

# **À l'approche des Cortinaires : 120 espèces déterminables par l'odeur = Den Haarschleierlingen einen Schritt näher : 120 Arten von Haarschleierlingen aufgrund ihres Geruches bestimmbar**

Autor(en): **Banvard, Paul**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **66 (1988)**

Heft 9/10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936289>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## A l'approche des Cortinaires: 120 espèces déterminables par l'odeur

La présente clé fait suite à celle concernant le genre *Inocybe* (cf. BSM 1988/3). Elle répond, elle aussi, au désir de Roger Heim dans ses «Champignons d'Europe», souhaitant qu'une part plus large soit faite au sens olfactif dans la détermination des espèces de certains genres.

Dans le labyrinthe des Cortinaires — on en nommera un jour plus de 1000 —, c'est peut-être une porte qui s'ouvrira pour les mycologues qu'effarouche ce genre immense et qui les incitera à une étude un peu plus poussée.

Les très beaux clichés des ouvrages récents d'André Marchand (200 photos), de Bruno Cetto (180 photos) et de Rose-Marie Dähncke (65 photos) les aideront alors puissamment.

L'odeur des Cortinaires s'avère souvent désespérément faible ou légèrement raphanoïde. Mais une bonne centaine de ceux décrits dans les ouvrages précités peuvent cependant se prêter à une détermination relativement facile par l'odorat.

Il va de soi toutefois que l'odeur est plus ou moins accusée en fonction de certaines données. Ainsi Marchand ne trouve pas d'odeur à *Cortinarius orichalceus*, alors que Roger Heim lui en trouve une parfois intense de fenouil ou d'anis.

### Den Haarschleierlingen einen Schritt näher: 120 Arten von Haarschleierlingen aufgrund ihres Geruches bestimmbar

Der vorliegende Bestimmungsschlüssel schliesst sich demjenigen für die Gattung *Inocybe* an (siehe SZP (1988, S. 56). Auch dieser Schlüssel folgt dem Wunsch von Roger Heim in «Champignons d'Europe», für die Bestimmung bestimmter Gattungen in vermehrter Masse den Geruch als Bestimmungsmerkmal zu verwenden.

Im Irrgarten der Haarschleierlinge — eines Tages wird man mehr als 1000 Arten zählen können — öffnet sich dem Mykologen, der vor dieser riesigen Vielfalt eine gewisse Scheu zeigt, eine Tür, die ihn dazu führt, sich mit dieser Gattung vermehrt und gründlicher zu befassen. Die sehr guten Farbaufnahmen in den neueren Werken von André Marchand (200 Fotos), Bruno Cetto (180 Fotos) und von Rose-Marie Dähncke (65 Fotos) werden dem Mykologen in seinen Bemühungen gute Dienste leisten.

Der Geruch der Haarschleierlinge erweist sich in den meisten Fällen oft als schwach oder rettichartig. Aber doch gut 100 der in den vorerwähnten drei Werken aufgeführten Arten können aufgrund ihres Geruches relativ leicht bestimmt werden.

Selbstverständlich ist der Geruch aufgrund verschiedener Gegebenheiten mehr oder weniger deutlich ausgeprägt. So stellt A. Marchand bei *Cortinarius orichalceus* keinen Geruch fest, während R. Heim einen manchmal deutlichen Fenchel- oder Anisgeruch vermerkt.

Odeur d'acétylène/Azetylengeruch: *C. camphoratus*, *C. traganus*.

Odeur acide/Säuerlicher Geruch: *C. causticus*.

Odeur d'anis/Anisgeruch: \**C. fulgens*, *C. hinnuloides*, *C. odorifer*, *C. orichalceus*.

Odeur de beurre ou de crème/Butter- oder Rahmgeruch: \**C. argyrophilus*, *C. claricolor*, *C. turmalis*.

Odeur de camphre/Kampfergeruch: *C. bivelus*.

Odeur de charcuterie/Geruch nach Wurst: *C. fluryi*.

Odeur de chloroforme/Chloroformgeruch: *C. caninus*, *C. causticus*.

Odeur de cellulöid/Geruch nach Zelluloid: *C. azureovelatus*.

Odeur de corne brûlée/Geruch nach verbranntem Horn: *C. coeruleo-ochrascens*, *C. muricinus*.

Odeur de cuir de Russie/Russischledergeruch: *C. violaceus*.

Odeur de chocolat/Schokoladengeruch: *C. avellaneocoeruleus*.

Odeur de farine/Mehlgeruch: *C. dionysae*, *C. glaucopus*, *C. odoratus*.

Odeur de fenouil ou de concombre/Fenchel- oder Gurkengeruch: \**C. elegantissimus*, *C. orichalceus*, *C. subelegantiior*.

Odeur de fleur d'oranger/Orangenblütengeruch: *C. hinnuloides*, *C. suaveolens*, *C. talus*.  
Odeur de foin coupé, d'herbe froissée/Heu- oder Grasgeruch: *C. cephalixus*, *C. melanotus*, *C. palustris*.  
Odeur fongique/Geruch pilzartig: *C. sordescens*, *C. triumphans*, *C. zinziberatus*.  
Odeur de fromage fait/Käsegeruch: *C. bulliardi*, *C. vitellinus*.  
Odeur fruitée/Geruch fruchtig: *C. arcuatorum*, *C. caesiocyaneus*, *C. fraudulosus*, *C. phrygianus*, *C. pseudocyanites*.  
Odeur de fumée de locomotive/Lokomotivengeruch: *C. tophaceus* (selon B. Cetto), *C. callisteus* (= *limonius*) (selon K.&R.).  
Odeur de haricots verts/Geruch nach grünen Bohnen: \**C. angulosus*.  
Odeur d'iodoforme/Jodoformgeruch: \**C. acutorum*, \**C. acutovelatus*, *C. cinnamomeolutea*, *C. obtusus*, \**C. pratensis*, *C. rigens*, *C. squamulosus*.  
Odeur de lavande/Lavendelgeruch: *C. guttatus*, *C. percomis* (odeur discutée).  
Odeur de lessive/Waschküchengeruch: *C. prasinus*, *C. subtortus*.  
Odeur de maïs/Geruch nach Mais: *C. herculeus*.  
Odeur de miel/Honiggeruch: *C. allutus*, *C. cyaneus*, *C. elatior*, *C. herbarum*, *C. muciflussus*, *C. multiformis*, *C. polymorphus*, *C. purpurascens* var. *largusoides*, *C. rapaceus*, *C. talus*.  
Odeur de moisi/Modergeruch: *C. coerulescens*, *C. rufoalbus* (= *vulpinus*).  
Odeur de muscat, de mirabelle/Muskat-, Mirabellengeruch: *C. amigochrous* (= *spadicellus*), *C. amoenolens*, \**C. flavescens*, *C. hillieri*.  
Odeur de pain chaud/Geruch nach frischem Brot: *C. pistorius*.  
Odeur de pâtisserie/Geruch nach Zuckergebäck: *C. subvalidus* (= *subtriumphans*).  
Odeur de pelargonium/Geruch nach Geranium: *C. atrocoeruleus*, *C. flexipes*, *C. paleaceus*, \**C. paleifer*, *C. rigidus*.  
Odeur de persil/Petersiliengeruch: *C. melanotus*.  
Odeur de poisson/Fischgeruch: \**C. depressus*.  
Odeur poivrée, d'épices/Würz- oder Pfeffergeruch: *C. atrovirens*, *C. pseudosulfureus*, *C. subbalteatus*.  
Odeur de pomme de terre crue/Geruch nach rohen Kartoffeln: *C. callisteus*, *C. citrinofulvescens*.  
Odeur de radis/Radieschengeruch: *C. argentatus*, *C. claroflavus*.  
Odeur de rave/Rettichgeruch: *C. armillatus*, groupe de *C. cinnabarinus*, *phoeniceus*, *sanguineus* et *semisanguineus*, *C. cotoneus*, *C. crystallinus*, *C. duracinus* var. *raphanoides*, *C. delibutus*, *C. saniosus*, \**C. semudaphilus*, *C. venetus* var. *venetus*, *C. raphanoides*.  
Odeur de savon/Geruch nach Seife: *C. brunneus*.  
Odeur spermatique/Geruch spermatisch: *C. mairei* var. *floridulus* et var. *juranus*, *C. speciosissimus*.  
Odeur de sueur/Schweissgeruch: *C. caligatus*, *C. subclaricolor*.  
Odeur de sucre brûlé/Geruch nach gebranntem Zucker: *C. alborufescens*.  
Odeur de terre ou de poussière/Erd- oder Staubgeruch: \**C. cliduchus*, *C. crassus*, \**C. daulnoyae*, *C. hinnuleus*, \**C. impennis* var. *lucorum*, *C. varicolor*, *C. varius*, *C. veregregius*.  
Odeur de violette/Veilchengeruch: *C. ionosmus*, *C. subarquatus*.  
Odeur vireuse à fétide/Geruch widerlich oder stinkend: *C. coerulescens*, *C. glaucopus*, \**C. mucifluoides*, *C. purpurascens*, \**C. rufoolivascens*, *C. russeoides*, *C. subferrugineus*, *C. torvus*, *C. validus*.

Paul Banvard, 6 rue de la Liberté, F-70100 GRAY

Anmerkung des Übersetzers: Die mit einem (\*) versehenen Arten sind im «Moser» nicht aufgeführt. — R. Hotz

**Benützen Sie für Bücherkäufe unsere Verbandsbuchhandlung!**