

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 97 (2019)

Heft: 3

Artikel: Die Pigmente der Schmetterlingstramete im Mikroskop = Les pigments du trametes versicolor au travers du microscope

Autor: Clémençon, Heinz

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935345>

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 31.07.2025

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

Die Pigmente der Schmetterlingstramete im Mikroskop

HEINZ CLÉMENÇON

Im Jahr 1981 hatte ich im Anschluss an den Botanischen Kongress in Sydney die Gelegenheit, zusammen mit einigen amerikanischen Kollegen einen kleinen mykologischen Besuch in China zu machen. Und irgendwo in China, ich weiss nicht mehr wo, zeigte mir ein chinesischer Mönch ein etwa 500 Jahre altes, dickes Buch zur chinesischen Medizin, das auf einigen Seiten auch Heilpilze beschrieb. Ich konnte diese Seiten nicht lesen, denn erstens war der Text chinesisch und zweitens hielt sich der Mönch mit seinem Buch immer auf etwa 5 bis 6 m Abstand, wohl aus Vorsicht und Angst, meine Blicke könnten dem Buch Schaden zufügen (ich habe graublaue Augen, die manchen Chinesen als gespenstisch, leer, unheimlich oder gar bösartig erscheinen). Wie dem auch sei, ich wurde auf die chinesische Pilzmedizin aufmerksam und hatte in den folgenden Jahren die Absicht, in der SZP etwas über «Chinesische Medizin in unsren Wäldern» zu schreiben, mit besonderer

Berücksichtigung der Schmetterlingstramete (*Trametes versicolor*), die ja jedem Pilzler bald einmal geläufig ist. Ich liess dann diese Absicht fallen, da mir die meisten Veröffentlichungen zu diesem Thema als abenteuerlich, zweifelhaft und stark kommerziell gefärbt vorkamen.

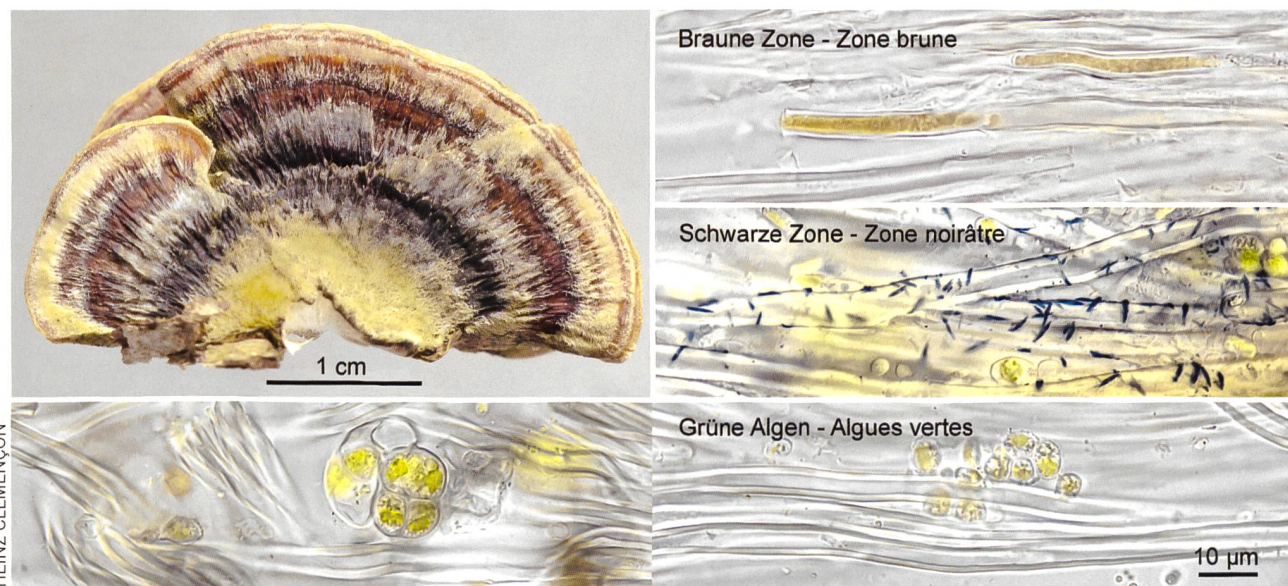
Natürlich wird in vielen dieser «medizinischen» Artikel auch über Inhaltsstoffe der Schmetterlingstramete geschrieben und spekuliert; aber nirgendwo fand ich etwas Brauchbares zu den Pigmenten dieses bunten Pilzes. Auch in seriösen mykologischen Beschreibungen fehlen solche Angaben. Also warf ich einen Blick durch das Mikroskop und staunte.

Entgegen meiner Erwartung sind die Hyphenwände der Schmetterlingstramete farblos, auch die Hyphen der stark gefärbten Zonen auf dem Hut. Die Farbe der blauschwarzen Zone wird durch sehr dunkle, fast schwarze Kristalle hervorgerufen, die auf den Hyphenwänden und zwischen den Hyphen liegen. Die Farbe der braunen und gelben Zonen des Hutes

hingegen geht auf ein gelb-braunes Pigment im Innern der Hyphen zurück. Einen Übergang des einen zum andern Pigment konnte ich nicht finden. Hier sollten neue Untersuchungen an Fruchtkörpern verschiedenen Alters weiterhelfen.

Wie bei manchen «behaarten» Pilzen mit zähen, ausdauernden Fruchtkörpern siedeln sich auch auf alten Schmetterlingstrameten einzellige grüne Algen im Haarfilz an. Diese können so zahlreich werden, dass die Pilzhüte grünlich bis kräftig grün erscheinen, z.B. bei sehr alten Spaltblättlingen (*Schizophyllum commune*) oder der Gebuckelten Tramete (*Trametes gibbosa*). Bei der Schmetterlingstramete kommen die Algen in der blauschwarzen Zone vor, die aber die Farbe dieser Zone nicht sichtbar verändern. Im grünlichen Filz rund um die Ansatzstelle des Pilzes am Holz fehlen die blauschwarzen Kristalle und die Algen verleihen dem (an und für sich weissen) Filz seine auffallende Farbe.

TRAMETES VERSICOLOR Überwinterter, wahrscheinlich toter Fruchtkörper mit farbigen Zonen und grünlichem Filz um die Ansatzstelle. In der braunen Zone befindet sich das Pigment im Innern der Hyphen und die blauschwarzen Kristalle fehlen. In der schwarzen Zone findet man zahlreiche, blauschwarze Kristalle auf und zwischen den Hyphen und einige ellipsoidische, einzellige Grünalgen, die blass grünlich erscheinen. Die grünen Algen in den beiden untersten Bildern haben sich im grünlichen Filz um die Ansatzstelle angesiedelt. Es ist bemerkenswert, dass die dicken Wände aller Hyphen farblos sind.



Les pigments du *Trametes versicolor* au travers du microscope

HEINZ CLÉMENÇON

En 1981, à la suite du Congrès botanique de Sydney, j'ai eu l'occasion, avec quelques collègues américains, de faire une petite visite mycologique en Chine. Et quelque part en Chine, je ne me souviens plus où, un moine chinois m'a montré un livre épais, vieux de 500 ans sur la médecine qui présentait certaines espèces de champignons de la pharmacopée chinoise. Je ne pouvais pas lire ces pages pour deux bonnes raisons. Tout d'abord, le texte était en chinois et, ensuite, le moine tenait toujours son livre à environ 5 ou 6 mètres de distance de moi, probablement par prudence et par crainte. Selon lui, mes yeux pourraient peut-être nuire au livre (j'ai les yeux gris-bleu que certains Chinois pensent être... effrayants, vides, ou même diaboliques!). Quoi qu'il en soit, j'ai pris conscience de quelques éléments de médecine chinoise traitant des champignons. Au cours des années suivantes, j'ai eu l'intention d'écrire quelque chose sur la «médecine chinoise dans nos forêts» dans le BSM, en accordant une

attention particulière au *Trametes versicolor*, qui une fois ou l'autre est devenu familier à tous les amateurs de mycologie. J'ai abandonné cette intention parce que la plupart des publications sur le sujet me semblaient aventureuses, douteuses et très commerciales.

Bien sûr, dans de nombreux articles «médicaux» écrits et spéculatifs sur les substances contenues dans le *Trametes versicolor*, nulle part je n'ai trouvé de renseignements utiles sur les pigments de ce champignon coloré. Même dans les descriptions mycologiques de bon aloi, ces informations restent lacunaires. Alors j'ai jeté un coup d'œil au travers de mon microscope et j'ai été stupéfait. Contrairement à mes attentes, les parois des hyphes des *Trametes* sont incolores, il en va également des hyphes des zones fortement colorées. Les colorations de la zone bleu-noir tient son origine dans les cristaux très sombres, presque noirs, qui se trouvent sur les parois des hyphes et entre les hyphes. La couleur des zones marron et jaune du chapeau est due tou-

tefois à un pigment jaune-brun à l'intérieur des hyphes. Je n'ai pas pu trouver de transition d'un pigment à un autre. De nouvelles recherches sur des fructifications d'âges variés devraient nous aider dans ce domaine.

Comme pour certains champignons «ornés de poils» coriaces et pérennes, les algues vertes unicellulaires se déposent dans les follicules pileux, même sur de vieux *Trametes*. Celles-ci peuvent devenir si nombreuses que les chapeaux du champignon semblent verdâtres à fortement verdâtres, comme dans les très vieilles fructifications de *Schizophyllum commune* ou de *Tramete gibbosa*.

Chez *Trametes versicolor*, les algues se trouvent dans la zone bleu-noir, mais elles ne changent pas visiblement la couleur de cette zone. Dans le feutrage jaune-vert autour du point d'attache du champignon au bois mort, les cristaux bleu-noir manquent. C'est la présence des algues qui donne au feutrage (blanc lui-même) cette teinte jaune-verte.

TRAMETES VERSICOLOR Fructification probablement morte avec zones colorées et feutrage verdâtre autour du site de fixation. Dans la zone brune, le pigment se trouve à l'intérieur des hyphes et les cristaux bleu-noir sont absents. Dans la zone noire, on trouve de nombreux cristaux bleu-noir sur et entre les hyphes. Certaines algues vertes ellipsoïdales, unicellulaires semblent vert pâle. Les algues vertes des deux images en bas se sont installées dans le feutrage verdâtre autour du point d'attache. Il est à noter que les parois épaisses de tous les hyphes sont incolores.

