

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 11 (1933)
Heft: 1

Artikel: Amanita ovidea (Bull.)
Autor: Benzoni, Carlo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-934566>

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: 21.08.2025

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

de deux sortes de cellules. Dans sa partie centrale, elles sont en forme de massue ou piri-formes, à paroi fortement épaissie dans leur partie distale et colorée en brun (fig. 1, f). A sa marge, ce sont principalement des cellules hérissonnées incolores (fig. 1, e). Il en existe d'autres encore intermédiaires entre les précédentes (fig. 1, g). Les cystides du chapeau, rares, localisées sur son bord, et celles de la marge des lamelles sont incolores,

subulées et subcapitées à leur extrémité; elles mesurent 30 à 50 μ de long (fig. 1, d). Celles du pied, plus allongées, non capitées, sont colorées en brun et pourvues d'un éperon à l'opposé de leur point d'attache avec les hyphes pédiculaires (fig. 1, c). Spores lancéolées-larmiformes, de largeur assez constante, 3,5 à 5 μ , mais très variables dans leur longueur qui peut atteindre 18 μ . Moyenne $13 \times 4,2 \mu$ (fig. 1, h).

Die Hundsruete.

Mit drei Abbildungen in Kunstdruck.

Im Heft X, 1932 erwähnt L. Schreier die Hundsruete (*Mutinus caninus* Huds.). Nach dieser Darstellung scheint sie in der Schweiz selten zu sein. In Süddeutschland ist sie häufiger anzutreffen, dagegen sehr selten in Norddeutschland. Bei Berlin sind mir nur zwei Fundorte bekannt. Sie tritt ausserdem recht launisch auf. Jahrelang erscheint sie nicht, um plötzlich wieder in grösserer Zahl aufzutreten.

Ende Juli dieses Jahres hatte ich das Glück, sie in Nordhausen an einem Fundort zu photographieren, an dem sie schon mehrere Jahre beobachtet worden war.

Von den drei Aufnahmen wurde die zweite fünf Stunden nach der ersten, die dritte 24 Stunden nach der zweiten gemacht.

Schreier erwähnt den Fundort in der Nähe von Biel, wo Prof. Chodat aus Genf Material sammelte, das er Herrn Prof. Ed. Fischer-Bern überliess. Über die Untersuchungen an diesem Material hat E. Fischer eine längere Abhandlung veröffentlicht, auf die ich die Interessenten aufmerksam machen möchte, nämlich: « Die Entwicklung der Fruchtkörper von *Mutinus caninus* », in den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Band XIII, 1895. *Br. Hennig*, Berlin-Südende.

Amanita ovidea (Bull.)

Di Carlo Benzoni, Chiasso.

È specie nobilissima, forse avventizia o almeno molto rara. Io ne trovai una volta sola due esemplari (14 agosto 1924), sopra Roggiana di Vacallo, vicino alla Valle Cudrina, confine italo-svizzero, sotto *Quercus sessiliflora* fra *Ruscus aculeatus*.

Quest' anno (10 ottobre 1932) fu trovato nuovamente un bellissimo esemplare da uno scolarotto di Chiasso in una selva castanile di Morbio Inferiore, anche esso là dove pre-

domina il Rusco. Io ritengo che la specie non sia nuova soltanto nel Ticino, ma anche in tutta la Svizzera.

Descrizione.

Ricettacolo nel primo stadio di sviluppo inchiuso e protetto da una volva bianca, presenta l'aspetto d'un uovo, la sua parte ristretta è immersa nel terreno, e rassomiglia ad un giovane esemplare dell' *Amanita caesarea*.

Coll' età il velo generale si lacera alla sommità apicale in lobi, e ne sorte il corpo fruttifero propriamente detto.

Cappello carnosio, emisferico-espanso, 9 a 18 cm di diametro, la cui cute è bianca farinosa, non striata e senza traccia di residui del velo generale; invecchiando diventa levigata, morbida come pelle di guanto ed assume leggera tinta paglierino-pallida; il margine è introflesso e, nell' età giovanile, fimbriato di candidi squamoli fioccolosi-farinosi che poi svaniscono.

Lamelle di colore bianco-acquoso, fittissime, ineguali, ventricose, posteriormente libere e agli spigoli quasi dentellate, ma senza cistidi.

Stipite solido, alto 9—14 cm, quasi fles-

suoso, bianco, all' apice attenuato e farinoso, all' ingiù più o meno ingrossato e ricoperto di squamoli fioccolosi concolore, svanescenti coll'età, alla base grosso 3,5—4 cm, bulboso e immerso radicato nella terra.

Anello tenue, bianco, tomentoso-farinoso tosto svanescente.

Volva dapprima bianca, poi gialliccia, tenace, persistente, quasi lassa, più o meno cuculliforme.

Carne compatta, bianca, di odore poco marcato e sapore gradevole. Commestibile.

Basidi 4 — sterimmati, claviformi, misuranti $36-42 \times 9-11 \mu$.

Spore ovoidi, sotto microscopio ialine, $9-11 \times 7-8 \mu$.

Hydnum (Pleurodon) pusillus Brot.

Di Carlo Benzoni, Chiasso.

Fungillo elegante, esile, assai raro. Nuovo nel Ticino. Trovai diversi esemplari in un bosco di Pedrinato (3 agosto 1931), su steli morti di *Pteris aquilina*.

Descrizione dei miei esemplari.

Cappello di consistenza submembranacea, esilissimo, tenace, largo 8—22 mm, al margine sottilissimo, irregolarmente e minutamente crenelato-dentato, di forma svariatissima: crateriforme, imbutiforme bi-tri-lobato, spatolato obliquo, spatolato-dimidiato, ligulato, ecc. (un esemplare imbutiforme profondamente trilobato e fornito internamente di un'appendice circolare concava, per la sua forma bizzarra ricorda un piccolo fiore di *Galanthus nivalis*; un altro ha l'abito di una piccolissima samara di *Acer campestre*); nell' età giovanile è bianchissimo, quasi sericeo, con tracce di screziature rossigne che lo rendono subzonato, invecchiando diventa levigato; le screziature

svaniscono ed acquista una tinta unicolore oroleuca.

Aculei minutamente filiformi, lunghi circa 1—2 mm, appuntiti, molto fitti, decorrenti attenuati sul pedicello, anteriormente verso l'estremità periferica sono rari e quasi impercettibili (sub lente ben marcati), allo stato fresco bianchi, disseccati assumono un colore fulvo pallido.

Stipite (Pedicello) cortissimo, lungo 2 a 12 mm e 1—8 mm, grosso, centrale, eccentrico o laterale, concolore degli aculei.

Spore sotto microscopio ialine, subglobose con episporio granuloso, misurano $5 \times 4 \mu$ di diametro.

Una bellissima varietà gracilissima, tutta candida, spatolata-obovata, al margine setiforme cigliata, quasi sessile; pedicello lungo 2 mm; pileo lungo 13 mm. L'ho trovata nei pressi di Vico-Morcote su steli morti di *Osmunda regalis*.