

Dottergelber Spateling

Spathularia flavida

flav-: gelb

Englisch: Yellow Fan, Niederländisch: Spatelzwam



Foto: Volker Draxler

Allgemeines

Spatelinge (*Spathularia*) gehören in die Familie der Kreislingsverwandten (*Cudoniaceae*). Zu den Kreislingsverwandten gehören die Gattungen der Kreislinge (*Cudonia*) und Spatelinge (*Spathularia*). Es handelt dich hierbei um Ascomyceten mit Sporen, die im Alter septiert sind. Ihre Fruchtkörper haben einen klar abgegrenzten Stiel und eine seitlich abgeflachte unregelmäßig geformte gelb bis bräunliche Fruchtschicht. Unter ihnen sind keine Mykorrhiza-Pilze, sie sind allesamt Folgezersetzer. Die Kreislingsverwandten waren lange in der Familie der Erdzungenverwanden (*Geoglossaceae*) verortet.

Vorkommen

- August bis Oktober
- Auf Streu oder Zapfen von Nadelbäumen, meist Lärche, Folgezersetzer
- Gesellig, selten

Typische Erkennungsmerkmale

- 1. Kopf gelb bis leicht ockerfarben
- 2. Stiel heller als Kopf
- 3. Form an kleines Salatblatt oder Tennisschläger erinnernd



Zeichnung: Hanna Maser



Foto: Silvia Bosch

Makroskopische Merkmale

Fruchtkörper: 2-8 cm; gegliedert in Stiel und Kopf. Ihre Stiele werden im oberen

Drittel von der unteren Hälfte des Kopfteils umgeben.

Stiel: weißlich, flach gedrückt, gegen die Basis verjüngt.

Kopfteil: gelb bis leicht ockerfarben, fächerförmig, unregelmäßig wulstig, Rand wellig, die Sporen bildende Schlauchschicht überzieht beide Seiten des Spatels

Fleisch: weißlich, im Kopfteil hellgelb, weich, Geruch: neutral

Sporenpulverfarbe: weiß



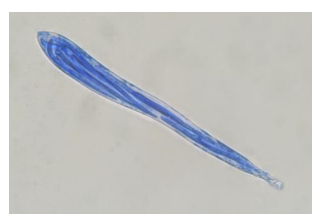
Foto: Silvia Bosch

Mikroskopische Merkmale

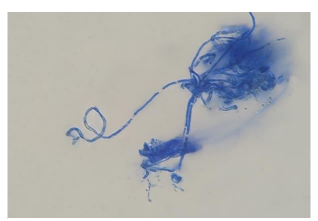
Sporen: schlank, glatt, hyalin, mit einem abgerundeten und einem spitzen Ende, reif

(im Alter) mehrfach septiert, 48-63 x 2-3µ

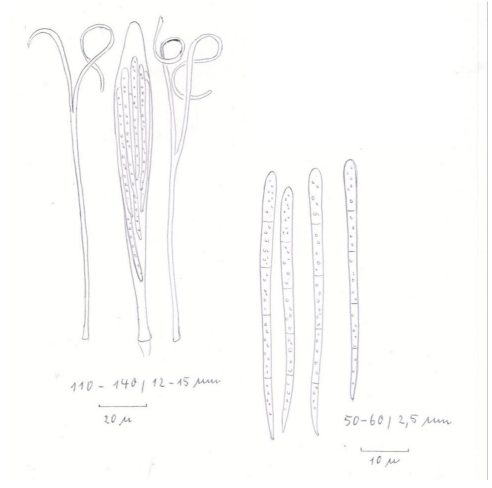
Asci: 8-sporig, Sporen parallel liegend, Ascusporus inamyloid **Paraphysen:** schlank, gegabelt, Spitze spiralig verbogen



Sporen im Asci - Foto: Volker Draxler



Paraphysen - Foto: Volker Draxler



Zeichnung: Hanna Maser

Verwertbarkeit

Er wäre essbar, aber er steht auf der roten Liste und sollte nicht für Speisezwecke gesammelt werden.

Verwechslungen

Der **Ledergelbe Spateling** (*Spathularia neesii*) hat ein ocker- ledergelbes Köpfchen und nadelförmige bis 80µ lange Sporen.

Der Samtfuß-Spateling (Spathulariopsis velutipes) hat einen braunen samtigen Stiel.

Weiterführende Links:

https://fundkorb.de/pilze/spathularia-flavida-gelber-spateling