau oder rosa, mit undeutlichem, bläulichem Schein
8'.	Lam. jung bläulich, violett, lila oder purpurn 12
9.	H. mausgrau oder blass bläulichgrau, selten mit lila Schein. 5—8(10) cm, dann hell ocker entfärbend. St. manchmal mit lila Schein an der Spitze, Knolle mit deutlichen oder undeutlichen Volvabildungen. Nadelwald
9'.	H. weinlila oder violett, am Scheitel bisweilen ockergelblich . 11
10.	Sporen 7—10/4—5 μ. Meist unter <i>Pinus silvestris</i> . Tirol. C. caesio-canescens Moser (3)
10'.	Sporen 9—12/6.5 μ, Japan (C. caesiocyaneus Britz. sens. Imai) (ungeklärte, japanische Art).
11.	Velum universale weiss. Kleinere Art, 3—5 cm. L. in der Jugend zuerst fast rosa, mit weisser, gesägter Schneide. H. im Alter bisweilen mit schmutzig braunen Flecken. Sp. 9—11(12)/5.5—6.5 μ, mandelförmig. Trockene, sandige Wälder. N. Amerika. C. arenicola Smith.
11'.	Pilze gross, kräftig: Vergleiche <i>C. durissimus</i> und <i>C. velicopia</i> im Stirps <i>Cumatilis</i> . Pilze in der Jugend mit mehr bläulichen Lamellen: Vergleiche <i>C. calyptratus</i> (24) und <i>calyptrodermus</i> Smith (15)
	in dieser Stirps.
12.	H. tief violett gefärbt
12'.	H. mehr bläulich oder höchstens bläulichviolett 14
13.	Lamellen auch jung nur blass weisslila. Fl. mit NaOH rot. (Cort. sp. Hry, Rev. Myc. 1943, Nr. 61)
13'.	Lamellen in der Jugend lebhaft violett. H. in der Regel mit Fetzen des Velum universale (Kalyptra) bedeckt, 5—10 cm breit, alt blass violett. St. 5—9/1—2.5 cm, Knolle 3—4 cm, weisslich, Vel. univ. violettlich. Sp. 10—12/6—7 μ. Laubwald. N. Amerika. C. calyptrodermus Smith 1942.
14.	Kleinerer bis mittelgrosser Pilz mit fruchtartigem oder manchen Inocyben ähnlichem Geruch. Hut satt aber stumpf violett mit graublauer Tönung, in der Mitte ockerbräunlich ausblassend. St. ± gleich gefärbt, mit meist breiter, waagrecht gerandeter Knolle. Sp. 9—10,6 μ.
	Nadelwald. Frankreich, Österreich.

var. Juranus Hry. (2 a)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14'.	Geruch, wenn vorhanden, nur sehr schwach und anders 15
15.	H. blass blaulila oder graublau
15'.	H. in der Jugend dunkler und kräftiger violett oder blauviolett, alt oft stärker (mehr ocker) verfärbend
16.	Mit Phenolanilin im Fl. positive Reaktion
16'.	Mit Phenolanilin keine Reaktion. Mit AgNO ₃ Fl. nach 15-30 min.
	cremerosa. H. eingewachsen faserig, 4-7(8) cm. L. sich schon sehr
	früh tonbraun verfärbend. St. wie der H. gefärbt, 5—8—9 cm/1—1.5 cm.
	Sp. 10—12/4—5(6) µ. Nadel- und Laubwald. Frankreich, Alpen, Nord-
21311	Afrika, N. Amerika? C. caesiocyaneus Britz. sens. R. Mre. (2)
17.	Stielknolle nicht eigentlich gerandet, sondern mehr zwiebelförmig.
	H. in der Farbe wie C. caesiocyaneus sens. R. Mre., sich mit Ausnahme des Randes isabellocker verfärbend. Fl. einfarbig violett,
	ziemlich dunkel, dann aufhellend. Ger. fruchtartig. Sp. 11—12/5.5—6.5 µ,
	mandelförmig und fein warzig. Nadelwald. Frankreich.
	(C. coerulescentium Hry.)
17'.	H. milchkaffeebraun, mit graubläulicher oder lila Nuance, zuletzt
	weisslich-ocker, 7—8 cm. St. erst kurz, mit azurbläulichem Fl. In
	bezug auf die Färbung erinnert der Pilz manchmal an C. traganus.
	Sp. 11/6.5 μ, mandelförmig-elliptisch. Laubwald. Frankreich.
18.	C. coerulescentium Hry. Lamellenschneide ± stark gezähnt
18'.	Lamellenschneide ± stark gezannt
19.	Fl. mit NaOH rosarot . (Cort. sp. Hry., Rev. Myc. 1943, No. 62.)
19'.	H. bald ockergelblich verfärbend, 6-9 cm. L. ebenfalls bald gelblich,
	dann zimtbraun. St. violettblau, dann blasser, 6-8 cm/8-18 mm.
	Sp. 9—12/6—7 μ. Laubwald. — N. Amerika.
00	C. velicopia Kauffm.
20.	Fl. mit NaOH nicht rosarot, höchstens bräunlich. H. erst matt blau-
	violett, sich im Alter bald fleischocker bis strohocker verfärbend, 5—8(10) cm. L. blauviolett. St. ebenso, sich wie der H. verfärbend.
	Geruch an Sperma erinnernd, fast unangenehm, bes. im Alter. Sp.
	(8)9—13/5—6 μ. Laub- und Nadelwald. Europa, N. Afrika?, N. Amerika.
	C. coerulescens Schff. ex Fr. (1)
20'.	Pilz nicht verfärbend oder von ausserordentlich lebhaft blauvio-
0.4	letter Farbe
21.	Pilz auf H., L. und St. von leuchtend blauer oder blauvioletter Farbe.
	Ziemlich derbe Art. Hutrand manchmal mehr grau. Sonst wie der Typus. Laub- und Nadelwald. Alpen. Übriges Europa?
	C. coerulescens Schff. var. cyaneus Bres.
21'.	H. nicht verfärbend, schön violett. St. so lang oder länger als der
	Durchmesser des Hutes. Fl. weiss. St. an Druckstellen bräunend.
	L. blass violett. Sp. 10—12 μ. Laubwald auf Kalkboden. Böhmen.
	(C. pulcherrimus Vel.)
22.	Geruch stark mehlig, bes. am Schnitt. Vgl. C. Dionysae Hry. (9)
22'.	Geruch, wenn vorhanden, anders
23.	H. durchschnittlich 4—7 cm, selten bis 8 cm breit 24
23'.	H. mehr als 6 cm (bis 12 und selbst 14 cm!) breit 26
24.	H. ziemlich dunkel gefärbt, schieferviolett, dann mehr grau, oft von Velumresten bedeckt (diese erst violett, dann schmutzig violett.
	bis weisslich), 4–8 cm. St. 7–8/–1.5 cm, Knolle 2–3 cm, violettlich.
	Fl. zimtbräunlich, an der Stielspitze violettlich. Sp. 7–9/4.5–6 µ.
	Mischwald. N. Amerika C. caluptratus Smith.
24'	H. mehr blass violett oder graublau bis fast weisslich

- 25. H. lobelienviolett bis blass lila, dann weisslich ausblassend,
 3—7—(10) cm. L. in der Jugend rosa-lila, dann bläulichlila. St.
 4—6 cm/8—10 mm, Knolle 15—20 mm, blass violett. Sp. 8—10/4.5—6 μ.
 Nadelwald. N. Amerika C. olympianus Smith. 1)
- 25'. L. in der Jugend nicht rosalila, höchstens violett-purpurn . 26

- 27. Art trockener Nadelwälder (bes. Pinus und Picea mit Erica) mit mehr graubläulicher Hutfarbe, sich vom Scheitel aus ocker verfärbend. L. graubläulich, ebenso St., bisweilen mit lila Schein. Knolle von fast volvaartigem, verwobenem Velum univ. von ockerlicher Farbe umgeben. Sp. 7—10/4—5 μ. Tiroler Alpen.
 - C. caesio-canescens Moser (3)
- 27'. Art sehr feuchter Nadelwälder oder Sphagneten . . . 2
- 28. H. erst zart violett, dann sehr bald ockerfalb bis grauocker, sich vom Scheitel aus verfärbend, 4—8(10) cm. L. erst violett, dann wässerig zimtbraun (mit lila Schein). St. violett, mit kleiner rundlicher, ockergelblicher Knolle, bis 12 cm lang. Sp. 8—10/5—6 μ. In feuchten Fichtenwäldern des Gebirges. Alpen, Oberbayern.
 - C. canolilacinus Britz. (8)
- 28'. H. 4—8 cm, blass braun oder von Anfang an isabellfarbig (?), L. erst anilinlila, dann zimtbraun. St. bis zu 13—15 cm lang, blass violett, knollig. Sp. 9—11.5/6—7.5 μ, fast eiförmig. In Sphagnumsümpfen. N. Amerika.
 - C. sphagnophilus Peck. (wahrscheinlich mit vorigem identisch).
- 29. Typisch büchelig wachsend. H. 5—12 cm breit, purpurbläulich oder purpurgrau, jung weiss bereift. L. violettpurpurn, dann grau bis zimtbraun. St. ziemlich kurz, 4—7/1—2 cm, purpurn, Knolle im Alter schwindend. Sp. 7—8/4—4.5 μ. Auf moderigem Laub. N. Amerika. C. aggregatus Kauffm.
- 29'. Wachstum nicht oder höchstens ganz ausnahmsweise büschelig 30
- 30. H. blauviolett, von der Mitte aus dattelbraun oder rostgelblich verfärbend. 5—10 cm. L. in der Jugend wie der H. gefärbt, ebenso der relativ gedrungene Stiel, 4—6(7) cm/1—2.5—3 cm, Knolle in der Jugend manchmal durch das fast häutige Velum univ. gesäumt. Fl. bläulich. Sp. 8—10(11)/4—5 μ. Laubwald. Mitteleuropa, Dänemark.
 - C. caesiocyaneus Britz. (4) (non R. Mre.) (= C. coerulescens sens. Lge. non Schff.)

II. Stirps Dibaphus.

Charakterisiert durch das Vorherrschen von lija Farbtönen auf H., L. und St. (hell weinlila, fleischlila etc.), durch meist bitteren Geschmack in Fl. oder Kut. und schöne rosa Laugenreaktion im Fl.

¹⁾ Wie die Untersuchung der Exsiccate ergab, dürfte diese Art als Unterart von *C. lavendulensis* Clel. aufzufassen sein.

H. mit deutlichen lila Farbtönen 1. H. ohne lila Farbtöne. Sonst mit den Merkmalen der Stirps über-1'. einstimmend. Bildet ein Verbindungsglied zur Stirps Arquatus und . C. arcuatorum Hry. (Vgl. St. Arquatus.) Geschmack in allen Teilen sehr bitter. Farbe satt lila (rotviolett). 2. St. nur an der Spitze bleibend violettlich, sich sonst braungelb verfärbend, 4-8/1-1.5 cm. Sp. mandelförmig, 12-13/6-6.5 µ. Ster. Zellen an der Schneide pistolenförmig. Gebirgsnadelwald. Europa. C. dibaphus Fr. sens. Bat., Hry. Nur das Fl. bitter, Kutis mild 2". Pilz völlig mild . Fl. weniger bitter schmeckend. Farben blasser als bei C. dibaphus 3. sens. Bat., L. fast weisslich, mit fein gezähnter Schneide (mit geweihförmigen, sterilen Zellen). Sp. 13-14/6.5 μ. Laubwald, Frankreich, England, Alpen . C. dibaphus var. nemorosus Hry. (= dibaphus ss. Cke., Bres.) H. fleischlila bis morgenrötlich, in der Mitte ockergelblich, (an Limacium pudorinum erinnernd), 4-7 cm breit. L. lila oder lilarosa, dann rost-isabellfarbig. St. 7-8/1 cm, blass weiss-lila. Geruch etwas an C. purpurascens erinnernd (honigartig). Sp. 10.5—11.5/6—6.5 µ. Laubwald, Frankreich . C. fulvoincarnatus Joach. (1936) H. zart lila, Mitte mehr stroh-ocker bis milchkaffeebraun, 5-8 cm. L. amethystlila. St. ebenso unten ausblassend, Knolle ± rundlich, aber breit. Fl. weiss, unter der Kut. lila. Nach Orangeblüten riechend. (Phenylacetylalkohol). Sp. 12-14/6.5-8 µ. Laubwald. Frankreich, Schweiz C. suaveolens Bat. et Joach. 4'. Fast genau wie C. dibaphus sens. Bat-Hry., Farben mehr purpurn, sehr fest. Aber absolut mild. (C. dibaphus Fr. sens. Fr. (Hym. Suec.)) III. Stirps Largus. Pilze mit violettlichen oder bläulichen Farbtönen. Pilze ohne violette Farben 1'. Pilz gross, H. 7,5-15 cm, ocker- bis sepia- oder umbrabraun. 2. L. ockerbraun oder tonfarben. St. keulig mit kegelig wurzelnder Basis, ockerbräunlich oder gelblich. Fl. blass gelblich oder bräunlich. Sp. 9—11—(15)/5,5—6—(6,5) μ. Reaktionen unbekannt. Australien. C. sublargus Clel. H. haselnussbraun bis umbrabraun, 3-5(6) cm, flach gewölbt. L. ocker- bis tonbraun. St. weisslich, gleichdick, 4-5/1-1,5 cm. Fl. weiss, mit NH, lebhaft gelb. Sp. 10-12/5-6 μ. Nadelwald. Tirol. C. Schäfferi Moser (15) (= C. sublargus J. Schff.) 3. Mit Laugen oder NH, keine gelbe Reaktion oder Reaktion umbekannt 3'. 7 Mit NH₃ gelbe Reaktion im Fl. . . Grössere Pilze mit 6-12 cm grossem Hut . 4. 6 Kleinere Arten; H. 3-8 cm im Durchmesser. 4'. 5. H. graubraun-violett, flach, bis 5 cm. L. deutlich gesägt, violett, an Druckstellen bräunend. St. 1-2 cm dick, gleichdick, weissseidig-faserig, an der Spitze violettlich, in der Mitte mit weissem Ring. Fl. weiss, unter der Kut. violettlich. Sp. 7-8 u. Trockener 5'. H. blass bräunlich oder weiss mit rosa Tönung, dann dunkler, Föhrenwald. Böhmen. . . . (C. serrulatus Vel.) 3-8 cm. L. blass braun mit violettlichem Schein. St. lavendelbläu6'. H. erst schön violett, dann mehr graubraun, robust. Ziemlich trocken. L. blass lila. St. violett, an Druckstellen bräunend, 2—3 cm dick. Fl. violett. Wohlriechend. Sp. mandelförmig, 12—14 μ. Laubwald. Böhmen. (Stellung des Pilzes sehr unsicher.)

(C. Haenkeanus Vel.)

- Pilze am H. mit deutlich violettlichen oder bläulichen Tönungen
 Pilz am H. ohne oder mit ganz schwachen blaugrauen Tönungen
 8
- H. ohne violettliche Farbe, ganz kastanien-, haselnuss- oder fuchsigbraun, 3—6 cm. L. und St. in der Jugend schön violett. Fl. weiss, höchstens an der Stielspitze violettlich. Sp. 8—11/5—6 μ, mandelförmig. Nadelwald. Skandinavien. Alpen. C. spadiceus Fr. (14)

8'. H. kastanienbraun, dann zimtfarben, mit nur ganz schwachen, blaugrauen Farbtönen, 7—10 cm. L. und St. weisslich, 8—11/2—3 cm. Sp. 11—13/6 μ. Laubwald. Finnland. (C. sobrius Karst.)

C. largus Fr. ss. str. (11)

Sporen rundlich, 6—9/5—8 μ. H. in der Jugend mit lebhaft violettlicher Färbung. H. und St., die Stielspitze ausgenommen, bald bräunlich-fuchsig verfärbend. Fl. rötlichviolett, an der Luft verblassend.

Am St. weniger filzig wie C. variecolor, aber mit ähnlichem, etwas schwächerem Geruch. Fl. mit NH₃ sofort gelb. Laubwald. Oberbayern, Alpen. C. largiusculus Britz. (12)

(var. des C. variecolor.).

11. Sp. 12—14/7—8,5 μ. Geruchlos. H. gelb- bis orangebraun mit violettem Rand, 6—9(12) cm breit. L. graulila, dann lehm- bis leuchtend zimtbraun. St. erst ganz violett, mit weisser, manchmal fast gerandeter Knolle, später aufwärts bräunlichgelb verfärbend. Nadelwald. Oberbayern, Schweiz. Reaktion? . . C. lilacinopes Britz.

12. Oft sehr üppige Art mit bis über 15 cm breitem H., sehr bald fuchsig braun verfärbend. L. lila, dann ton- bis zimtbraun, Schneide heller. St. jung etwas angedrückt zottig, keulig. Fl. lila, an der Luft weisslich. Geruch nach Scheunenstaub oder erdartig. NH₃ im Fl. sofort gelb. Meist Nadelwald. Europa, Australien

C. variecolor (Pers.) Fr. (13)
12'. Pilz schmächtiger. H. 6—8 cm, sich hellbraun verfärbend (milchkaffee- bis rötlich-isabellbraun). St. an der Spitze mehlig. Geruch
nicht konstant. Laub- und Nadelwald. Europa.

C. variecolor var. nemorensis Fr. (13)

¹⁾ Die Untersuchung des Exsiccates ergab, dass es sich um eine Art der Stirps *Coerulescens* handelt. *C. olympianus* Smith. ist als Subspezies dazuzustellen.

IV. Stirps Cumatilis.

Stiel noch mit deutlich gerandeter Knolle. . . 1. 1'. Stiel ohne gerandete Knolle 3 Lam. in der frühesten Jugend wenigstens noch bläulich. 2. Vergl. C. velicopia Kauffm., C. calyptratus Smith, C. calyptrodermus Smith, Stirps Coerulescens. 2'. Lam. auch in frühester Jugend nicht bläulich, sondern tonweisslich, dann hell ockerbräunlich, Schneide grob gesägt. H. weinrötlich oder violett, am Scheitel grau ocker, 6-10-(12) cm breit, sehr hart. St. sehr derb, 6-9/2-5 cm, schön seidig bläulichviolett, an der Basis mit ockergelbem Velum. Sp. 9-11/4,5-5 µ. Mischwald. Tirol. C. durissimus Moser (16) 3. Lamellen selten bläulich oder violettlich 3'. Lamellen in der Jugend amethyst. H. amethystbläulich, am Rande violettlich-lila, gegen die Mitte rötlich, 6-10 cm. St. weiss, selten mit gerandeter Knolle. Sp. 11-12 µ. Laubwald. Frankreich. C. Daulnoyae Quél. (sec. Batt. var. des cumatilis) 4. Sporen im Durchschnitt unter 12 µ lang 4'. Sp. gross, 12—16—(18)/8—10 μ. H. 8—20 cm, violett-kastanienbraun, schokoladebraun, manchmal auch mehr fuchsig mit violettlicher Tönung. L. weisslich, bisweilen violettlich, dann tonbraun. St. 8—15/2—4 cm, weisslichviolettlich, alt weisslich, mit keuliger Knolle (ungerandet) mit violettlichem, bald ockergelbem Vel. universale. Laub- und Nadelwald auf Kalkboden, Europa C. praestans Cord. (= C. variecolor ss. Ri.) Sp. 9-12 u lang 5. 5'. Sp 7-9-(10)/5-5,5 u. Geruch süsslich aromatisch. H. lavendelbläulich, 4-10 cm, L. jung violettlich, dann bräunlich. St. vom Vel. univ. violettlich, im Alter weisslich, 5-8/1-2 cm. Nadelwald, ge-C. subfoetidus Smith. sellig. Nord-Amerika. Pilz ohne Staub- oder Erdgeruch 6. Pilz mit Staubgeruch. H. oft mit lebhaft violettem bis blauviolettem Rand, mit umbrabrauner bis fuchsiger Mitte, 6-10 cm; L. blass. St. weisslich, am Grunde mit violetten Resten des Vel. univ. Sp. 11-13/6 µ. Fl. mit Basen schwach gelblich werdend. Laubwald. Frankreich, Mitteleuropa C. balteato-cumatilis Hry. (18) 7. H. 8—12—(20) cm, amethystlila, taubenblau, violettgrau, violett, gegen den Scheitel manchmal ziemlich stark umbrabraun oder schokoladebraun faserig, manchmal ockergelblich gefleckt, Rand lange eingerollt, sich gegen den Scheitel ocker verfärbend. St. 6-10/ 1-4 cm, weisslich, am Grunde mit violetten Resten des Vel. univ., gleichdick oder keulig. Sp. 10-12/5,5-6 µ. Nadel- und Mischwald. Pilz viel schmächtiger. H. 2,5-4 cm, St. 4-6 mm dick. 7'. (C. cumatilis fm. B. Fr. (Hym. Suec.)) V. Stirps Balteatus.

 H. in der Jugend am Rande noch ± violettlich, sonst korkbraun, sehr wenig schleimig und bald trocken, gross und fest, 5—15 cm. L. tonbräunlich, manchmal in der Jugend, besonders gegen den Rand, schwach violett-weisslich, St. weisslich, ohne Velumreste am Grunde. Fl. weiss. Mit Lauge braun mit gelber Umrandung. Geruch nach Scheunenstaub. Sp. 10—11/5—6 μ. Nadel- und Mischwald, Europa, Nord-Amerika, Nord-Afrika C. balteatus Fr. (19)

- bräunlicher Tönung, mit rostbraunen Stellen. L. tonbräunlich, jung weisslich. St. weisslich mit Velumresten, Reakt. wie bei C. balteatus, oft sogar stärker. Sp. 9—11/5—5,5 µ. Nadelwald. Oberbayern, Tirol C. lato-balteatus J. Schff. (22).

C. crassus Fr. (sens. Bres., Lge., Smith (20)

3'. H. tabakbraun bis haselnussbraun, völlig trocken, fast filzig, 5—12 cm. L, tonbraun mit hellerer Schneide. St. blass, stellenweise bräunlich, 5—8/1,5—3 cm. Fl. weisslich. Laugen im Fl. bräunlich, Guaiac grünlich. Sp. 7,5—10/4,2—5 μ, punktiert, mandelförmig. Schneide mit Cheilozystiden (40—80/3—5—9 μ). Nadel- und Laubwald (?). Mitteleuropa, Frankreich.

C. pseudocrassus Joss. (21) (= C. crassus Fr. ss. Ri., Vel., non Fr.

B. Sektion Callochroides.

VI. Stirps Callochrous.

- 1'. H. ohne eine Spur von bläulichen oder violettlichen Pigmenten 3
- 2. H. bes. am Rande mit hellbläulichen Stellen, gegen die Mitte oder auch gänzlich vom Velum univ. oft goldgelb überzogen, mit Lauge auf Kut. tintenrot. 3—4 cm breit. L. bläulich. St. bläulich, vom gelben Vel. univ. wie goldig bestäubt. Sp. 11—13/6,5—7,5 μ, mandelförmig. Mischwald. Tirol.
- C. aureo-pulverulentus Moser (25)
 2'. Sp. kleiner, 8—10—(11)/4,5—5 μ. H. dunkel purpurbraun, mit lilaoliv Schein, stellenweise vom isabellfarbigen oder grünlichgelben Vel. univ. bedeckt, 4—7 cm. L. dunkel lavendelblau, dann gelblichbraun. St. silberiggrau, Vel. un. an der Knolle grünlichgelb. Fl. lavendelblau, dann weiss. Laubwald (Eiche). Nord-Amerika.
 - C. citrinipes Smith.

- 4'. Stielspitze wenigstens in der Jugend noch mit violettlichem Schein, abwärts weisslich. H. goldgelb, gelbbraun, 4—6 cm. L. rosa-violett. Fl. weiss, in der Stielspitze leicht violettlich. Sp. 10—12 μ. Laubund Mischwald. Mitteleuropa, Frankreich.

C. callochrous (Pers.) Fr. fm. violascens Hry. (= C. Caroli Vel.)

- 5. Velum universale lebhafter gelb, zitron- oder orangegelb . 6
- Vel. univ. blass ockergelblich, im Alter nicht mehr erkennbar
 Sp. 10—12/6—7 μ. H. 4—7 cm, orangegelb. L. blass weinlila, dann weinbraun. St. 4—7/0,8—1,2 cm, Knolle bis 2 cm, hell gelblich, unterseits zitrongelb. Fl. blass, in der Stielspitze weinlila. Laubgehölz. Nord-Amerika
 C. amnicola Smith.
- 6'. Sp. 8—10/4,5—5,5 µ. H. zitrongelb leuchtend, manchmal mit olivem Schein. 4—6 cm. L. rosaviolettlich, weissviolettlich, oft sehr blass. St. weisslich bis ockergelblich, (Spitze sehr selten violettlich), 3,5—6/0,7—1 cm, Knolle breit und scharf gerandet. Laubwald. Dänemark, Alpen, Nord-Amerika. . . C. callochrous (Pers.) Fr. (23 b) ss. Lge., Kauffm., Smith.
- 7. H. hell ocker, 3—5—6 cm, Kut. mit Basen rot bis rotbraun. L. lilaviolettlich. St. wie der H. gefärbt. Sp. 9—11/5,6—6 µ. Nadel- und Laubwald Europa
- 8'. H. 3—4 cm, löwengelb-semmelfuchsig, mit Lauge mahagoni-kupferbraun. L. bläulich bis lilabräunlich, fein gekerbt. St. 3/1 cm, Knolle 2 cm, honiggelb. Fl. mit unbestimmt bläulich-grünlichen Tönungen, am Schnitt nach längerer Zeit mehr zitron-grünlich werdend. Sp. 8—10/4—5 μ. Deutschland
 C. le o c h r o u s J. Schff.
- H. gelbbraun bis löwengelb und häufig mit leuchtend chrom- bis zitrongelbem Rand, 4—6—(7) cm. L. schön rosa-violettlich und lange mit purpurnem Schein. St. weisslich bis ockergelblich. Sp. 10—12/ 6—6,5 μ. Misch- und Nadelwald. Europa.
 - C. callochrous (Pers.) Fr. sens. Bres. Hry. u. a. (23 a)
- 9'. H. fleischig, kompakt, 6—9 cm, gelb bis orangegelb oder rötlichgelb und orangebraun, in der Mitte manchmal gefleckt. St. faserig, kräftig. L. weiss, bläulichweiss oder bläulich. Fl. im H. weiss, im St. bläulich. Sp. 10—12/5,5—6,5 µ. Laubwald. Frankreich, (England?).

C. Cookianus Hry.

(Soll mit dem *C. callochrous* vieler engl. Autoren identisch sein?)

VII. Stirps Pansa.

Ich vereinige hier vorläufig ganz provisorisch einige Arten, die sich schwer von den nahe verwandten Stirps abgrenzen lassen, zumal fast über alle Arten der Stirps, vor allem über Reaktionen, noch sehr wenig bekannt ist. Von der Stirps *Callochrous* unterscheiden sie sich durch die Grösse. In die Stirps *Arquatus* lassen sie sich nicht einreihen, weil dies die Einheit der Gruppe stören würde.

- 1. H. mit dunkler gelblichen, bräunlichen oder rotbraunen Farben 2
- H. ocker bis rötlichocker, stellenweise etwas fuchsig, (wenn von Gräsern etc. bedeckt), 4—8 cm breit. L. lila. St. mit scharf gerandeter fast napfförmiger Knolle, 6—9/1—2 cm, ocker, Spitze bisweilen schwach lila. Fl. blass ockergelblich, im Liegen stärker gilbend. Sp. 10—13/6—8 μ, elliptisch, ei-mandelförmig. Grasiger Föhrenwald. Frankreich; Tirol. C. fulvo-ochrascens Hry. (27)
- 2. Sporen über 11 μ lang. Geruch nicht nach Saponaria officinalis
- Sp. kurz, 8—14 μ. Pilz mit Geruch nach Saponaria officinalis. H. löwengelb, bis 10 cm. L. graubläulich. St. gelblichweiss mit gerandet-knolliger Basis (9/2 cm) Tannenwälder. Oberbayern.

(C. odorativus Britz.)

- Sp. glosser, 11—10 cm lang
 H. einfarbig orangegelb, 8 cm breit, L. graulila, dann rotbraun. St. 9/1—2 cm, mit knolliger Basis, lila, nach unten weisslich. Fl. blass lila. Sp. 12—14/7—9 μ. Fichtenwald. Oberbayern; Schweiz; N. Amerika. (Vgl. Stirps Largus)
 C. lilacinopes Britz. (ob die Favre'sche und die Kauffman'sche Auffassung identisch sind, bleibt zu überprüfen!)

H. auf grünlichgelbem Grunde orangefuchsig geflammt. L. violett-bläulich, zuletzt olivrostig. St. violett-grünlichblass, dann gelbgrün. Fl. violettlich-gelbgrünlich. Sp. 12—16/9—10 μ. Laubwald. Thüringen. (C. fulvo-flammatus J. Schff.)

(= C. pansa Fr. sens. J. Schff. non Fr.)

VIII. Stirps Arquatus.

- 1'. Fl. mild. Pilz etwas kleiner (5—8 cm im H.) 2
- Sp. kleiner, 9—12/4,5—6 μ
 Sporen rundlich, 8—10/7—8,5 μ, fast gratig-warzig, H. strohgelb bis lebhaft gelb und mit fuchsigem Scheitel. St. und Lamellen oft ziemlich stark bläulich, aber auch tonblass. St. ± deutlich gerandet knollig. Geruch an Rahmkäse erinnernd. Laugen die Kut. fuchsig bis fast rot verfärbend. Nadel- und Laubwald.
- H. kastanienbraun, Rand etwas olivgelblich, bisweilen geflammt. St. blass mit violettlichem Schein, Knolle mit olivgelbem, aufsteigendem Velum, das oft volvaartig den Knollenrand umsäumt. L. violettlich, tonfleischfarben. Fl. blass weisslich, im St. etwas bläulich, mild. Nadelwald. Sp. 12—15/7—8 μ. Nadelwald. Deutschland.
- (C. subatkinsonianus Hry.) (= C. arquatus Fr. ss. Ricken)
 4'. H. 5—11 cm, zimtbraun, dann am Rande mehr lederbraun bis zur Mitte mehr ockerbraun und am Rand haselnussbraun. L. violettlich bis blaugrau, St. 6—12/1—2,5 cm, an der Spitze blaugrau, bald bräunlich oder gelblich. Fl. oben violettlich blass, bald ausblassend. Sp. 11—14/6,5—8 μ. Nadelwald. N. Amerika. (Vielleicht mit vorigem
- 5'. H. wachsgelb oder strohgelb, oliv getönt, dann rötlichbraun, 6—9 cm. L. tief violett oder purpurn, dann zimtbraun (Schneide manchmal

olivgelb). St. violettlich, Knolle mit olivgelbem Vel. univ. Sp. 13-15(16)/7-8.5 μ. Nadel- und Mischwald, N. Amerika.

C. Aktinsonianus Kauffm.

Pilz mit lebhaft gelbem Hutrand, Mitte gleichfarbig oder meist 6. mehr bräunlich, 4-8 cm. L. rosa-lila oder lila. St. weiss, Spitze lila-violett. Knolle vom Vel. univ. oft mit volvaartigem Rand. (An C. callochrous erinnernd, aber robuster. Vielleicht ist C. Cookianus Hry. identisch??). Sp. 9-11(12)/4,5-5 μ, mandelförmig. Lauge Kut. mit Lauge tintenrot bis fuchsig. Nadelwald. Skandinavien; Alpen. C. arquatus (A. & S.) Fr. sens. Fr. (28)

6'. H. nicht mit so lebhaft gelben Farbtönen 7. Pilz an C. delibutus erinnernd, mit längerem Stiel. H. hell ocker-

oder milchkaffeebraun. Rand erst weisslich. L. lila. St. weisslichlila, dann nankinfarben, knollig. Sp. 10—12/8 µ. Nadelwald. Frankreich. (C. arquatus (A.—S.) Fr. sens. Quél. Batt.)

Pilz mit kürzerem Stiel od. mit anderen Merkmalskombinationen 8

Kutis an frischen Pilzen mit Lauge tintenrot. H. fahl braun bis ockerbraun. L. blauviolettlich. St. blass, dem Hut gleichfarbig, aber heller, seltener an der Spitze etwas bläulich. Sp. mehr zitronförmig, 8,5—11(12)/5—6,5 μ. Laub- und Nadelwald. Dänemark; Alpen. C. subarquatus Mos. n. n. (= C. arquatus sens. Lge. non Fr.) (29)

81. Reaktion anders oder Pilz mit anderen Merkmalen

H. 4-5 cm, dunkel orange, manchmal eigelb oder hell rotbraun. schimmernd. L. gedrängt, mit Zahn herablaufend, lila purpurn. Nadelwald. . . . (C. arquatus (A.—S.) sens. Gill.)

H. grösser, 5-10 cm, erst glockig, dann niedergedrückt, graurötlich.

L. immer bogig, fast herablaufend.

(C. arquatus (A.-S.) sens. Pers.)C. arguatus im Sinne von Gillet, Persoon und Quélet sind noch recht ungeklärte Formen und werden wohl z. T. zu anderen Arten, die Art Gillet's vielleicht zu C. callochrous, zu ziehen sein. Dies muss aber erst auf Grund von Neufunden eingehend geprüft werden.

IX. Stirps Cyanopus.

Huthaut und Schleim deutlich bitterlich. Geruch des Pilzes nach Pflaumen oder Mirabellen, ähnlich Inocybe Bongardii, H. 7-10 cm, tonblass bis gelblichocker und ockerbräunlich, selten mit olivem Schein und zart eingewachsen faserig. Lam. violettlila bis blass lila, manchmal auch mehr bläulich. St. mit rundlichem Knollen mit leichter "Volvabildung", aufwärts ziemlich lange den bläulichen Ton haltend. Kut, mit Lauge keine bis fuchsigbraune Reaktion gebend. Sp. 9-11/5-6,8 µ. Laubwald. Frankreich (bis Bretagne), Alpen; Deutschland; Dänemark C. amoenolens Hry. (32) (= C. cyanopus Fr. sens. Lge., J. Schff., Hry. 1936, non Fr.)

Fl. scharf-bitter. H. russig, dann mehr lederblass. Ungeklärte

Art, die vielleicht hierhergehört.

(C. elotus Fr. sens. auct. p. p. non Fr. (C. elotus Fr. ist mild!)). 1". Alle Teile des Pilzes absolut mild

scharfem Knollenrand, bald rhombisch werdend. L. violett, dann schmutzig lehmbraun, schliesslich schokoladenbraun, mit grob ausgefressener Schneide. Mischwald. (Wohl auch unter Laubbäumen?). Böhmen, Mähren. (C. cyanopus (Secr.) sens. Vel.)

3. Art des Nadelwaldes. H. zimtbraun, später heller, 5—11 cm. Sp. 11—14/6,5—8 μ. Nord-Amerika. Vgl. Stirps Arquatus.

C. pseudoarquatus Smith.
Ausschliesslich Arten des Laubwaldes. H. nicht zimtbraun . 4

Ausschlesshen Arten des Laubwaldes. It. Intell Lintbladin. 4
 L. rosa-lila (ähnlich C. callochrous Fr. fm. typica). H. 5—6 cm. grauoliv, blass milchkaffeebraun, Rand weisslich oder ockergelblich. St. kurz, lila, Basis bräunlich oder oliv. Schneide subheteromorph. Fl. weiss, in der Stielrinde bläulichlila. Starke Basen färben die Kut. Van Dyck-braun. Sp. 9—11/5,5—6,6 μ. Laubwald. Frankreich. C. paramoenolens Hry.

5. St. stahlviolett, länger als der Durchmesser des H., 1—2 cm dick, mit scharf gerandeter bis kugeliger Knolle. H. 5—8 cm, blass semmelfarben, zart eingewachsen faserig. L. violett, dann blass zimtfarben, Schneide gezähnelt. Fl. im H. weiss, im St. violett. Sp. mandelförmig, 10—12 μ. Laubwald. Geruch stark nach Gänsebraten. Böhmen, Mähren (C. anserinus Vel.)

(Vielleicht mit amoenolens identisch.),

5'. St. nur in der Jugend violettlich, dann bald weisslich, Knolle nur schwach ausgeprägt, Basis bräunlich verfärbend. H. ockerbraun bis gelblich lederbraun, falbbräunlich etc., selten mit oliver Komponente. Lam. Schneide ± gesägt, ton- bis schokoladebraun, jung hell blau-lila. Lauge die Huthaut ± umbrabraun verfärbend. Geruchlos oder schwach rettichartig riechend. Fl. weiss, im St. etwas lila. Sp. 10—12—(14)/6—7 μ. Laubwald. Europa.

C. cyanopus Secr. sens. Fr., K. & M., Ri. (31)

X. und XI. Stirps Aleuriosmus und Rapaceus.

- L. tonblass bis rostbraun
 L. mindestens in der Jugend sehr schwach, aber deutlich lila bis lilapurpurn, graublau
 2
- L. höchstens in frühester Jugend mit schwach lila oder graubläulichem Schein. Durchmesser des H. meist viel kleiner (3—4(5) cm) als die Stiellänge. Kut. und Fl. bitterlich. Kut. ockerfalb, St. weisslich. Sp. 8—40/4—6 μ. Nadel- und Mischwald. Dänemark. Alpen. C. amarescens Moser (34) (= C. talus Fr. sens. Lge. non Fr.)
- 2. Lam. in der Regel mit deutlicher violettlicher oder bläulicher Färbung
- 3. Geschmack in allen Teilen mild

- H. weisslich oder lederblass-ocker, 5—8 cm, matt. St. Knolle wenigstens in der Jugend violettlich gerandet, sonst weiss, seidig. L. tonbläulich, lilablass, schmal. Fl. weissblass. Fast geruchlos. Sp. 10—11/5—6 μ. Laubwald und Gebüsch. Deutschland.
- C. Rickenianus R. Mre. (= C. aleuriosmus sens. Ri. non Mre.)
 H. blass gelblich-ocker, glänzend, mit lila Rand. Mild, geruchlos. Sp. 10—12/6—7 µ. Unter Eichen . . (C. aurasiacus Pat.)
- 6. H. rötlichbraun bis kastanienbraun, Rand mit Velumresten behangen, 5—7 cm. L. matt lila, zuletzt dunkel rötlichbraun. St. 8—15/

- 1-1,5 cm, weisslich, Spitze lila, Fl. in der Stielspitze violett, dann ausblassend. Sp. 9-12/5-6,5 μ, ei- oder zitronförmig. Nadelwald. Nord-Amerika. C. subpurpureophyllus Smith.
- H. löwen- oder ockergelb, 8-9 cm. Geruch wie Saponaria offi-6'. cinalis. Sp. 8/4 u, Nadelwald. Oberbayern. Vgl. Stirps Pansa.
- 7.
- 7'. St. blass oder leicht violettlich, Knolle weiss, 4-6/1,2-1,8 cm. Sp. 10-12/6-7 u, mandelförmig, Laubwald, Nord-Amerika.

C. purpureophyllus Kauffm. Nur die Huthaut schwach bitterlich, blass, vom Velum univ. wie 8. mit einem zarten, violettlichen Schleier überzogen, 5-9 cm breit, mit Lauge lebhaft tintenrot. L. lebhaft lila. St. weisslich mit breiter Knolle. Geruchlos. Sp. 10-13/6-7 u. Nadelwald. Tirol.

C. spectabilis Moser (33)

Huthaut und Fl. schwach bitterlich, Mit Lauge keine Reaktion auf 8'. der Kut. H. 5-8-10 cm, blass tonfarben bis weisslich, L. blass lilaweisslich. Sp. 10-12.5/6-7 u. Gebirgsnadelwälder. Frankreich.

C. aleuriosmus R. Mre.

Sp. klein, 6-7/4-4,5 µ. Pilz klein, mit ockergelben bis orange-9. bräunlichen Farben. H. 3-6 cm, St. 4-6/0,5-1 cm. Nadel- und Laubwald. Böhmen-Mähren; Tirol; Frankreich.

C. minus Vel. (36)

- 9'. Sporen grösser, ca. 7,5—12 μ lang . . , . . Huthaut und Fl. leicht bitterlich. H.-Durchmesser viel kleiner als 10.
- die Länge des St. Vgl. unter 2 oben C. amarescens Moser (34)
- 10'. Alle Teile des Pilzes ganz mild
- 11. 12 11'. Pilz ohne deutlichen Geruch . 13
- 12. Sporen klein, 8,5-10/6,5 µ. Geruch nach Orangenblüten. H. ockerbräunlich und weisslich bereift, 6-10 cm. St. weisslich. Laubwald. Frankreich; Alpen . . . C. evosmus Joach. (37)
- Geruch nach Stärke. H. 5-8 cm. weisslich, dann tonfarben. Scheitel 12'. im Alter ockergelblich, konvex bis flach, Rand weiss. L. weiss, dann tonfarben. St. weiss mit gerandet-knolliger Basis, 5-6/ 1-2 cm. Fl. weiss (in der Stielspitze manchmal etwas violettlich). Sp. 9-10/5-6 u, warzig, ellipsoidisch. Laubwald. England.

C. intermedius Rea.

12". Sp. 12—13/6—7 $\mu.$ Geruch und Geschmack angenehm. H. rötlichsemmelfarben, bis 12 cm. L. erst weisslich, dann fleischfarbengrau. St. weisslich. Nadelwälder. Oberbayern.

(C. saporatus Britz.)

- 13. H. und St. weisslich oder cremeweisslich, elfenbeinweiss .
- 13'. H. leicht rötlich getönt. 5-8 cm. L. blass, dann zimtfarbig, St. 3-6/ 0,6-1 cm, weisslich, stark knollig. Sp. 10-12,5/5-6,5 µ. Wälder. Nord-Amerika .
- Pilz in allen Teilen weiss, H. 5-10 cm breit. Sp. 9-11/5-6,5 µ-14.
- Pilz des Nadelwaldes. Creme- oder elfenbeinweisslich. Klein bis 14'. gross, manchmal an der Stielspitze mit bläulich-lila Schein. Sp. 8.5-9.)/4-5 µ, Europa.

C. rapaceus Fr. (mit fm. minor, media und maior Hry.) (35)

H. mehr blass strohgelblich mit schwach olivem Hauch, 4—7 cm.
L. weisslich, dann hell zimtfarben. St. weisslich, 6—8/0,5—2 cm.
Fl. weiss, dann gelblich. Sp. 10—12/5,5—6,5 μ. Laub- und Mischwald. Nord-Amerika.
C. olivaceo-stramineus Kauffm.

C. Sektion Multiformes.

Die Grenze gegen die vorhergehenden Gruppen ist vorläufig noch eine künstliche. Die Stirps Rapaceus und blassblättrige Arten möchte ich noch in diese Sektion einreihen, die zur vorigen Sektion in einem verwandtschaftlichen Zusammenhang stehen. Zur Stirps Multiformis müssen allerdings auch einige überleitende Formen mit violettlichen oder bläulichen Lamellen gezogen werden.

XII. Stirps Napus.

- 1. H. hell- oder dunkelbraun, ohne orangefarbigen Schein . . . 2 1'. H. lebhaft ziegelrot bis orangebraun mit lange eingerolltem und
- meist verbogenem Rande, 4—7 cm, L. tonblass, schmal, St. weisslich oder ockerblass, Fl. weiss, sehr hart. Sp. 7—8/4—5 μ. Nadel-und Mischwald, Böhmen-Mähren; Tirol.
- C. aurantiacus Moser (41) (= C. napus Fr. sens. Vel. non Fr.)
- 2. H. dunkel nussbraun, kastanienbraun bis kastanienfuchsig . 3
- 2'. H. meist heller karton- bis ockerbraun 5

- H. mehr kastanienbraun bis rötlichbraun, ohne violettliche Nuance,
 6—10 cm breit. L. weisslich, dann schmutzig zimtbraun. Fl. weiss,
 Geruchlos. Sp. 12—15/7—9 μ. Nadelwald. Europa (Skandinavien,
 Frankreich, Jura)
 C. napus Fr. sens. Fr., K. & M.
- H. satt bis verwaschen fuchsig, Rand in der Jugend schwach grauviolett, 8—12 und mehr cm gross. L. schmutzig weisslich. St. 7/3—5 cm, weiss, dann bräunlich. Sp. 12—16/6 μ. Geruch nach unreifen Maiskolben.
 - (C. Friesii Bres. et Schulz (vielleicht Form des vorigen))
- 5. Pilz mit bitterem Geschmack. H. lehmbraun, hart und dick, 5—7 cm. L. entfernt, tonblass, weisslich. St. blass tonfarbig, Knolle weisslich, kurz und dick, 3—5/1,5—2,5 cm. Knolle bis 4 cm, wallartig gerandet. Sp. 10—12/5,5—6,5 μ. Nadelwald (?). Oberbayern.
 - C. lutulentus J. Schff.
- 5'. Alle Teile des Pilzes absolut mild 6
- 6. H. rostbraun bis fuchsig, am Scheitel mehr ocker, 6—7 cm. Stielknolle oft wenig differenziert, St. blass. Sp. 9—12/5,5—6 μ, mandelförmig. Nadelwald. Frankreich. (Vielleicht Form des folgenden).
 C. pseudonapus Hry. (= C. napus Hry. 1936)
- 6'. H. mehr lehmbraun mit etwas fuchsigen Flecken, 5—8 cm. St. weiss, mit etwas ockergelblicher Knolle. Fl. weiss, hart. Sp. 9—10—12/4—5—(6) μ, fast spindelig. Nadelwald. Skandinavien; Alpen.

C. corrosus Fr. (42)

XIII. Stirps Ferrugineus.

- Pilz mit starker, fast napfförmiger Knolle. H. im Alter schüsseloder kelchförmig, 6—9 cm, ocker- bis bräunlich, etwas hygrophan und glimmerig (etwas an die Huthaut von Arten der Anomalus-Gruppe erinnernd). St. blass, länger als der Hut, bis 11 cm. Sp. 10—10,5/6—6,5 μ. Laubwald. Tirol. C. calyculatus Moser (44)
- 1'. Pilz mit kugeliger, fast ungerandeter Knolle. Durchmesser des H. grösser als die Länge des St. (6—10 cm), kremplingsartig am Rande eingebogen, in der Mitte trichterig niedergedrückt, schön rötlichbraun, etwas eingewachsen faserig. St. blass, 5—6/1—1,5 cm. Sp. 8—9/4—5 µ. Laubwald. Mitteldeutschland; Tirol.

C. ferrugineus Fr. sens. Ricken (vix Fr.) (43)

XIV. Stirps Multiformis.

- 1'. Fl. mit Sulfoformol blaugrün. Sp. bis 10 μ lang, meist 8–9/4,5–5 μ .
- H. bald trocken matt, creme-ockerfarbig. Knolle deutlich gerandet. An Rozites caperata erinnernd. Sp. 10—12/6,5 μ, Laubwald. Dänemark; Frankreich.
 - C. ochropallidus Hry. (= C. multiformis sens. Lge.)

- Knolle von Anfang an ungerandet. H. ± gelb. L. fleischfarben. St. weisslich. Sp. 11—11,5/5,5—6,5 μ. Kut. + NaOH fahl orange. Laubwald. Frankreich.
 C. luteoimmarginatus Hry.
- 4'. Knolle wenigstens in der Jugend ± deutlich gerandet . . 5 5. H. konstant klein, 3—5 cm, radialfaltig, mit stroh- bis zitrongelbem
- Rand, in der Mitte semmelorange. St. bis 6/0,5—1 cm, weiss bis gelblich. Geruch schwach leimartig. Sp. 10—12/6—7 μ. Laubwald. Oberbayern.

(C. gracilior J. Schff. (= C. allutus fm. luteus Hry.?))

wald. Europa; Nord-Amerika (?)

C. multiformis Fr. sens. K. & M.

- 6'. H. 4—8 cm, strohgelb, zuletzt gold-ocker. Lam. meist gezähnt, oft mit sehr heteromorpher Schneide! Kut. mit NaOH purpurn bis rotbraun (wohl nicht ganz spezifisch!). Laubwald. Sp. 11/5 µ. Europa.

 C. multiformis Fr. sens. Ouél. Hry. (38)
- 7'. H. 2,5—5 cm breit, quittengelb, bald in der Mitte ockergelb verfärbend. Rand gelb. Lam. cremeocker. St. erst weiss, kurz. Sp. 11/6,5 µ. Nadelwald. C. allutus (Secr.) var. luteus Hry.
- 8. H. lebhaft gelb oder gelbbraun (pflaumengelb), 4-6 cm, Rand eingebogen. St. weiss, ziemlich lang, länger als der Durchmesser des

Hutes, ganz undeutlich gerandet oder ungerandet. L. tonfarben mit fleischrosa Tönung (ähnlich $C.\ luteoimmarginatus$), aber Sp. 8—9/4—4,5 μ und Fl. mit Sulfoformol grünblau. Nadelwald. Tirol.

C. melliolens J. Schff. var. luteus Moser (40 a)

- 9. Huthaut bitter, Pilz ohne violettliche Tönung. Sp. 10/5,5 μ . Vergl. unter 7.
- 9'. Huthaut mild oder Pilz irgendwo violettlich 10
- 10. Pilz an Lamellen oder Stielspitze deutlich violettlich oder bläulich 12
- 11. H. ocker-löwengelb bis orangefuchsig, orangegelb, auch tonocker, glattrandig, häufig bereift, 4—8 cm. L. kakaoblass, hell tonblass, höchstens mit undeutlichem lila Schein. Geruch ± honigartig. St. mit deutlich gerandeter, bisweilen fast ungerandeter Knolle. Laubund Nadelwald. Sehr häufig. Alpen, Deutschland; Böhmen-Mähren. (C. glutinosus Vel. ist vielleicht identisch. In diesem Falle hätte dieser Namen die Priorität. Da jedoch bereits ein C. glutinosus Peck. existiert, bleibt der Schäffer'sche Name auf jeden Fall giltig).

C. melliolens J. Schff. (40), (= multiformis auct. p. p.)

11'. H. mehr fuchsbraun, in der Mitte ausblassend. Sonst wie voriger.

(C. allutus var. rufescens Hry.

(Vgl. C. squalidus, Stirps Napus 3')

11". H. radial grünlich oder oliv gefasert. Vgl. Stirps Turbinatus, C. talus Fr.

H. 5—10 cm, creme-ocker, chamois-ocker, jung mit zartem grauweissem Reif (manchmal auch bläulich) überzogen. L. weisslila, weiss bläulich oder deutlich bläulich. Sp. 9,5—10/6 μ. Geruchlos. Laubwald. Frankreich; Nord-Amerika (?)

C. Boudieri Hry. (= multiformis ss. Boud.?)

12'. H. löwengelb. L. und Stielspitze lange schön und satt blauviolett gefärbt. Basis stark gerandet knollig. Vgl. Stirps Callochrous.

C. leochrous J. Schff.

12". H. mehr falb. L. und Stielspitze aussen und innen deutlich violettlich getönt. Geschmack manchmal etwas bitterlich.

C. melliolens J. Schff. var. violascens J. Schff.

D. Sektion Sericellae.

Diese Sektion enthält vorläufig nur eine Stirps. Sie ist in die Nähe der St. *Cumatilis* zu stellen. Habitus der Pilze, ursprünglich violettes Velum universale, die helle Sporenfarbe (III—IV), die relativ schmale Sporenform und die Art der Laugenreaktion (Typus IV) rechtfertigen diese Annahme.

XV. Stirps Roseo-limbatus.

- H. und St. ganz weiss, 3—4—(5) cm im Durchmesser. L. sehr hell ocker, schmal und gedrängt. Geruch mehlartig. Sp. 6—7/3,5—4 μ. Mischwald, Heiden. Skandinavień; England; Frankreich; Alpen: Oberbayern.
- C. lustratus Fr. (48) (nur vorläufig hierhergestellt)
 H. fast orangefuchsig, vom V. u. weiss bereift und am Rande oft behangen, 5—8 cm. St. weiss, am Grunde oft ziemlich stark mit

Resten des V. u. besetzt, 5—10/1—2,5 cm. Sp. 7—9/3—4 µ, spindelig, Mischwald. Skandinavien, Mitteleuropa. C. serarius Fr. (47)
H. blass ockerbraun, hell semmelfarben oder mehr ziegelbraun.

 H. ocker- bis ziegelbräunlich, eingewachsen faserig, bereift, oft wellig verbogen, 4—8 cm gross. St. weisslich, dann ocker, seidig.
 1—2 cm dick. Sp. 7,5—10/3,5—4 μ. Nadelwald. Stiel ohne gerandete Knolle. Alpen; Deutschland.

C. roseo-limbatus Secr. (= C. variegatus Bres., Ricken, non Vel. (45)

4'. St. mit gerandeter Knolle, sonst wie der Typus.

C. roseo-limbatus Secr. var. marginatus Bres. (45 a)
5. H. ockergelblich oder blass ocker, in der Mitte oft etwas fuchsig, häufig bereift, 5—10 cm. St. weiss, seidig, alt ockergelblich, ± gleichdick oder an der Basis leicht verdickt, am Grunde mit Velumresten. Sp. 7—9/3,5—4 μ, punktiert-rauh. Laub- und Nadelwald. Frankreich; England; Alpen.

C. sericellus Moser (= C. turmalis auct. p. p.) (46)

5'. H. schön gelbocker, bisweilen mit fuchsigen Flecken, 10 cm und mehr im Durchmesser. L. schmal und dünn, ocker. St. rein weiss, ± gleichdick. Gebüsch. Sp. sec. Britz. 8-10/4-5 μ, sec. Kauffm. 6-7 μ. Noch völlig ungeklärte Art. . . . (C. corruscans Fr.)

E. Sektion Cingulati.

XVI. Stirps Triumphans.

- Sp. 10—13/5—7 μ. H. (zitron) gelb, 5—10 cm. L. bald ocker verfärbend. Gürtel am St. ± häutig. Unter Birken etc. Europa.

C. crocolitus Quél.
3. Sp. 7—9/6—8 μ. H. lederbräunlich, ziemlich blass, 4—7 cm. L. blass bläulich, dann tonfarben. St. mit bläulicher Spitze, abwärts mit blass orangefarbenen Zonen in faserigen Flecken. Sp. 7—9/6—8 μ.

Sumpfige Stellen. Nord-Amerika. *C. caesiellus* Smith.*)
3'. Sp. 10—12 μ, kugelig. H. braun semmelfarben, 5—8 cm. L. jung violett. St. so lang wie der Durchmesser des H., keulig, die Spitze

violettlich. Geruch obstartig. Laubhaine. Böhmen-Mähren.

(C. cingulatus Vel.)
4. Sp. 8—11(12) μ lang. Fl. mit Laugen nicht lebhaft gelb . . . 5

Sp. 13—16/6,5 μ. Fl. mit Laugen schön gelb. H. ockergelbbraun, bisweilen mit schwach oliver Tönung. Gürtel häutig. L. in der Jugend manchmal ± grau, dann ocker. Nadelwald. Jura, Frankreich.
 C. trium phans Fr. sens. Hry., Winter, non Fr.

^{*)} Wenn ebenso, aber ohne gelblichen Gürtel: C. albidipes Peck. (Fortentwicklung in dieser Reihe mit Verlust des V. u.).

- H. lebhaft ockerfuchsig, manchmal dunkler oder heller gefleckt, 5—10—(12) cm, lange eingerollt. L. auch in frühester Jugend schon ganz blass ocker, nie grau. St. mit wollig-ockerbraunen Gürteln. Laugen das Fl. bräunlich verfärbend. Sp. 9—11/5—6 μ. Nadelwald. Europa; Nord-Afrika.
- C. triumphans Fr. sens. Fr. et auct. plur.
 5'. H. blasser tonfarbig ocker, 3—5 cm breit. Gürtel am St. mehr gelblich. Sp. 8—10/5—6 μ. Nord-Amerika.

C. luteo-armillatus Smith.

XVII. Stirps Cliduchus.

- 1'. St. mit mehreren Zonen gelblicher oder olivbräunlicher Schuppen oder Schüppchen besetzt. Arten mit ± auffallendem, oft unangenehmem Geruch
- 2. H. honig- bis lederbraun, Mitte mehr rotbraun, trocken körnigschuppig aufgelöst, 6—8,5 cm breit. L. angewachsen herablaufend, blass, bald ocker, schliesslich ± zimtfarben. St. weiss, dicht faserig, Fl. weiss, Nadelwald. Skandinavien. . . (C. papulosus Fr.)

- 3'. Pilz grösser, im Laubwald wachsend. Reaktion unbekannt . 4
- Sehr gross. H. satt löwengelb-semmelfarben, Rand zart netzig gerieft, 8—15 cm gross. L. schmäler als das H. Fl. blass, dann ocker bis rotbraun, ungezähnt. St. länger als der Durchmesser des H., 1,5—2 cm dick, fest, weisslich, gegen die Basis etwas rotbraun faserig (nicht schuppig). Fl. weiss. Sp. mandelförmig, ca. 10 μ lang. Eichwald. Böhmen-Mähren. (C. leoninus Vel.)
 H. gelblich, in der Mitte dunkler, 7—8 cm. L. abgerundet-angeheftet,
- 4'. H. gelblich, in der Mitte dunkler, 7—8 cm. L. abgerundet-angeheftet, rost-zimtfarben. Schneide gezähnelt, weiss. St. keulig, 7—8 cm. weiss, faserig-schuppig. Laubwald. Skandinavien.

(C. cliduchus Fr.)

- 4". H. mehr rotbraun. Ger. unangenehm. Vgl. 5': C. validus Fav.
 5. Fl. bisweilen mit grünlich-bläulicher Sulfoformol-Reaktion. Geruch am Schnitt erdig oder grasartig 6
- 5'. H. ± rotbraun, gegen den Rand gelbbraun, Rand in der Jugend stark faserig und manchmal eingewachsen braun faserig, bis 12,5 cm gross. L. blass tonfarben, dann dunkler bräunlich, Flächen aderig. St. keulig-knollig, Spitze weisslich, abwärts gelbbräunlich mit Resten der creme-ockergelblichen Cortina. Fl. gelblichbraun, im St. im jungen Zustande weisslich. Sp. 9—11/5,5—6 μ, ellipsoidisch, fein warzig, fast glatt. Hochmoore unter Nadelbäumen. Schweiz. C. validus J. Fav. (1948)
- Geruch stark erdartig (ähnlich C. variecolor). Sp. 14—12/5,5 μ. Η.
 5—9 cm, kugelig bis gewölbt, ocker bis ocker-lederbraun, Mittte dunkler, kaum oliv, am Scheitel stets fein rissig-körnig. L. grauweiss bis creme-ocker. St. keulig, 5—8/1—1,5 cm, oben weisslich und bereift, mit 3—4 ockerfarbenen, flockigen, flüchtigen Gürtel-

zonen. Fl. mit SF. blaugrün, mit Phenolanilin karminrot. Mischwald. Frankreich; Dänemark; Deutschland.

C. olidus Lge. (= C. cliduchus sens. Ri., K. & M. = C. cephalixus Hry. p. p., non Secr.)

6'. Geruch nie erdartig, sondern nach zerdrücktem, frischem Gras oder unreifen Maiskolben, besonders am Schnitt. Sp. 8—10(10,5)/4,5—5,5 μ. H. gewölbt oder uneben, hell ockerbraun oder olivocker bis dunkel olivbraun, Scheitel meist dunkler und fein körnig-schuppig, 4—9 cm breit. L. blass tonfarben bis ockerfalb, buchtig angewachsen, Schneide leicht ausgefressen. St. 5—8 cm lang, ocker bis bräunlich oder hell oliv, meist in mehreren Zonen, besonders gegen die Basis mit ockergelblichen bis olivbräunlichen Schüppchen besetzt. (Reste des V. u.). Fl. weisslich, fest. SF.-Reaktion manchmal ganz fehlend, sonst schwach. Phenolanilin gibt keine Reaktion. Nadel-, Laubwald, Lärchenwiesen. Alpen; Frankreich.

C. cephalixus Secr. (= C. papulosus Bres. (56)

XVIII. Stirps Fraudulosus.

2. Sporen 10—14/6—8 μ . H. weisslich-ocker bis fuchsig, eingewachsen faserig, 3—7 cm. L. dicklich, entfernt, blass ocker. St. erst weisslich, am Grunde wollig, keulig oder gleichdick, im Alter \pm kahl und ocker oder rötlich getönt. Nadelwald. Oberbayern; Alpen.

C. fraudulosus Britz. (54)

2'. Sporen kleiner, unter 10 \mu, ellipsoidisch 3

H. orangefuchsig, weiss faserig, 6—12 cm breit. L. dünn, gedrängt, weiss, dann ockergelb. St. so lang wie der Durchmesser des H., am Grunde mit weissen Velumresten, keulig, 2—2,5 cm dick, im Alter ockerbräunlich. Sp. 8—9 μ lang. Nadelwald. Böhmen-Mähren. (C. dentatus Vel.)

H. von einem rötlichbraunem, klebrigem Velum überzogen, 3—6 cm breit. L. blass, dann zimtbraun. St. mit faserigen, braunen Schuppen besetzt. Sp. 7,5—9/5—6 μ. Wälder. N. Amerika. (Vielleicht besser im St. Triumphans einzureihen?)
 C. maculipes Peck.

Sp. 5,5—7/4—4,6 μ*). H. weiss oder grau, rötlich getönt, am Scheitel intensiver gefärbt, 5—8 cm breit. L. weiss, dann ocker-zimtbraun. St. ± gleichdick, faserig, schmutzig weiss, 5—10 cm/6—10 mm. Wälder. N. Amerika.
 C. communis Peck.

 Sp. kugelig, 6—6 μ. H. honigbraun, sehr fein schuppig, 6—10 cm. L. abstehend, breit, wellig-kraus, blass, dann braun. St. faserigweiss, mit bräunlichen Schuppen. Fichtenwald. Böhmen-Mähren. (C. cupreus Vel.)

XIX. Stirps Claricolor.

H. ziemlich einfarbig gelb, 10—12 cm breit. L. strohgelblich, St. weiss, dann gelblich, unten bräunlichgelb und rübenartig verdickt, 10—12/2,5—3 cm. Sp. rundlich 8—9/6—8 μ. Bergnadelwald. Frankreich.

 C. saginus Fr. sens. Hry. an Fr.? (51) (nicht sicher in diese Stirps gehörig.)

^{*)} Laut brieflicher Mitteilung von Prof. A. H. Smith nach Messungen am Typusexemplar. (Bei Kauffman irrtümlich grösser angegeben!)

1'. Pilz ohne gelbliche Töne auf Lamellen und Stiel . Mit NH, gelbe Reaktion, mit Lauge braune und gelb gerandete 2. oder gelbe Reaktion im Fl. 2'. Keine derartige Reaktion, höchstens braun oder Reaktion noch unbekannt H. leder- bis umbrabraun, eingewachsen faserig. Rand vom V. u. 3. behangen oder überzogen, 5-8 cm. L. weisslich oder tonblass. St. weiss mit weisslichen Velumresten am Grunde (im Alter bisweilen braun gezont). Sp. 9-11/5-6 µ. Nadelwald. (An C. balteatus erinnernd, aber ohne violette Töne und mehr umbrabraun.) Vgl. Stirps Balteatus C. lato-balteatus J, Schff. (22) H. 6-10 cm, semmelgelb bis falb fuchsig, fast faserig geflammt. 3'. L. tonblass, bisweilen lila, dann zimt-holzfarbig, breit (8-10 mm). St. weiss, am Grunde mit Velumresten besetzt. (An der Spitze bisweilen violettlich.) Sp. 10-13/6-7 µ. Feuchte Nadelwälder, bes. im Gebirge. Alpen, Mitteldeutschland. C. latus Fr. sens. Ri.: Bres. an Fr.? 3". St. dem H. ± gleichfarbig. Sp. 14/8 u. Sonst mit den Merkmalen der vorigen Art. Oberbayern. (C. latus Fr. var. percognitus Britz.) Pilz nicht büschelig wachsend. Sporen kleiner als 15 µ . . 4. Pilz büschelig wachsend. Sp. 15-19 µ lang! H. 5-10 cm, semmel-4'. farben mit weisseidigem Rand. L. weiss, dann lehm-zimtbraun, gezähnt. St. weiss, an Druckstellen bräunend. Nadelwald. Böhmen-Mähren. (C. monticolus Vel.) Pilz mit ziemlich dunklem fuchsbraunem oder orangebraunem H., 5. Pilz mit heller braunen oder gelben Farben am H., wenn fuchsig, 5'. dann ± eingewachsen faserig . . . St. am Grunde mit weissen Velumresten, und oft in charakteristi-6. scher Weise verjüngt, sehr kompakt. H. lebhaft fuchs- bis orangebraun, Rand bisweilen heller gelbbraun, lange geschlossen bleibend und vom V. u. weiss bereift, 5-10 cm. L. blass. Sp. 8-10(12)/ 3-4,5 µ. Nadelwald. Skandinavien; Deutschland; Alpen. C. turmalis Fr. sens. Fr., Wint., Ri.; Bres.; Rea.; J. Schff. (49) 6'. H. siena- bis orangebraun, 5-10 cm. L. jung grau bis blass bräunlich, dann tonfarbig. Schneide ausgefressen. St. keulig, knollig, weiss, faserig-flockig. Sp. 8-10/5-6 μ. Nadelwald. N. Amerika. C. claricolor Fr. sens. Kauffm. (Vielleicht Form des vorigen?) H. lebhaft gelb bis gelbbraun, mit fuchsiger Mitte, 4-10 cm. L. 7. St. weiss, mit zottigen Velumresten, im Alter \pm kahl, keulig. Sp. 7—8,5/6—8 μ , fast kugelig. Gebirgsnadelwälder. Skandinavien; Alpen. England (?). C. saginus Fr. sens. Hry. (51) H. unveränderlich gelb, 9-12 cm, zuerst gewölbt, später nieder-7'. gedrückt, trocken oft felderig-rissig. L. tonocker bis tonbraun, St. weiss, fest, mit mehrfachen weissen Ringen. Fl. ziemlich hart. Sp. 9-12/6 µ. Laubwald. Skandinavien, Finnland. C. claricolor Fr. sens. Fr., Karst. H. dottergelb, Mitte dunkler. St. weiss, mit Velumresten am Grunde. L. gelbblass-isabell. Sp. 8-9/3-4 u (länglichrund). Oberbayern. (C. pertinens Britz.) H. matter braun gefärbt, Sp. anders

- 8. H. ockerbräunlich, gelb bis rotbräunlich, weiss seidig bereift. L. schmal, gedrängt, dicklich. St. weisslich, mit mehrfach zottigen Velumresten am Grunde, im Alter ockerbräunlich. Sp. 7—9(10)/3,5—5 µ. Geruch im Alter schweissfussartig. Nadel- und Laubwald. Alpen. C. claricolor Fr. sens. Bres. non Fr. (50)
- 8'. Pilz ohne oder mit anderem Geruch. Sp. über 10 μ 9
 9. Nur im Laubwald, an Nematoloma radicosum erinnernd. H. 5—7 cm, ocker-rostfarben, faserig-schuppig. L. blass rostfarbig. St. flockigschuppig. Geruch sehr unangenehm. Sp. 10—12/5/7 μ. Dänemark. (C. claricolor Fr. sens. Lge.)

9'. Pilz des Nadelwaldes. Geruchlos. H. fahl rötlichocker oder strohgelblich bis hell rötlich, oft rissig. St. weiss, dann ocker mit mehreren flockigen Zonen. Sp. 11—15(16)/6—8(9) μ.

C. claricolor Fr. sens. K. & M. (Wenn die Sporen noch kleiner sind (9—11/5—6 μ), und Lauge im Fl. eine gelbe Reaktion verursacht, dann ist der Pilz wohl mit C. balteato-claricolor J. Schff. zu identifizieren und unter diesem

Namen dem Stirps Largus zu nähern.)

H. semmelfalb, rostgelbbraun, vom V. u. weiss überzogen und dadurch scheckig-bunt. 6—8 cm. L. fast weiss, dann hell tonfarben, gesägt. St. weiss, mit spärlichen Velumresten, Sp. 7—8/4 μ. Nadelwald. Mitteleuropa. C. sebaceus sens. Ri. non Fr. (52)

XX. Stirps Varius.

- Sehr grosse, fleischige Art. H. 10—18 cm, am Rande besonders grob gerunzelt, satt fuchsig-löwengelb, Rand blasser. L. gedrängt, breit, lange lila, im Alter rostfarbig. St. lang, 1½—2 cm dick, am Grunde allmählich verdickt, blass bis gelblich, kahl. Fl. blass schwefelgelb. Fichtenwald. Sp. mandelförmig, 10 μ. Böhmen-Mähren.
- H. weisslich-gelb, Mitte rötlichgelb, etwas gebuckelt, 6 cm breit.
 L. weisslich-fleischfarben, dann blass lila, zuletzt bräunlich. St. 5/1,5 cm, weisslich, unten verdickt. Fl. weiss. Sp. 8/5 μ. Auf Baumstümpfen. Bayern.
 (C. trunciaenus Spritz.)
- stümpfen. Bayern. (C. truncigenus Britz.) 2'. H. gelb, gelbbraun oder fuchsig. Sporen über 10 μ . . . 3
- H. semmelfarben bis fuchsig
 H. einfarbig gelb bis gelbbraun, 3—6 cm. L. blass lila. St. weisslich. Sp. 12/6 µ. fast zitronförmig, Nadelwald, Europa.

F. Sektion Purpurascentes.

XXI. und XXII. Stirps Purpurascens und Scaurus.

1'.	Frkp. nirgends purpurn fleckend. (Stirps Scaurus)
2.	Auch das Fl. am Schnitt oder an Druckstellen purpurn fleckend 3
2'.	Fl. unveränderlich. H. ± graubraun, grau oder braun. St. manchmal
	ziemlich verlängert. Laubwald, besonders bei Birken. Sp.
	8-9(10)/4,5-5,5 μ. Europa; N. Amerika.
	C. subpurpurascens Fr. sens. Fr., Kauffm., Smith u. a.
	(? = C. purpurascens fm. largusoides Hry.??) (58)
3.	H. bräunlich getönt, ohne tiefere blaue Töne, wenn bläulich, dann
	meerbläulich, -grünlich oder schwach lila
3'.	H. blauviolett, wenigstens in der Jugend ziemlich intensiv blau.
ο.	0 W 0 1
	Sp. 7—9 μ lang. H. intensiv blau, violett, im Alter mausgrau, mehr vom Habitus
4.	
	des C. caerulescens, var. cyaneus. Sp. 7-9/4,5-5 μ. Mischwald.
	N. Amerika; Europa (Alpen) C. occidentalis Smith (59)
4'.	H. tief blauviolett mit im Alter deutlicher werdenden braunen
	Fasern, manchmal fast geflammt. St. und Lamellen satt blau-
	violett. Nadel- und Mischwald. Sp. 7—9/4—5 μ. Alpen.
	C. purpurascens Fr. var. obscura Moser.
	(Vielleicht besser var. von occidentalis!)
5.	Stiel auch in frühester Jugend nie gerandet knollig 6
5'.	St. wenigstens in frühester Jugend ± deutlich gerandet knollig.
	Sp. 8–10/5–6 μ
6.	Sp. $10-13/5-6$ μ (nach Lange auch $8.5-9.5/5-5.5$ μ). H. erst
0.	kastanienbraun, dann mehr tongrau, 4—8 cm. L. violettpurpurn.
	St. violett, keulig. Laub- und Nadelwälder. (In Tirol von mir ge-
	funden, aber noch nicht eingehender untersucht.) Europa.
41	C. porphyropus Fr. 1)
6'.	Sp. 7–9/4,5–5 μ . H. violettgrau, 4–8 cm. L. jung dem H. gleich-
	farbig, im Alter blass zimtbraun. St. blass lila, oder dem H. gleich-
	farbig. Fl. bei Verletzung violett-purpurn. Nadelwald. N. Amerika.
	C. mutabilis Smith.
7.	H. meergrünlich oder -bläulich oder lilagrau, häufig mit schoko-
	ladebraunen Flecken in einer Zone nahe dem Hutrand (ähnlich
	C. scaurus sens. Fav., Hry.). In feuchten, moosigen Fichtenwäldern.
	Alpen C. purpurascens Fr. fm. livida n. fm.
7'.	TT -48-1 148-4
8.	H. dunkelbraun, dattel- bis umbrabraun, manchmal mit leicht violett-
O.	lisher Cahain Night airgonyashaan facanig I und Ct violett
	lichem Schein. Nicht eingewachsen faserig. L. und St. violett.
	Grösse verschieden. Vorwiegend Nadelwald. Europa; N. Amerika.
	C. purpurascens Fr. fm. eumarginata Hry. (57)
3212	(mit fm. maior, minor und gracilis Hry.)
8'.	H. heller und blasser bräunlich oder grau gefärbt, manchmal ein-
	gewachsen faserig. Meist schlankere Pilze. Nadel- und Laubwald.
	Europa (C. subpurpurascens Fr. sens. Lge., Hry.)
9.	H. in der Jugend purpurn gefärbt, dann mehr braun, 8-12 cm.
	L. purpurn, bisweilen mit olivem Schein. St. purpurn, dann lila.
	Sp. 10-12/6-7,5 µ. Unter Erythroxylon areolatum. N. Amerika.
	C. Parksiana Smith.
9'.	H. ohne violettliche oder purpurne Tönung, auch nicht in frühester
0.	Toward 40
	Jugend

¹⁾ Neue Funde haben ergeben, dass es sich bei der Auffassung von Lange, Bresadolau. a. u. jener von Ricken um verschiedene Pilze handelt. Erstere deckt sich mit dem Pilz von Fries.

Lamellen tonfarben, H. braun mit olivem Ton, 3-5 cm. St. schmutzigweisslich, mit olivbräunlicher Knolle, Fl. mild, Sp. 11-15/5-6 u. L. oliv, grünlich oder violettlich gefärbt . . . L. und St. oliv oder schmutzig grünlich, der St. zuweilen mit hell 11. violettlichem Schein, ebenso der Rand der Lamellen . . . 11'. L. und St. violett oder lila gefärbt H. ockerfarbig mit dunkler braunem Rand. L. gelb-grünlich. Fich-12. tenwald. Frankreich C. polychrous Hry. 12'. H. mindestens am Rande oliv oder grünlich 13. H. mehr olivgrünlich, am Rand häufig mit einer Zone schokoladebrauner Flecken. Sp. 10—13 μ. Knolle am St. oft schwach ausgeprägt. Hochmoore, Fichtenwald. Europa. C. scaurus Fr. sens. Fav., Hry., Lge. (60) 13'. H. dunkelgrün oder gelbgrün, L. olivgrau oder grün, dann dunkel grün. St. deutlich violettlich oder bläulich getönt. Sp. 9-11/6-7 u. . . C. virentophyllus Kauffm. Laubwald. N. Amerika. H. nur am Rande olivlich oder grüngelblich, sonst mehr braun 13". oder ocker. Sp. 8-11 u. L. sehr dunkel grün. H. bald trocken, gelbgrünlich, ocker pana-14. schiert, Mitte russig braun. Sp. 8,8-11/6,5-6,6 µ. Nadelwald. (C. subvirentophyllus Hrv.) Frankreich OF ALCOHOL 14'. L. heller gelbgrünlich oder olivbräunlich 15. Pilz mit einem gelblichen Velum universale (auch noch im Alter erkennbar). H. 5-10 cm breit, erst braun mit olivgelblichem Rand, dann mehr ockerbraun mit umbrabraunem Rand. L. olivgelblich, später mehr braun. St. auch mit bläulichen Tönen. 9-11(12)/5,5-6,5 u. Nadelwälder, N. Amerika. C. montanus Kauffm. Pilz dem C. montanus ziemlich ähnlich, aber ohne oder mit ganz 15'. undeutlichem, nur in frühester Jugend erkennbarem gelblichem V. u. Dimensionen etwas kleiner. Nadel- und Mischwald. Alpen. C. montanus Kauffm. sp. europaea Moser (61) (= C. scaurus Fr. sens. Bres. nec. Fr.) Pilz mit ockerfarbigem H. mit dunkler brauner Randzone (wie 16. hygrophan, ähnlich C. polychrous), 5-8 cm. L. und St. jedoch lebhaft violett, ohne Spur von grünlich oder oliv. St. nicht länger, als der Durchmesser des H. Sp. 8-10/5-5,5 µ. Nadelwald. Alpen. C. montanus Kauffm. ssp. europaea var. lilacea Moser (61) H. erst lebhaft grün, sich später von der Mitte aus braun verfär-16'. bend, 3-5 cm. L. und St. violettlich, Knolle weisslich, St. meist mindestens doppelt so lang als der Hutdurchmesser. Sp. 12-14/7-9 u. Nadelwald. Noch ungeklärte Art. Alpen. Cort. sp. (Vgl. 60)(Vielleicht C. fulvo-fuligineus (Pers.) Fr.) XXIII. Stirps Orechalcius. Pilz absolut geruchlos 1'. Pilz wie Anis oder Fenchel riechend 11 Pilz ohne Spur von Violett oder Lila 3

Pilz irgendwo violett, lila oder purpurn gefärbt 13 H. blutrot, nur am Rande graugrün, 5—8 cm. L. gelb bis grünlich. St. grünlich. Fl. weiss, höchstens grünlich oder gelblich gerandet.

2'.

	Sp. 12/7 μ. Lauge färbt das Fl. schwefelgelb, dann olivgrün, zuletzt bräunlich. Mischwald. Skandinavien; Alpen. C. orechalcius (Batsch) Fr. (64)
3'.	H. nie dunkel blutrot, höchstens kupferrot, gelblich oder
4.	grünlich
	meergrünlich. Sp. 11—13/6—7,5 μ. KOH färbt das Fl. schwarz- purpurn. Nadelwald. Alpen (Cort. sp. (66)
41.	Pilz von anderem Habitus und von anderer Hutfarbe 5
5,	 H. dunkelgrün, 5—8 cm, eingewachsen faserig. L., St. und Fl. ± leuchtend schwefelgelb. Sp. 10—12/5—7 μ. Nadelwald. Europa. C. atrovirens Kalchbr.
5'.	St. und Fl. nicht gelb, wenn der Hut ± grün gefärbt ist . 6
6.	Kleinerer Pilz vom Habitus des <i>C. callochrous</i> . H. grünlich, in der Mitte mehr kupferrotbraun, 4—5 cm. L. grünlichgelb. St. bläulich-
	grün. Sp. 8,5—11/4,5—6 µ. Grasige Stellen in Laubwäldern, Weidewiesen. Dänemark; Frankreich. C. prasinus (Schff.) sens. Lge., Hry.
6'.	Pilz viel robuster, Farben meist lebhafter grün
7.	Sp. 10—11—(12)/6 μ. Der ganze Pilz ± grün, gras- bis lauchgrün. Mitte braun oder braun gefasert-getigert (hasel- bis umbrabraun).
	5—8 cm gross. Fl. weisslich. Lauge färbt das Fl. olivgrün, dann braun. Nadelwald. Europa; N. Amerika. C. prasinus (Schff.) sens. K. & M. et auct. plur. (65)
7'.	Sp. 13—16/6—7 μ. H. schwefelgrünlich mit rotbräunlichem, bisweilen fleckigem Scheitel. L. olivgelb oder -grün. St. und Fl. grünlichblass. Laubwald. Deutschland; Tschechoslowakei.
	(C. prasinus (Schff.) sens. Ri., Vel.)
7".	H. ohne grüne Farbtöne
8.	H. dauernd orangegelb. Fl. blass grau. Sp. 8—10/6—7 μ. N. Amerika. C. orechalcius Fr. var. xanthocephalus Smith.
8'.	H. gelb oder olivgelb, dann sich später in der Mitte \pm braun verfärbend
9.	Sp. 9—11/5—7 μ
9'.	Sp. 11—12,5/6,5—7,8 μ. Fl. mit Lauge blutrot. H. gelb, gelbgrün dann kupferrot in der Mitte. L. gelblich und grünlich. Fl. schmutzig weiss, bisweilen mit violettlicher Tönung in Fl. und Lam. Parks; Laubwald. Europa, N. Amerika . C. cedretorum R. Mre.
10.	H. olivgelb, dann schmutzig weinbraun. L. olivgelb, St. blass oliv. Fl. oliv, auf Schnitt mit lilafarbigem Schein. Sp. 9–11/5–6,5 μ .
	Nadelwald. Nord-Amerika.
101	C. orechalcius Fr. var. olympianus Smith f. typicus. H. sich zimtbraun verfärbend. L. blass gelb. St. nicht violett. Sp.
10'.	9-41/6-7 µ. N. Amerika. C. orechalcius Fr. var. olympianus fm. luteifolius Smith.
11.	Ger. des Pilzes nach Anis, manchmal nur sehr schwach 12
11'.	Ger. nach Fenchel. Fl. weiss, nur gelblich gerandet. H. am Rande gelblich oder gelbgrün, in der Mitte bräunlich bis kupferbraun. Sp. 10—13/6—8 µ. Gebirgsnadelwald. Frankreich-Schweiz.
	C. orechalcius (Batsch) Fr. sens. Mre., K. & M.; Hry. (63)
12.	Fl. im ganzen Pilz ± grünlich oder grünlichgelb. H. 4—10 cm, kupfer- oder rotbraun. Rand graugrün oder grünlichgelb, selten

- violettlichgrau. L. grünlichgelb bis grünlich. Sp. 9—13/5—7 μ. Meist im Nadelwald. Alpen; Bayern.

 C. odorifer Britz. (= C. orechalcius auct. p. p.) (62).
- Fl. zitron- bis schwefelgelb. L. schwefelgelb. Hutrand gelb, nur schwach nach Anis riechend, manchmal geruchlos. Sp. 8—9—(10)/5,6—6 μ. Nådelwald. Alpen.

C. odorifer Britz. var. luteola Mos. (62 a)

- 13'. H., L. oder St. mit violettlichen oder bläulichen Tönungen . 14
- 14. H. gelb-ocker, Rand grünlich und amethystbläulich panaschiert, 7—9 cm. L. amethystblau, blass violett, dann purpurrötlich und isabellfarben, nie oliv. St. zuerst so wie die L. gefärbt, dann schön amethystblau. 6—7/3—3,5 cm. Fl. im H. weiss, im St. amethystblau, in der Stielbasis gelb. Sp. 8,8—11/8,5—9 μ. Ger. unangenehm. Wälder und Weiden. Jura: Doubs. C. prasino-cyaneus Hry.
- 14'. Nur mit schwächeren violettlichen Tönungen auf Hutrand, L., St. oder Fl. Vgl. C. odorifer Britz. und C. cedretorum R. Mre.
- L. olivgrün oder gelb. Fl. rosa, mit Lauge schwefelgelb bis olivgrün. Sp. 11—14/7—8 μ. H. bis über 10 cm im Durchmesser, St. ebenso lang. Laubwald, bes. auf Kalkboden. Europa.
 C. rufo-olivaceus (Pers.) Fr. (67)

L. erst gelb. St. goldgelb mit schmaler purpurroter Zone an der Spitze. Fl. unter der Kutis violett. Sp. 10—13 μ.
 C. x a n t h o p h y l l u s Cke. (? = C. rufo-olivaceus sens. R i c k e n?)

G. Sektion Olivascentes.

XXIV. Stirps Herpeticus.

- H. mit blauen, violetten oder purpurrötlichen Farbtönen . . 6
 H. ohne violette Farbtöne, höchstens graublau, sonst nur ± braun.
- 2. L. tonblass. H. braun und oliv.
- Vgl. C. Codinae R. Mre. Stirps Scaurus.
- 2'. L. violettlich, blau oder grünlich etc., nicht tonfarben . . 3
- L. blau oder schmutzig violett, nicht oliv verfärbend . . 4
 L. grün bis russig oliv oder wenigstens im Alter sich russig oliv verfärbend.
 - (C. herpeticus auct. p. p.) (Mit verschiedenen ungeklärten Formen, die an St. Scaurus anknüpfen.)

- H. oliv-, haselnuss- oder lederbraun, etwas eingewachsen faserig oder fleckig; 4—7 cm. St. meist mit starker, manchmal fast napfförmiger Knolle, tonblass. L. russigblau. Sp. 8—9,5/4,5—6 μ. Nadelwald. Europa.
 C. herpeticus Fr. sens. Ri., an Fr.? (69)
- 5'. Pilz meist grösser, 5—10 cm. Hutfarbe gleich oder ähnlich. L. meist viel blasser blau. Sp. oft nur undeutlich gerandet oder auch ungerandet knollig. Sp. 12—14/7—8 μ. Nadelwald. Tirol; Oberbayern.

C. fuscomaculatus J. Schff. (68)

6. H. violett oder purpurn mit spangrünem Rand, sich in der Mitte ± gelb verfärbend, 6—12 cm gross. L. in der Jugend violett, gekerbt, breit. St. weiss, von der Cortina bläulich beringt, ohne gerandete Knolle. Sp. 10/5 μ. Nadelwald. Europa. Noch unsichere Art. (C. centrifugus Fr.)

6. H. satt und dunkel violettgrau, selten gelblich oder oliv entfärbend, eingewachsen fåserig, 7—10 cm breit. St. schön violett, nach unten ockergelblich, keulig, 8—10/3—4 cm. Fl. weiss, mit AgNO₃ langsam rosagrau. Sp. 9—9,5/4,5—5 μ. Nadelwald. Frankreich. Wahrscheinlich nur Varietät des vorigen (C. euchrous Hry.)

XXV. Stirps Glaucopus.

- H. nie bläulich oder violettlich, sondern braun oder ockerfarben, meist ± eingewachsen faserig, der Rand häufig grünlich . . . 3
- Pilz in allen Teilen mit lebhaft violetten Farben, im Alter zuweilen am H. etwas olivgrau oder mit gelblichen Flecken, 4—6(10) cm. Fl. auch im Alter mehr grünlichblau. Sp. 7—9/4 μ. Hickory-Eichenwald. Nord-Amerika. (Vielleicht besser zur Stirps Purpurascens oder Scaurus zu ziehen.)

C. subsolitarius Smith.

2'. H. mehr violett-grau mit wässerigen Streifen, im Alter olivgrau bis blass purpurgrau, 4—7,5 cm. L. hell bläulichviolett. St. 3—5,5/1—2 cm, mit später schwindender Knolle, hell bläulichviolett gefasert und darunter blass. Fl. im H. und in der Stielspitze blass olivgrau. Sp. 9—11/5—6 µ. Nadelwald. Nord-Amerika.

C. subolivascens Smith.

- 3. Sporen 10 µ Länge nur ganz ausnahmsweise überschreitend . 4
- gegen den Rand häufig grünlich 5 4'. H. mehr orangebraun, blass orange bis lebhaft orangegelb, mit oder

- 5'. Die eingewachsenen Fasern viel gröber, H. oft nahezu geflammt, auf grünlichem Grunde dunkel fuchsig mit grünem Rand, 6—12 cm im Durchmesser, auch noch grösser. L. erst violett-bläulich, sich bald rostbraun verfärbend. St. an der Spitze lange violettlichlila, abwärts grünlich, im Alter fast mit goldgelblichem Schein, Knolle scharf bis ganz stumpf gerandet, 5—10/1—3 cm. Fl. blass, in der Stielspitze mit grünlichem, seltener lilafarbigem Schein. Cortina grüngelb. Sp. 8—10 μ (ausnahmsweise bis 10—12/4—5 μ. Laubund Nadelwald. (?) Wienerwald.
- 6. H. antimongelb bis blass orangegelb, einfarbig, nicht faserig eingewachsen, 5—10 cm. L. blass weinlila, dann ockerbraun. St. weiss oder weisslich, unten gilbend. Fl. weisslich, später gilbend. Sp. 8—9/4—5 μ. Bergnadelwald. Nord-Amerika

C. glaucopoides Kauffm.

- 6'. H. orangegelb, etwas faserig. L. lila, violett, später rotgelb. St. faserig, anfangs violett, dann weisslich und gelb, 8/2 cm, am Grunde knollig. Fl. weisslich, gelblich. Sp. 8/4 μ, länglichrund, kaum zugespitzt. Nadelwald. Oberbayern. (Var. von C. glaucopus?)
- (C. fibrosipes Britz.)
 7. L. auch in frühester Jugend nicht violett (?), sondern braun. H. 5—8—10 cm, am Rande schmutzig oliv bis grünlich, darüber bräunlich gefasert, Mitte heller olivbräunlich, nicht faserig. St. lebhaft u. lange violett, sich nur am Knollenrand früher etwas bräunend, mit derber, abgerundet gerandeter Knolle. Cort. weisslich oder violettlich, gut entwickelt. Fl. ursprünglich violettlich. Sp. 10—13/7—8 μ, mandelförmig bis ellipsoidisch. Kärnten.

(C. pseudoglaucopus J. Schff. ad int.)

L. in der Jugend stets deutlich bläulich oder violettlich . . . 8
 H. terrasienabraun-lederbraun, oft dunkler getupft, Rand grünlich, radial-faserig, 4—9 cm. L., St. und Fl. blass bläulichviolett, blass-violett. L. schmal (3—8 mm); Knolle fast weiss, derb. Cort. blass-violett, reichlich, oft von braunen, bandartigen Spangen des V. u. zusammengefasst. Sp. 10—12/6—7 μ. Buchenwald. Oberbayern.

C. pistorius J. Schff. (vielleicht mit C. sp. (72) identisch?) Relativ kleiner Pilz, H. 3—7,5 cm, ockerfarbig bis oliv oder auch mit violettlichem Rande, ± eingewachsen faserig. L. schön bläulich, dann graublau, schliesslich rostfarbig. St. 3—6/0,7—1,5 cm, bläulichviolett, im Alter meist mehr gelblich-oliv. Fl. bläulich bis weisslich, im St. manchmal ockerbräunlich. Sp. 10—12/6—6,5 µ, Laub- und

Nadelwald. Frankreich; Alpen; Deutschland.

8'.

C. arcifolius Hry. (71)

H. Sektion Olivaceo-Lamellati.

- 1. Pilz mild. H. russig-olivfarbig bis rötlichbraun, lederbraun verblassend, Rand honigbraun, oft verbogen. L. bis 12 mm breit, erst blass oliv oder grau, dann tonfarbig bis zimtbraun. St. kurz, fest, bald grünlich, bald bläulich, weisslich verblassend. Ziemlich grosse Art. An grasigen Stellen, in Heiden, Buchenwäldern etc. Skandinavien. (Ungeklärte Art, die nach Fries intermediär zwischen verschiedenen Gruppen steht. Nach andern Autoren ein scharfer Pilz!

 (C. elotus Fr. non auct.)

- 2'. Pilz mit echten Zystiden. H. gelbbraun bis ockerbräunlich, am Scheitel oft abgeflacht, 2—7 cm gross. L. olivgrau, bisweilen mehr blaugrau (Farbe vieler Penicillien), oder etwas violettlich. St. blass ockerbräunlich. Geruch etwas weihrauhartig. Sp. rundlich-rauh, 7,5—8/5,8—6,5 μ. Gebirgsnadelwälder. August-September. Europa.

 C. subtortus Fr. (74)
- 3. Reaktion im Fl. mit AgNO₃ sofort schwarz. (Säuren meist schön gelb)

Ohne violettliche Farbtöne. H. hell- bis dunkelbraun, olivbraun oder olivgrün, meist mit ockerbräunlich ausblassendem Scheitel. St. oliv bräunlich oder silbergrau bis weisslich, gleichdick bis keulig. L. olivrussig. Sp. kugelig, 7—8 μ. Stark bitter. Nadel- und Laubwald. Europa, Nord-Amerika. C. infractus Fr. fm. typica (73)

5. Pilz am H. und auch sonst ± braungrün bis graugrün, oft mit fast gerandeter Knolle, am St. etwas violettlich. Eichenwald.

C. infractus Fr. fm. olivella ad int. (73b)

5'. Am H. mit graurussigen, silberiggrauen, braungrauen oder braunen Farben. Nadel- oder Laubwald

C. infractus Fr. fm. obscuro-cyaneus (73a)

- 6. H. gelbbraun oder ockerbraun6. H. mehr olivgrün, olivbraun oder anders gefärbt, nicht gelblich 8
- 7'. H. honig-ledergelb (braun), mit oberflächlichen, schuppigen Papillen, dann verblassend. L. gelblich, dann olivbräunlich. St. blass lederfarben, nie violettlich, 3—4 cm/4—6 mm. Geschmack unbekannt. An sumpfigen Stellen unter Birken. Sp. ?. Skandinavien.

(C. amurceus Fr. sens. Fr.)

8. Sp. 7/6 μ, eiförmig. H. oliv, wenig fleischig, konvex, schleimig. L. erst oliv, 5 mm breit. St. schlank (Habitus von C. cinnamomeus). Schmeckt bitter. Oberbayern. (C. amurceus Fr. sens. Kill.)

8'. Sp. grösser, 10—12/5—7 μ (Kill. 14/7 μ). H. olivrussig, Rand heller, 4—5 cm breit. L. erst creme-oliv, dann russig-oliv. St. mit gelblicher Basis. Fl. violettlich, dann rötlich. Bitter und etwas scharf. Feuchte Nadelwälder. Europa.

C. olivascens (Batsch) Fr. sens. Bat. 1)
Eine sehr verschiedengedeutete und nicht geklärte Art. Lange (86 A) stellt sicher eine Form von C. infractus Fr. dar. C. olivascens Vel. hat damit nichts zu tun und ist eine Telamonia.

XXIX. Stirps Percomis.

- 1'. Pilz wesentlich kleiner. H. 8 cm Durchmesser, selten überschreitend.
- 2. Pilz mit safrangelben bis fast feuerroten, 2—5 mm breiten, angewachsenen Lamellen. H. 5—7,5 cm gross, glatt, bräunlichgelb bis lederbraun. St. weich, ausgestopft, 7—8 cm lang,4 6—8 mm dick, blass gelblich. Fl. weiss. Nadelwälder. Skandinavien.

(C. intentus Fr. — Vgl. 78.)

¹⁾ C. infractus sens. I mai dürfte identisch sein.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2'.	L. gelblich bis grünlich oder rostbraun oder tonrosa, nie lebhaft
0	safrangelb
3.	L. wenigstens in der Jugend gelb, grünlich oder bräunlich-rosa 4
3'.	L. rostbraun bis rostrot. H. gewölbt, kupferrot, bis 10 cm gross. St. blass weisslich, 7—8/2 cm, nicht knollig. Fl. weisslich. Ger. unan-
	genehm. Wälder. Skandinavien. (Noch ungeklärte Art, wahrscheinlich
	nicht in diese Stirps gehörig.) (C. russus Fr.)
4.	L. lebhaft gelb, ohne grünlichen oder olivbräunlichen Schein 5
4'.	L. schon in der Jugend mit grünlichem oder olivbräunlichem Ton 8
5.	Pilz mit gewürzartigem Geruch, an Majoran erinnernd. L. erst leuch-
	tend zitrongelb, im Alter mehr olivbräunlich getönt. H. semmelbraun
	bis fuchsig, 4—7 cm gross. St. keulig, lebhaft gelb. Fl. gelb. Sp.
	10—13/5—6,5 μ. Nadelwald, besonders auf Kalkboden. Europa.
	Nord-Amerika. C. $p e r c o m i s$ Fr. (= C. aromaticus Vel.?) (76)
5'.	Pilz ohne oder mit anderem Geruch 6
6.	Sp. 13—15/7—8 μ. H. ± kupferbraun bis kupferrot, gegen den Rand
	mehr gelblich oder olivbräunlich. L. schwefelgelb, dann zimtocker
	bis oliv. St. gelb. Fl. schwefelgelb, in der Knolle bräunend. Cort. weisslich. Geruch unangenehm. Nadelmischwald. Mitteleuropa.
	$C. \ russes$ e us Hry. (= $C. \ russus$ sens. Ri. non Fr.
6'.	Sporen höchstens 12 µ lang. H. nicht kupferbraun
7.	H. orangegoldbraun, 5-8 cm breit. L. schwefel-zitrongelb. St. und
	Fl. wie die Lam. gefärbt. Cort. blassgelb. Geruchlos. Nadelwald.
	Sp. 10—12/6—6,5 μ. Mitteleuropa.
	(C. percomis Fr. sens. Ri., Vel., non Fr.
	(= C. percomium Hry.)
7'.	H. erst zitrongelb, dann braun mit ockerbraunem Rand, 5—7 cm.
	L. schwefelgelblich, dann zimtbraun. St. 7—10/0,7—1,2 cm, zuerst
	wie der H. gelblich, dann weisslich, Fl. weiss. Cort. weisslich. Sp. 8—10/4,5—5,5 μ. Nadelwald. Nord-Amerika.
	C. i m m i x t u s Kauffm.
8.	Geruch nach Majoran. Fl. zitrongelb. Vgl. C. percomis Fr 5
8'.	Geruch anders oder fehlend 9
9.	Etwas bitterlich schmeckend. L. oliv. Fl. weiss H. gelb, ockergelb
	oder gelbbraun. Sp. 7—9/5—6,5 μ. Nadelwald.
	Vgl. C. visitatus Britz. (Stirps Olivascens)
9'.	Pilz mild. Geschmack höchstens unangenehm, nie bitter 10
10.	L. grünlich, grünlichgelb oder olivbräunlich 11
10'.	L. tonblass, fast mit leichtem Rosa-Schein, ausgerandet angewach-
	sen bis fast herablaufend, gedrängt, 3-5 mm breit. H. 3,5-5,5 cm,
	gelbgrünlich, auf dem Scheitel olivbraun eingewachsen faserig
	(an Trich. sulfureum erinnernd), schliesslich immer mehr olivbraun
	verfärbend. St. keulig, manchmal fast gerandet knollig und am
	Grunde mit bräunlichvioletter Zone, sonst gelbgrünlich, 4—4,5/
	1—2 cm. Fl. weisslich bis gelbgrünlich. Sp. 10—12/6—7 μ. Nadelwald, Tirol
11.	Sp. 7–8/5,5–6,5 µ. H. ockerbraun, schleimig, 2,5–7 cm gross. L.
11.	olivbräunlich. St. 3—7/0,6—1 cm, weisslich oder blass, unten ver-
	dickt. Fl. gelblich. Nadelwald. Nord-Amerika. (Geschmack nicht
	bekannt. Wenn bitterlich, wäre die Identität mit C. visitatus Britz.
	nicht ganz ausgeschlossen!) C. glutinosus Peck.
11'.	Sp. über 10 μ lang. Hut meist nicht rein braun, sondern mit oliv-
•	bröunlichen grünlichen oder gelblichen Tönungen

- 12. Reakt. im Fl. mit NaOH purpurrot bis brombeerrot, seltener braunrot. Fl. gelb bis grünlichgelb. Geruch apfelartig oder fehlend. Sp. 12-14(15)/6-7.5 μ. Nadel- und Mischwald, Europa. C. Nanceiensis R. Mre. (77) Reaktion im Fl. mit NaOH olivgrün oder bräunlich. H. grünlich 12'. bis bräunlich, häufig gefleckt, 4-8 cm. L. und St. gelbgrünlich. Fl. schmutzig gelbgrünlich. Ger. unangenehm erdartig oder an Maiskolben erinnernd. Sp. 10-12/5,5-7(8) μ. Nadel- und Laubwald. C. russeoides Moser (78) (Eine Form dieses Pilzes mit safranrot verfärbenden Lamellen und mehr einfarbig braunem Hut ist unsicher. Vielleicht handelt es sich dabei um C. intentus?). XXX. Stirps Decoloratus. 1. Sp. gross, mindestens 12 µ lang 2 3
 - 1'. Sp. ca. 10 µ lang oder kürzer. Sp. sehr gross, 15-17/8-9 µ. H. ocker- bis fuchsiggelb, 8-10 cm 2. gross. L. bläulich, dann schokoladefalb, Schneide ausgefressengekerbt. St. lila, abwärts später fuchsig-faserig, sehr dick (7-10/

2-3 cm). Nadel- und Laubwald. Deutschland. (C. Riederi Weinm. sens. Ricken.)

2'. Sp. 12/5 µ. H. bis 7,5 cm im Durchmesser, ockerfarbig. L. lila, dann zimtbraun, Schneide ausgefressen. St. keulig, lila, kaum dicker als 1 cm. Nadelwald. England. Vielleicht Form des vorigen?

(C. Riederi Weinm. sens. Cke.)

- H. creme- bis dottergelb, nicht ockerbräunlich, semmelbraun oder 3.
- 3'. H. gelbbraun, semmelbraun, ockerbräunlich oder grau . . .
- H. blass cremegelblich bis hell zitrongelb, bisweilen leicht oliv 4. marmoriert, ± halbkugelig, mit eingerolltem Rand, 3-5 cm gross. L. lila, dann ton- bis fast umbrabraun, fast entfernt, an den Flächen oft aderig. St. weisslich, blass gelblich, keulig bis bauchig-spindelig. Sp. breit mandelförmig, 8-9/6-6,5 u. Laubwald. England, Frankreich. (Vielleicht als Varietät der folgenden Art aufzufassen?) C. decolorans Fr. sens. Cke. (non Fr.) (81)
- 4'. H. lebhaft gelb bis dottergelb, gewölbt bis glockenförmig, bis 6 cm gross. St. weiss, 10/0,5-1,5 cm, unten verdickt oder verdünnt. L. gelblich-lila. Sp. 8-9/6-7 µ. Oberbayern.

(C. disputabilis Britz.)

- 4". H. löwengelb . Vgl. C. compar sens. Ricken.
- H. zuerst grau, sich dann mehr ockerbräunlich verfärbend, halb-5. kugelig, dann gewölbt, 5-7.5 cm. L. in der Jugend dunkelviolett, dann tonzimtbraun. St. weisslich, 5-10/0,6-1 cm. Sp. 7-8/6 µ. Wälder
- H. in der Jugend nicht grau, sondern ± bräunlich . 5'.
- 6. Pilz mit auffallend breiten, lila-, dann rostfarbigen L. (15 mm bei 3-6 cm Hutdurchmesser!). H. semmelgelb. St. sehr lang, 5-10 mm dick, oben in der Jugend violettlich, abwärts weisslich-semmelbräunlich. Sp. 8-10 µ, ellipsoidisch. Eichenwald. Böhmen-Mähren. (C. platyphyllus Vel.)
- 6'. Lamellen im Verhältnis zum H. schmäler . . .

- Sp. sehr klein, 5—6/3—4 μ. H. 2—5 cm, löwengelb-isabell. St. mit lilabläulicher Spitze, 4—6/0,7—1,5 cm. L. tonblass, anfangs manchmal mit Lila-Schein, dann zimtbraun. Nadel- u. Laubwald. Deutschland.
 C. compar Fr. sens. Ricken.
- 7'. Sporen grösser, etwa 7-10 µ lang 8
- H. ± braun, mit leicht purpurrötlichem Ton, der dünne Hutrand zeitweise durchscheinend gerieft. 3—7 cm. L. violett-purpurrötlich, dann zimtbraun. St. 8—12/0,6—0,8 cm, unten verdickt, oben zuerst etwas violett-purpurrötlich, dann verblassend. Sp. 9—10/5—6 μ. Moosiger Nadelwald. Nord-Amerika.
 C. substriatus Kauffm.
- 8', H. nicht mit durchscheinend gerieftem Rand, nicht mit purpurrötlichem Schein
- 9'. H. 3—7(10) cm, tonfalb bis fahl bräunlich, bisweilen mit dunklerem Scheitel, bald trocken. L. tonweisslich blass bis lila. St. abwärts gelblich, an der Spitze manchmal lila. Sp. 7—10(11)/4—6 μ. Laubund Nadelwald. Frankreich; Alpen.

C. decoloratus Fr. sens. Gill. an Fr.? an Ri.? (80) Nach Fries zeigt dieser Pilz keine Spur von violettlich, nach Ricken nur an den Lamellen, nach Schröter hat er rundliche, etwas kleinere Sporen, nach Herpell bitteren Geschmack, wurde also sehr verschieden gedeutet und ist noch ungeklärt!

In diese Stirps gehören vielleicht noch eine Reihe amerikanischer Arten, wie etwa *C. copakensis* Peck., *C. albidipes* Peck. u. a., die aber nur vom Originalstandort bekannt, daher zu unsicher sind und deshalb hier nicht angeführt werden.

J. Sektion Lacticolores.

XXXI—XXXIV. Stirps Sulfurinus, Flavovirens, Sulphureus und Splendens.

- 1. Fl. weiss, höchstens am Rande gelb oder olivbräunlich . . . 2
- 2'. Fl. schwefel-, zitron-, chromgelb oder grünlich
 2. Pilz ohne olivbräunliche oder grünliche Farbtöne auf der Kutis.
- 2. Pilz ohne olivbräunliche oder grünliche Farbtöne auf der Kutis. (St. Sulfurinus)

- 3". Mit stärker braunen Tönungen am H. und mit deutlicher Laugenreaktion auf der Kutis
- H. schwefelgelb, manchmal etwas fleckig, 6—10 cm. L. und St. gleichfarbig, L. später rostbräunlich. Cort. weiss bis schwefelgelb. Sp. 10—12(13)/6—8 μ. Nadelwald. Europa. C. sulfurinus Quél. (83)
- H., L. und St. ockergelblich, blass primelgelblich, am Scheitel manchmal umbrabraun gefleckt, 6—12 cm. Mit Lauge auf Kut. blut- bis braunrot. Sp. 9—13/4,5—6 μ. Nadelwald. Tirol.

C. aureo-fulvus Moser (84) (blasse Form.)

- 5. Pilz mit blass zitrongelber Färbung, in der Mitte orangebräunlich, schwach eingewachsen faserig. Lauge auf der Kutis von braunrot in schwarzpurpurn, im Fl. über zitron und orange in purpur-blutrot übergehend. Sp. 10—12/5—6 μ. Riecht nach Kartoffeln, Pfeifenretzel oder Schweissfuss. Laubwald. Frankreich; Ostalpen.
- C. claroflavus Hry. (86)

 5'. Pilz am Scheitel mit mehr fuchsbrauner bis -rötlicher Färbung gegen den Rand lebhafter gelb 6
- Sp. 45—46/9—9,5 μ. H. 6—43 cm. Rand der Kutis mit NaOH lebhaft rotbraun, mit Eisenperchlorid olivgrün. Laubwald. Frankreich. Alpen?
 C. elegantissimus Hrv.
- 7. Kut. und Lam. mit NaOH und KOH blutrot bis rotbraun (alt). L., St. und Cort. gelb (chromgelb, oft aber mehr grüngelb). Pilze auch in ausgewachsenem Zustand oft klein (H. 3—4 cm, St. 5—7/1 cm), aber auch grösser, bis 10 cm Hutdurchmesser erreichend. Nadelwald. (*Picea excelsa*). Sp. 9—13/4,5—6 μ. Tirol.

C. aurantio-fulvus Moser (84)

- 7'. Reaktion mit Lauge im Fl. lachsrosa bis blutrot? H. 5—10 cm meist bis gegen den Rand ± rotbraun. Sp. 10—13/7—8 μ. Nadelwald. Europa. C. a u r a n t i o t u r b i n a t u s Secr. sens. Lge. (85) (Nach J. Schäffer var. von C. elegantior. Vielleicht ist aber der Schäffer'sche Pilz doch nicht mit dem von Lange identisch?)
- 8. Sp. 12—15/6,5—6,8 μ . H. stark oliv, faserig. L. zuerst zart gelb. Fl. im H. weisslich. Laubwald auf Kalk. Frankreich.

- 9. Fl. rein weiss. H. auf zitrongelbem Grunde dunkelgrün eingewachsen faserig, 5—8 cm. L. und St. zuerst auch lebhaft gelb. Kut. mit Lauge von Braun in Schwarz übergehend. Sp. 40—42/5—6 μ. Riecht frisch und jung nach Mehl. Laubwald. Frankreich; österreich, Deutschland.
- 9'. Sp. 9—10/5,5 µ. Fl. mehr gelblich, bisweilen in der Jugend aber auch weisslich. Ohne Mehlgeruch (mehr gebäckartig). Vgl. C. sulphureus sens. Lge.
- 10. Fl. rein und lebhaft gelb (chrom- oder intensiv zitrongelb)1210'. Fl. gelb mit grünlichem oder olivbräunlichem Schein11
- 11. H. 5—8—(10) cm breit, blass oliv-schwefelgelb, gegen die Mitte olivbraun, eingewachsen faserig. L. und St. mehr zitrongelblich.
- olivbraun, eingewachsen faserig. L. und St. mehr zitrongelblich. Sp. 9—10/5,5 μ. Laub-, seltener Nadelwald. Dänemark; Alpen.
- 12. Arten des Nadelwaldes (höchstens Mischwald) 13
- 12'. Arten des Laubwaldes, ohne Geruch (oder nur schwach, nicht unangenehm riechend)
- 43. Geruch unangenehm (ähnlich wie Tricholoma sulfureum) etwas an Gebäck erinnernd. H. 5—9 cm, schwefel- bis chromgelb, oft mit oliv-umbra- bis fuchsigbraunen Flecken oder Streifen. L. und St. gleichfarbig gelb, ebenso das Fl. (aber oft noch satter und lebhafter). St. 5—8/1—2 cm. NaOH rotbraun bis schwarzbraun im Fl. FeSO₄ olivbräunlich. Sp. 10—11/5—6 μ. Alpen.

C. vitellinus Moser (90)

- 13'. Geruch schwach oder fehlend, nie unangenehm, H. bis 10 cm. oliv-zitrongelb, von trockenem Schleim manchmal flockig-punktiert, zuletzt honiggelb. L. erst primelgelb, dann bräunlich. St. 5-7/1,5-2 cm, wie der H. gefärbt. Cort. primelgelb. Fl. primelgelb. dann weisslich. Sp. 8-9/6-8 u. fast kugelig. N. Amerika.
- C. citrinellus Kauffm. Rand der Kut, mit NaOH dauernd oliv, H. gelb, dann olivbräunlich 14. und gefleckt, 3-7 cm. St. goldgelb. L. von ähnlicher Farbe. Fl. einheitlich gelb, dann mehr rostgelb, Sp. 8-13/6.5-6.6 u. Frankreich. (C. intermedius Hrv. non Rea.))
- Kut, mit NaOH oliv bis olivbraun, H. nicht über 6 cm breit, gold-14'. gelb, Rand heller, Scheitel meist purpur- oder rostbraun gefleckt. von kleinen Schüppchen. Fl. einfarbig, goldgelb (bis leicht zitrongelb). Sp. 11/5,5—6,5 μ. Frankreich; Oberbayern (?).

C. splendens Hrv.

K. Sektion Fulvi.

XXXV, XXXVI. Stirps Verrucisporae und Microsporae.

1. H. 5-10 cm, einheitlich fahl gelbrot bis rötlich-fuchsig (fulvus), oft gefleckt. L. gedrängt, gezähnt, dottergelb, dann oliv. St. kräftig, vom Velum faserig, gelbrot. Fl. weiss, dann gilbend. Vom Habitus des C. multiformis. Gebirgsnadelwälder.

C. elegantior Fr. sens. Fr.

- H. von anderer Farbe oder Pilz nicht mit dieser Merkmalskom-1'. bination . . .
- 2. 3
- Sporen kleiner, höchstens 12 u erreichend 2'. 14 3.
- Fl. bitter, H. 4-7 cm, cadmiumgelb bis leicht orange-rostig, L. weissgelblich, lebhaft zitrongelb oder schwefelgelb. Knolle vom fast gelatinösen, gelben bis rostfarbenen Velum überzogen. Sp. 15—18(20)/7—9 μ. Laubwald. N. Amerika.

C. elegantioides Kauffm.

- 31. Fleisch ganz mild. Sp. kaum 18 oder 20 u erreichend 4. Fl. weiss oder weisslich, in der Randzone gelb oder gelbgrün. H. schwefelgelb, am Scheitel mehr roströtlich, 6—13 cm gross. L. gleichfarbig. St. ähnlich gefärbt. Sp. 13—15,5/9—9,5 μ , fast zitronförmig. Rand der Kutis mit FeCl₆ olivgrün, mit NaOH lebhaft rotbraun. Laubwald. Frankreich. C. elegantissimus Hry. (Gehört zur St. Sulfurinus, nach Sp. vielleicht hier zu suchen.)
- 4'. Fl. weiss, H. orange- bis rostbraun
- Fl. verschieden gefärbt, in der Mitte nicht rein weiss . 4". 5. Fl. erst gelblich oder gelb, dann häufig in der Stielbasis rhabarber-
- farbig oder rotbraun
- Fl. nie mit rötlichbraunem oder rhabarberfarbigem Ton in der 5'. Stielbasis
- Pilz an der Stielbasis mit fast häutiger Volva. (Vel. univ.). H. leb-6. haft orangegelb, etwas eingewachsen faserig. Fl. in der Stielbasis fast feuer-orange (mit Lauge tintenrot). Ger. stark obstartig. Sp. 13-15/6/7-8 µ. Mischwald. Nadelwald. Tirol.

(C. elegantio-volvatus Mos. ad int.) (92)

Pilz ohne Volvabildung oder ohne Obstgeruch und ohne tinten-6'. rote Reaktion in der Stielbasis .

- 7'. H. strohgelb, löwengelb, leicht oliv, oft gefleckt, meist faserig eingewachsen und oft fast geflammt, 6—14 cm. L. stroh- bis wachsgelblich, in Oliv neigend, schliesslich zimtoliv, gekerbt, gedrängt, breit und tief ausgebuchtet. Fl. gelblich (oft sehr blass), am Grunde oft rotbräunlich. Sp. 12—14—(16)/7—8 µ. Nadel- und Laubwald. Mitteleuropa. C. elegantior Fr. sens. Ri., Vel., J. Schff. (91)
- St. mit Volva. Fl. ± gleichmässig gelblich-blass. H. gelblich, gegen die Mitte rötlich-bräunlich, nicht eingewachsen faserig. St. ganz blass gelblich. Sp. 12—14/8 μ. Laubwald, Mischwald. Tirol.

C. elegantissimus Hry. fm. volvacea Mos. (93)

- 10. H. 6—15 cm. L. gelb bis rostorange. Fl. gelblich, dann lederbraun. Sp. 15/8 μ , zitronförmig. Mischwald. Japan.

(C. fulgens (A. & S.) sens. Imai.)

10'. Fl. mit Eisenperchlorid grün. St. ganz goldgelb. Fl. gelb im St.,

im H. weiss gelblich. Sp. 15,4—17,5/8,8 μ. Laubwald. Frankreich.
(C. Ostoyae Hry.)

11'. Rand der Kutis mit NaOH braun oder schwarzpurpurn oder eine Art mit andern Merkmalen

12. Fl. weiss, leicht bitterlich. H. 5—13 cm, schmutzig gelb, manchmal oliv oder grünlich mit dunkleren Fasern. St. manchmal mit violettlicher Spitze, sonst gleichfarbig. L. blass gelblich. Sp. 15/7—8 μ, ellipsoidisch. Laubwald und Weiden. England.

(C. turbinatus (Bull.) sens. Rea.) (Ob nicht Form von C. elegantior sens. Ri.?)

12'. Fl. schön gelb. Sonst wie der Typus.

(C. turbinatus (Bull.) var. lutescens Rea.)

13. H. 6—10 cm, orange- bis rostbraun, mit orangefarbigem Rand, mit

H. 6—10 cm, orange- bis rostbraun, mit orangefarbigem Rand, mit rostfarbigen Schüppchen besetzt, Stielspitze weiss. Fl. erst ganz weiss, überall oder nur am Rande gilbend. Sp. 13—14/7—8 μ, ellipt. warzig. Laubwald. England. (C. fulmineus Fr. sens. Rea.)

Sp. 14,5—17/7—8,8 μ. Nadelwald. Sonst wie vorige. Frankreich.
 (C. ful mineus sens. Hry.)

- 14'. Fl. in der Stielbasis nie mit rhabarberrötlicher Färbung . 16

14". Wenn das Fl. weiss und nur am Rande gelb oder einfarbig gelb ist, vergl. St. Ferrugineus; Sulphureus, Sulfurinus).

H. 6—10 cm, rötlich orange mit orangegelbem Rand, L. satt gelb. St. kräftig, ockergelblich, abwärts mehr rötlichgelb, mit breiter Knolle. Fl. blass ocker, am Grunde fast rhabarberfarben. Sp. 9—10/5 μ. Laubwald.
C. fulgens (S. & A.) sens. Lge. (96)

- 15'. H. 6-10 cm, rötlich, fast braun, in der Mitte dicht mit angedrückten, verklebten, rostfarbigen Schuppen bedeckt. Sp. 8-10-12/ 5-6 µ. Laub- und Nadelwald. Europa.
- C. fulmineus Fr. sens. Ri. und Konr. 16. Pilz sehr gross, 10—15 cm breit, goldgelb. L. gelbbraun mit schwach bläulichem Schein. Gezähnt. Sp. 8-9/5 u. rauh.

(C. elegantior Fr. sens. Killermann (vielleicht mit C. fulgens sens. Lange identisch)). Vgl. (96)

- 16'. Lamellen nie bläulich oder mit bläulichem Schein.
- H. rötlichbraun, ziegelbraun oder orange, mit angedrückten Schüpp-J. Dhwelle W. Lan allone chen 20
- H. goldgelb, gelborange, orange, fahl orange mit eingewachsenen Fasern gua phó seideoltach i e
- H. 6-15 cm, mit gelben oder orangerostigen, fast rötlichen Lamel-18. len, Schneide ganzrandig. Fl. gelblich, dann lederbraun, ohne deutlichen Geruch. Sp. 9-12/6-7 u. Nadel- und Laubwald. Europa; Nord-Amerika (C. fulgens (A. & S.) sens. Fr., Kauffm.) (95)
- H. klein, 6-8 cm, sehr schleimig, stroh- bis orangegelb, L. wenig-18'. stens im Alter einen olivbräunlichen Ton annehmend, Fl. wenigstens am Rande blass schwefelgelb, dann lederbraun. Sp. 8-9(12)/ 6-7 u. Nadel- und Laubwald. Europa.

(C. fulgens (A. & S.) sens. Ri., Vel.) (94))

- H. 6-10 cm, rötlichbraun mit orangefarbigem Rand oder überall 19. mit orangefarbigen (oder schwefelgelben?) bis rostfarbigen Schüppchen bedeckt. St. mit weisslicher Spitze. Fl. weiss, an der Peripherie gelb oder auch ganz gelblich. Sp. 8-10/5-6 μ. Laubwald. Europa. C. fulmineus Fr. sens. Fr., Quél., Bres. Mass.
- H. 6-10 cm, fahl ziegelrötlich, einfärbig, jung matt und fast filzig, 19'. Rand orangegelb. Fl. weiss, im H. und im St. gelblich. Sp. 11,5-6,5 u. Gebirgsnadelwald. Frankreich. (Vielleicht mit C. aurantio-turbinatus Secr. identisch.) (C. pseudo-fulmineus Hry.)

XXXVII. Stirps Turbinatus.

- Pilz ohne irgendwelche violettliche Tönungen, weder am H., noch 1. am St. oder an den L.
- 1'. Pilz wenigstens an einzelnen Exemplaren mit leicht violettlichem Schein auf L. oder St. 7
- 2. Pilz am H. meist mit olivbräunlichen Farbtönen.
- 3 2'. H. stets ohne grünliche oder olivbräunliche Farbtöne .
- 3. H. 7 cm Durchmesser kaum überschreitend. Olivbräunliche Farbtöne nur am Hutrande, sonst ± schmutzig gelb. L. blass ocker oder strohfarben. St. 7-8/1-1,5 cm, blass. Fl. wässerig-schmutzig, weisslichtblass. Nadelwald. Schweden. (C. talus Fr.)
- 3'. H. meist 6-10 cm gross, feucht stets bis zur Mitte mit ± olivbräunlichem Ton . .
- H. 6-10 cm, fleischig, trocken schmutzig gelb, rötlichgelb, isabell-4. gelb, feucht grünlich bis olivbräunlich, fast hygrophan, faseriggeflammt. L. falb oder fleisch-isabell-ockerbräunlich, dann rostfarben. St. blass, bisweilen ± goldgelb. Fl. blass, wässerig-glasig. Sp. 8-9/4-5 µ, fast glatt erscheinen. Laubwald. Schweden, Deutschland. (C. turbinatus (Bull.) sens. Fr., Ri., an Vel.)
- H. nicht hygrophan, bald trocken, gelb, ockergelb-oliv, auch rötlich-4'. gelb-rostig, gelbocker oder gelboliv am Rand, 6-10 cm breit

 L. cremeweiss oder cremeocker. Knolle sehr stark ausgeprägt. Sp. 8—12/6,5—8,8 μ, ei-pflaumenförmig. Laubwald. Fraekreich.

C. turbinatus (Bull.) sens. Bat., Hry., (97? p. p.)

L. vom Anfang an isabell. Sp. 14—16/7 μ.
 (C. t u r b i n a t u s (Bull.) sens. Cke.) (vielleicht C. elegantior Fr. sens. Ri. (vgl. 91)

6. H. lebhaft einfarbig gelb, mit glimmeriger Pellicula, dann kahl, blass gelb, gelbocker, rötlichgelb. L. ocker, rötlichocker. St. 9—10/1,5 cm, mit breiter Knolle (3—4 cm), weisslich, später an der Basis gilbend. Cort. weiss, Ger. fruchtartig. Sp. 12—13,5/7—8 μ, mandelförmig. Laub- und Mischwald. Frankreich.

C. subturbinatus Hry. (C. sulfurinus Lge. in Stud. X)

6'. H. braun-fleischfarben oder russig. L. erst weisslich, dann bräunend, schliesslich zimtbraun. St. weisslich, bald hohl. Sp. 8—9 μ. Laubwald. Böhmen-Mähren. (C. turbinatus sens. Vel.)

7. H. 6—10—13 cm, strohgelb bis rötlichgelb mit etwas dunkleren Fasern, sehr selten mit olivbräunlichem Schein. L. weiss, grau oder strohgelblich, manchmal mit Lila-Schein, St. weisslich, blass ockerbräunlich oder leicht violettlich, 5—8/1,5—2,5 cm, Knolle meist breit gerandet, 3—4 cm. Fl. weisslich, später wenigstens in der Stielbasis schwach gilbend. Sp. 8—10—12/5—6—7 μ. Nadel- (und Laub(?)-) wald. Mitteleuropa. Frankreich.

C. turbinatus (Bull.) sens. Bull., Boud., Hry. p. p. (97)

XXXVIII. Gruppe Vespertinus.

Ich bringe hier noch eine Übersicht über einige Formen, die noch sehr wenig bekannt sind und z. T. verschieden gedeutet werden. Vielleicht bilden sie eine natürliche Gruppe, vielleicht gehören aber wenigstens einige von ihnen zu anderen Stirps. Neufunde werden diese Fragen klären müssen.

- H. ± weiss, silberweiss mit umbrabraunen, fast konzentrisch angeordneten Flecken, zuerst kegelig-geschweift, 5 cm gross. L. fleischlilablass. St. weiss, glänzend, schuppig-faserig, fingerlang und
 fingerdick. Nadelwald, rasig. Europa, selten. (Vielleicht nahe fraudulosus).
 (C. maculosus (Pers.) Fr.)
- 1'. H. nicht weiss, sondern ockergelb, ockerbraun, fuchsiggelb etc. 2
- L. sehr breit, 10—15 mm. Geruch nicht unangenehm oder geruchlos. H. sehr dünnfleischig-häutig, 2 mm (!), 5—8 cm breit, ockergelb, fuchsiggelb, Rand bisweilen runzelig. L. ockerfalb, schliesslich fast safrangelb-zimtbräunlich. St. rein weiss, 5—7/1—1,5 cm. Fl. weisslich, mild. Sp. elliptisch, 4—5/3—4 μ. Nadelwald. Mitteleuropa.
- 3'. Pilz mit "stinkendem Geruch". H. fuchsig-ocker, Rand fast weiss, trocken rindenbraun, 3 cm. L. weiss, dann gelblich, schmal, gedrängt. St. weiss, schwammig, 6—7/0,7—1 cm. Fl. gelblich. Feuchte Wälder. Finnland (C. foetidus Karst.)
- 4. H. 6—7 cm, hellgelb, Mitte dunkler, Rand gerunzelt. L. fleischgelb, dann zimtbraun. St. weiss. Fl. weissblass, Sp. 47—9/5 μ. Laubwald. Frankreich, (Tirol?) . . . (C. vespertinus Fr. sens. Batt.)
- 4'. H. honiggelb-ockerbräunlich, hygrophan, dünn, Rand gefurcht, 5-6,5 cm. L. blass rostfarben. St. gelb, 7,5 cm, unten geschwollen, faserig. Fl. hygrophan, blass, weisslich. Kiefernwald. Sp. ?. Europa.

 (C. liratus Fr.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Sydowia

Jahr/Year: 1951

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Moser Meinhard Michael

Artikel/Article: Cortinarien-Studien. 488-544