

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 92 (2014)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Pilzporträt 2a : regenreicher Vorsommer mit Überraschungen = Portrait d'un champignon 2a : une fin de printemps pluvieuse et des surprises = Il fungo speciale 2a  
**Autor:** Stöckli, Elisabeth  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935450>

#### 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:** 24.08.2025

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

# Regenreicher Vorsommer mit Überraschungen

ELISABETH STÖCKLI

Trotz drohendem Regenfall unternahm ich an einem Samstagnachmittag einen Spaziergang in der Umgebung von Les Breuleux im Jura. Waldweiden mit freistehenden Fichten sowie anschliessende Nadelwälder, durchmischt mit Bergahorn und Vogelbeeren prägen die Landschaft. Während meiner Langlauftausflüge im Winter hatte ich Walddarbeiter beim Holzfällen beobachtet. Die dabei entstandenen Brandstellen wollte ich mir näher ansehen. Diese brachten mir jedoch keinen Erfolg, deswegen begann ich am Boden liegende Äste unter Fichten nach Pilzen anzuschauen. Eher zufällig entdeckte ich auf der Unterseite eines Astes länglich gewundene Fruchtkörper. In der unmittelbaren Umgebung fand ich fünf weitere Äste mit zahlreichen Exemplaren. Ihr Aussehen erinnerte mich an die in Eichenbeständen häufig auftretende *Colpoma quercinum*. Die nähere Betrachtung zu Hause bestätigte meine Vermutung, dass es sich um eine verwandte Art handelt.

**Colpoma crispum** (Pers.) Sacc.

**Fruchtkörper** | wachsen sitzend, einzeln oder in Gruppen, oft rasig auf berindeten, 1–2 cm dicken Ästen von Fichte (*Picea abies*). Ihre Form ist schiffchenför-

mig, 2–5 x 1–2 mm, Rand schwarz, die Fruchtkörper entwickeln sich unter der Rinde, sprengen diese und treten an die Oberfläche. Eingefasst ist die hellgraue Fruchtschicht von einer schwarzen Hülle, die sich bei Reife öffnet.

Die Bestimmung der mikroskopischen Merkmale erfolgte an Frischmaterial:

**Schlüche** | 110–140 x 8–10 µm, 8-sporig, J.-.

**Sporen** | nadelförmig, 40–50 x 1,5–2 µm, hyalin, parallel im Schlauch resp. in einem Bündel

**Paraphysen** | fädig, an den Enden spiralförmig, über Schlauch hinausragend

*Colpoma crispum* unterscheidet sich von *C. quercinum* durch die Substratwahl, kürzere Sporen und die spiraligen Enden der Paraphysen sind anders geformt (vgl. Breitenbach & Kränzlin 1980). Die Art wächst auf Nadelholz nach Ellis & Ellis (1985) auch auf Föhre. Bei Minter (Webseite) finden sich treffende Zeichnungen.

## Fundort

Waldweide bei Les Breuleux JU. Koordinaten 565.985/227.125, 1030 m ü. M., auf Totholz von Fichte, Erstfund am 22. Juni 2013, weitere Funde am 25. Juni, 2. und 29. Juli und 8. August 2013.

**COLPOMA CRISPUM** Fruchtkörper | Fructifications

Fotos ELISABETH STÖCKLI



## Diskussion

Dank gezielter Suche fand ich anlässlich weiterer Begehungen vor Ort und der Umgebung erneut mehrere, vom Pilz besiedelte Äste. In der Regel lagen sie mit den Fruchtkörpern auf der Astunterseite im hohen Gras. Erstaunlicherweise ist diese Pilzart auf Swissfungi mit keinem Fund aus der Schweiz nachgewiesen. Wurden bis anhin Fichtenäste nicht auf kleine Schlauchpilze abgesucht, benötigt er zum Wachstum spezielle Bedingungen oder wird er ganz einfach übersehen?

Der lange und schneereiche Winter mit seinen heftigen Stürmen sowie die starken Regenfälle des Vorsommers trugen möglicherweise zum zahlreichen Vorkommen des Ascomyceten bei. *Colpoma*-Arten wachsen am Baum und tragen zur natürlichen Astreinigung bei. Der Pilz fand nach Abwurf vom Baum im feuchten Gras in regenreichen Perioden ideale Wachstumsbedingungen. Die Öffnung der schiffchenartigen Hüllen gab die hellgraue Fruchtschicht frei. Wegen seines unscheinbaren Aussehens im Trockenzustand wird er übersehen. Meine Funde konnte ich alle kurz nach intensiven Regenfällen machen.

## Dank

Herzlich möchte ich mich bei Beatrice Senn-Irlit für das Redigieren des Artikels bedanken.

## Literatur | Bibliografie

BREITENBACH J. & F. Kränzlin 1980. Pilze der Schweiz, Band 1. Ascomyceten. Verlag Mykologia Luzern

ELLIS M.B. & J. P. ELLIS 1985. Microfungi on Land Plants. Macmillan Pub Co

MINTER D. IMI-Descriptions of Fungi #1333  
*Colpoma crispum* (auf dem Internet zu finden unter [www.cybertruffle.org.uk/pics/0000294\\_.htm](http://www.cybertruffle.org.uk/pics/0000294_.htm)

# Une fin de printemps pluvieuse et des surprises

ELISABETH STÖCKLI • TRADUCTION: J.-J. ROTH

La pluie menaçait, et pourtant je suis allée me promener un samedi après-midi, dans les alentours des Breuleux (JU). Le paysage se composait d'une forêt de pins, un bois de résineux mélangés, avec des érables et des sorbiers. Au cours de mes excursions à skis de fonds, j'avais observé un bûcheron travaillant au milieu de copeaux de bois. Je voulais examiner de plus près les places à feux, mais sans succès. Par hasard, je commençai mes recherches par examiner des branches tombées sous un pin. À la surface inférieure de ces branches, j'aperçus de nombreuses fructifications qui m'ont rappelé par leur apparence, le genre *Colpoma*. De retour à mon domicile, en approfondissant mes recherches, j'ai supposé qu'il s'agissait d'une espèce proche de *Colpoma quercinum*.

**Colpoma crispum** (Pers.) Sacc.

**Fructifications** | croissant de manière isolée à groupée, souvent cespitueuse, sur des branches de pins de 1 à 2 cm (*Abies alba*). Leur forme noire, naviculaire mesure de 2–5 x 1–2 mm, marge noire. Les fructifications se développent sous l'écorce, rompent celle-ci et s'étalent à la surface du bois. La couche hyméniale est grise encadrée par une peau fine noirâtre qui s'ouvre à maturité.

**COLPOMA CRISPUM** Fruchtkörper | Fructifications



La description microscopique découle de l'examen de matériel frais:

**Asques** | 110–140 x 8–10 µm, octosporés, J-.

**Spores** | en forme d'aiguille, 40–50 x 1,5–2 µm, hyalines, ordonnées de manière parallèle, parfois en faisceau.

**Paraphyses** | filiformes, spiralées au sommet, dépassant de l'apex des asques.

*Colpoma crispum* se distingue de *C. quercinum* grâce au substrat, des spores plus courtes et des paraphyses en spirales (voir Breitenbach & Kränzlin, 1980). Cette espèce croît sur bois de résineux selon Ellis & Ellis (1985), aussi sur pins. Chez Minter (page web), on peut aussi examiner des dessins.

## Station

Pâturage proche des Breuleux JU. Coordonnées: 565.985/227.125, 1030 m d'alt., sur bois mort de pins. Première récolte: le 22 juin 2013. D'autres trouvailles: le 25 juin, les 2 et 29 juillet ainsi que le 8 août 2013.

## Discussion

Grâce à une recherche appliquée, j'ai pu retrouver quelques récoltes sur cette station et à ses alentours, plusieurs branches peuplées de ces fructifications. Habituellement, elles se trouvent à la sur-

face inférieure des branches, parfois dans les hautes herbes. Il est étonnant que cette espèce ne soit pas encore signalée sur le site Swissfungi. Est-ce dû au fait que l'on n'examine pas les branches de pins, ou alors que ces fructifications ont des exigences de croissances spéciales, ou qu'elles sont tout simplement oubliées?

Un hiver long et bien enneigé, avec de violentes tempêtes ainsi que de fortes pluies en fin de printemps, ces circonstances écologiques sont peut-être à l'origine de ces fructifications nombreuses? Les espèces de *Colpoma* contribuent à la dégradations naturelle des branches tombées. Le champignon a pu ainsi trouver des circonstances de croissances idéales après la chute de l'arbre dans l'herbe humide? La déchirure des opercules montrait la couche hyméniale gris clair. Probablement, lorsqu'il est sec, cette espèce passe complètement inaperçue. J'ai effectué mes trouvailles après des chutes de pluie intensives.

## Remerciements

Je désire remercier chaleureusement Béatrice Senn-Irlit pour l'aide apportée lors de la rédaction de cet article.

## Littérature

voir le texte en allemand

**COLPOMA CRISPUM** Asci mit Sporen | Asques avec spores

