

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 61 (1983)

Heft: 4

Artikel: Inocybe haemacta Bk. & Br., Grünstieliger Wirrkopf = Inocybe rougissant

Autor: Kobler, B.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936738>

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: 11.08.2025

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

Inocybe haemacta Bk. & Br., Grünstieliger Wirrkopf

- Hut:** 2–5 cm, jung glockig, breit gebuckelt, dann ausgebreitet, Rand kaum eingerollt, dann wellig und stark eingerissen. Zuerst fahlbraun, bald rosabraun verfärbend, angedrückt schuppig, filzig, dann auf hellem Grund zigarrenbraun grobschuppig zerrissen.
- Lamellen:** Mässig gedrängt, dicklich, leicht ausgebuchtet-bauchig, jung weisslich, dann ockerlich, bald rosarötlich färbend.
- Stiel:** Leicht bogig-wellig, zylindrisch, Spitze etwas erweitert und weisslich bereift, Basis oft leicht verjüngt. Verfärbt sich grünlich.
- Fleisch:** Weisslich, vor allem im Hut rötend. Geruch fruchtig, ähnlich *Inocybe pyriodora* (Pers. ex Fr.) Quél., zuweilen nach Pferdestall. Geschmack mild, leicht unangenehm.
- Sporen:** Birn- bis eiförmig oder mandelförmig, $8-10\ (-12)\times 4,5-6\ \mu\text{m}$.
- Zystiden:** Schlank, mässig dickwandig, mit Kristallschopf.
- Standort:** Laubwald, Gebüsche, vor allem bei Haselnuss, Buchen und Hainbuchen. Nicht häufig.
- Bemerkungen:** Diese Art steht *Inocybe corydalina* Quél. sehr nahe und wird wegen gelegentlicher Grünfärbung auf dem Hutscheitel mit dieser verwechselt. *I. haemacta* unterscheidet sich aber durch den recht beständigen rosarötlichen Farnton auf der ganzen Oberfläche und im Fleisch, vor allem durch die Tendenz, bei Berührung zu röten.
– Ungenießbar. B. Kobler

Inocybe haemacta Bk. & Br., Inocybe rougissant

- Chapeau:** 2–5 cm, campanulé dans la jeunesse, puis étalé, largement mammelonné; marge à peine enroulée, puis ondulée et très fissile. D'abord brun pâle, il évolue rapidement vers un brun rose; d'abord feutré à mèches apprimées, il se fissure et des mèches grossières brun cigare se détachent sur un fond plus clair.
- Lames:** modérément serrées, assez épaisses, ventrues et un peu échancrées, blanchâtres puis ocracées et se colorant bientôt de rose rougeâtre.
- Pied:** légèrement arqué ondulé, cylindrique, quelque peu évasé et poudré de blanchâtre dans sa partie supérieure, souvent un peu atténué à la base. Il se tache de verdâtre.
- Chair:** blanchâtre, elle rougit, surtout dans le chapeau. Odeur fruitée, ressemblant à celle de *Inocybe pyriodora* (Pers. ex Fr.) Quél.; elle sent parfois l'étable chevaline. Saveur douce, un peu désagréable.
- Spores:** ovoïdes à pyriformes à amygdaliformes, $8-10\ (-12)\times 4,5-6\ \mu\text{m}$.
- Cystides:** étroites, à parois relativement épaisses, cristulées.
- Habitat:** sous feuillus, dans les buissons, surtout de noisetiers, dans les bosquets de hêtres. Pas fréquent.
- Remarques:** cette espèce est à rapprocher de *Inocybe corydalina* Quél., avec lequel on la confond à cause de la coloration verte occasionnelle du chapeau au disque. *I. haemacta* s'en distingue pourtant par la notable constance de teintes rose rougeâtre sur toute sa surface et dans la chair, et surtout par sa tendance à rougir au toucher. – Espèce non consommable. (Trad.: F. Brunelli)

(Diagnosi in italiano, vedi pag. 79)

Inocybe haemacta Bk. & Br.

Aquarelle de Jean Mouchet



Inocybe haemacta Bk. & Br.

- Cappello:* 2–5 cm, da giovane campanulato, umbonato, in seguito disteso. Orlo quasi mai involuto, in seguito ondulato e fortemente crenato. Dapprima bruno scialbo, poi diventa rapidamente bruno rosa, e con squame adnate, feltrato, in seguito grossolanamente desquamato su fondo più chiaro bruno sigaretta.
- Lamelle:* moderatamente fitte, piuttosto spesse, leggermente uncinate ventricose, da giovani biancastre, poi ocracee, in seguito rosa rossastro.
- Gambo:* leggermente arcuato-ondulato, cilindrico, apice un poco allargata e con pruina biancastra, base spesso leggermente assottigliata, si colora di verdastro.
- Carne:* biancastra, arrossa specialmente nel cappello. Odore di frutta, simile a *Inocybe pyriodora* (Pers. ex Fr.) Quél., talvolta anche di stalla equina. Sapore mite, leggermente sgradevole.
- Spore:* a forma di pera, uova o mandorle, 8–10 (–12)×4,5–6 µm.
- Cistidi:* slanciati, parete moderatamente spesse e coronati.
- Habitat:* Boschi di latifoglie, cespugli in particolare di nocciolo, faggio e carpino.
- Osservazioni:* Questa specie è molto vicina all'*Inocybe corydalina* Quél., e talvolta viene scambiata con essa se occasionalmente vi è la colorazione verde al disco. *I. haemacta* se ne distingue però per le tonalità rosa rossastre che sono costanti su tutta la superficie del cappello e nella carne, e specialmente per la tendenza di diventare rossa al tocco.
(Trad.: E. Zenone)