

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 73 (1995)  
**Heft:** 9/10

**Artikel:** Postia floriformis (Quél. in Bres.) Jülich 1982 : Blütenförmiger Saftporling = polypore anthomorphe  
**Autor:** Buser, Peter  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936602>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.04.2025

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

réunies en groupes et en grand nombre ou bien elles recouvrent entièrement l'arête lamellaire.

*Hyphes de la trame:* cylindriques ou peu vésiculeuses, larges de 10–40 µm, pseudoamyloïdes (rouge vineux).

*Pleurocystides:* non observées.

*Cuticule:* (C) constituée d'hyphes cylindriques, larges de 2 à 5 µm, jaunes dans le Melzer, un peu gélifiées, ramifiées, anastomosées, lisses ou ornées de rares diverticules épars, articles terminaux peu renflés, 50–70 × 2–6 µm, lisses et peu diverticulés. Hyphes de la chair piléique (D) renflées vésiculeuses, larges de 20–45 µm, à pigmentation intracellulaire brun hyalin. Hyphes de la chair pseudoamyloïdes (rouge vineux).

*Strate sous-hyméniale:* constituée d'hyphes subglobuleuses, isodiamétriques, larges de 3–8 µm.

*Hyphes caulinaires:* cylindriques, métachromatiques (violet); les internes pseudoamyloïdes (rouge vineux), larges de 8 à 25 µm; les externes (E) jaunes dans le Melzer, larges de 1,5 à 2,5 µm, lisses ou ornées de rares diverticules espacés, articles terminaux peu renflés.

*Boucles:* présentes.

#### Remarques

*Mycena pseudoinclinata* se différencie de *Mycena inclinata* par des cheilocystides recouvertes d'excroissances irrégulières, onduleuses et renflées, polymorphes, et non recouvertes de diverticules digités comme cette dernière. D'autre part les cheilocystides, outre qu'elles sont assemblées par groupes et en grand nombre et qu'elles recouvrent même l'arête tout entière, se situent aussi tout près de la marge, quasiment sur les faces lamellaires. Ce fait peut avoir induit en erreur A.H. Smith qui, dans la description de l'espèce, mentionne la présence de pleurocystides et de cheilocystides (Maas Geesteranus, 1988:156).

*Exsiccata:* N° 411. MCVE. Leg. G. Robich, 14.10.1994. «Triangolo d'Oro», Grancia TI (CH), coord. 715.3/091.3, alt. 280 m, CN 1:25'00 N°1373, Lugano.

*Bibliographie et Iconographie:* cf. texte original en italien.

G. Robich, Museo Civico di Storia Naturale, S. Croce, 1730 – 30100 Venezia

(trad.: François Brunelli, Sion VS)

n.b. Nous publions en annexe la liste des espèces de *Mycena* récoltées pendant le Symposium, voir à la fin du texte italien, p. 185.

---

### **Postia floriformis** (Quél. in Bres.) Jülich 1982

#### **Blütenförmiger Saftporling**

Bei *Postia floriformis* handelt es sich um einen seltenen, gestielten Porling, der früher in der Gattung *Tyromyces* untergebracht war, aber 1980 von David aufgrund seiner metachromatischen Hyphen zur Gattung *Postia* gestellt wurde.

Der Pilz wurde Anfang November 1994 von Leo Loos in Riehen bei Basel im Sägemehl auf dem Vita-Parcours gefunden. Er ist einjährig. Nach der Literatur fruktifiziert er auf Laub- und Nadelholz, auch am Boden in Verbindung mit Wurzeln. Er erzeugt Braunfäule.

#### *Makroskopische Beschreibung*

Fruchtkörper bis 3 cm breit und 4 cm hoch, fächer- bis kreiselförmig gestielt, meist rosettenförmig

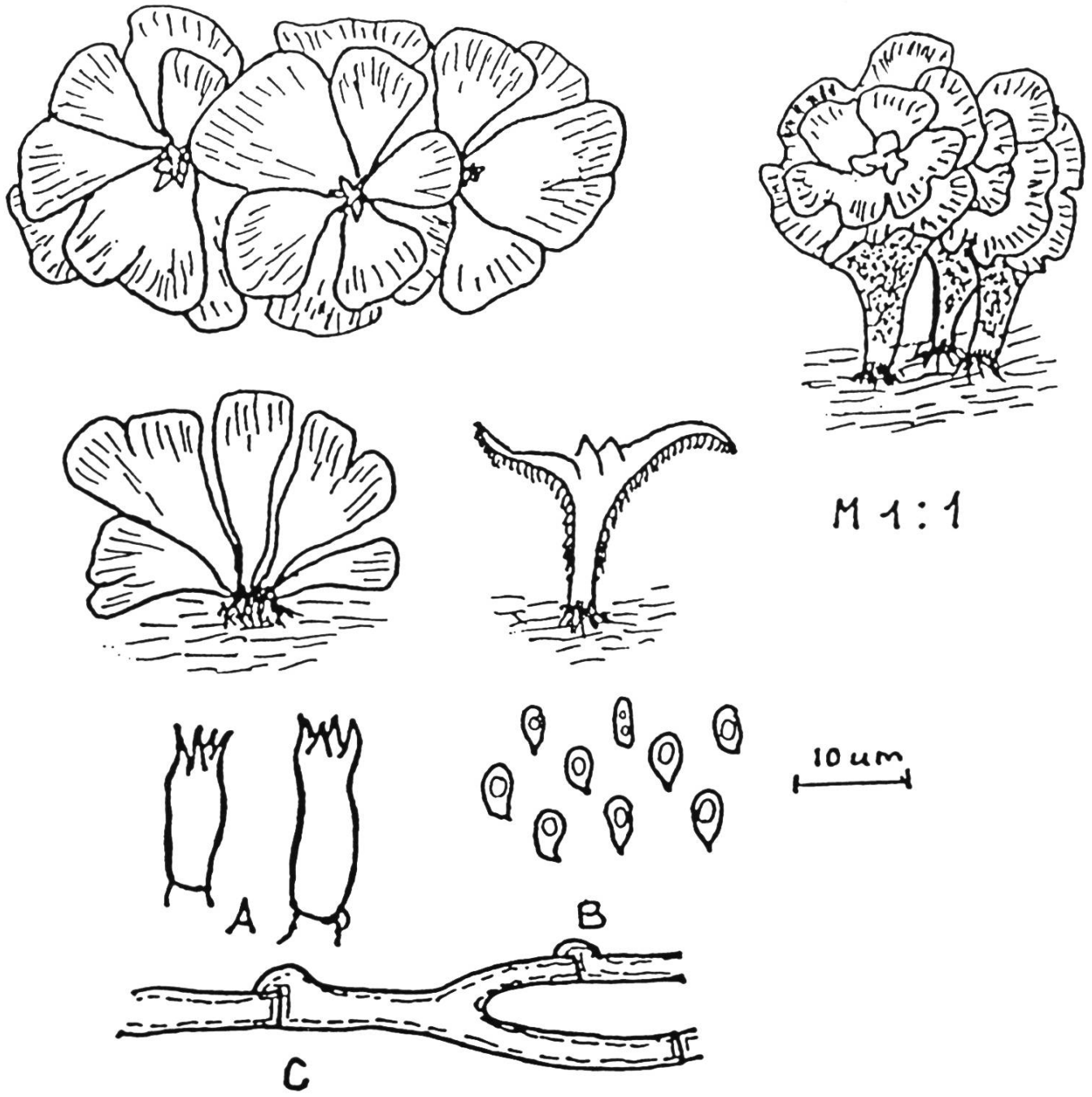
zusammengewachsen (was das blütenförmige Aussehen erzeugt). Oberfläche jung, fein behaart, später kahl, erst weisslich, dann gelb bis bräunlich; Rand dünn, trocken eingerollt. Poren 5–6 per mm, bis 2 mm lang, am Stiel herablaufend, rundlich-eckig, zum Teil etwas labyrinthisch, jung weiss dann creme. Context jung weich, nicht saftig, trocken brüchig, weisslich, Geschmack bitter.

*Mikroskopische Beschreibung*

A: Basidien 10–18 × 5–6 µm, zylindrisch-keulig mit 4 Sterigmen.

B: Sporen 3,5–5 × 2–3 µm, elliptisch, hyalin mit 1 bis 2 Tropfen, inamyloid.

C: Hyphensystem monomitisch, Hyphen 2–5 µm breit, in Wasser dünnwandig erscheinend, in Kresylblau gefärbt dickwandig, metachromatisch (d. h. die Hyphenwände verfärben sich mit Kresylblau rot), Septen mit Schnallen.



M 1:1

10 µm

*Postia floriformis*

Fruchtkörper und Längsschnitt – Basidiomes et coupes

A. Basidien – Basides

B. Sporen – Spores

C. Hyphen. Septen mit Schnallen – Hyphes, cloisons bouclées

*Literatur:*

W. Jülich: Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze  
L. Ryvarden: The Polyporaceae of North Europe Vol. 2  
P. Konrad et A. Maublanc: Icones selectae Fungorum V Pl. 431

Exsikkat N° J. 342.11.94

Peter Buser, Ameisenholzstr. 28, 4142 Münchenstein

---

## **Postia floriformis** (Quél. in Bres.) Jülich 1982 – **Polypore anthomorphe**

*Postia floriformis* est un polypore stipité, rare, classé autrefois dans le genre *Tyromyces* et que Madame David a transféré dans le genre *Postia* en raison de la métachromasie de ses spores. Le champignon décrit ci-après a été trouvé au début novembre 1994 par Leo Loos, à Riehen près de Bâle, sur de la sciure, le long du parcours Vita (Exsicc. N° J. 342.11.94). C'est une espèce annuelle. La littérature la signale sur substrat ligneux de feuillus et de conifères, et aussi sur terre nue mais en relation avec du bois enfoui; elle provoque une pourriture brune.

### *Macroscopie*

**Basidiomes** atteignant 3 cm de large et 4 cm de haut, stipités, avec chapeaux en éventail ou turbinés, le plus souvent connés et groupés en rosettes, ce qui leur donne un apparence de fleurs (gr. «anthos» = fleur, «morphè» = forme). **Surface** finement poilue dans la jeunesse puis glabre, d'abord blanchâtre, puis jaune à brunâtre; **marge** mince, d'abord enroulée. La longueur des **tubes** atteint 2 mm; on compte, par mm, 5–6 **pores** qui sont décourants, arrondis anguleux, en partie labyrinthés, d'abord blancs puis crème. **Contexte** blanc, tendre dans la jeunesse mais non succulent, cassant avec l'âge, saveur amère.

### *Microscopie*

A: Basides 10–18 × 5–6 µm, cylindriques clavées, tétrasporiques.

B: Spores 3,5–5 × 2–3 µm, ellipsoïdales, hyalines, 1–2 guttulées, non amyloïdes.

C: Système d'hyphes monomitique, hyphes larges de 2–5 µm, à parois minces dans l'eau, à parois épaisses et métachromatiques (colorées en rouge) dans le bleu de crésyl; hyphes bouclées.

### *Littérature*

Voir texte original en allemand.

(Trad.: F. Brunelli)

Peter Buser, Ameisenholzstr. 23, 4142 Münchenstein

---

## **Dix commandements à respecter par les ramasseurs**

1. Sac en plastique tu ne prendras; panier d'osier tu mettras à ton bras.
2. La quantité tu limiteras pour un repas au maximum; tout aussitôt et sans attendre, plat de gourmet tu prépareras.
3. Champignons imbibés d'eau dans la forêt tu laisseras.
4. Infanticides tu ne commettras: Jeunes sujets mûrir tu laisseras, pour assurer la descendance.
5. Imbécile tu ne seras: ton corbeillon tu ne rempliras de champignons dont la plupart se révéleront vénéneux ou inconsommables.
6. Soigneusement tu récolteras: avec ton couteau tu soulèveras les terricoles et tu couperas les lignicoles.
7. Terre, feuilles, aiguilles et débris tu laisseras sur le lieu de récolte.
8. Les pieds tu ne couperas: d'importants caractères de reconnaissance risquent d'échapper à ton regard.
9. Ta cueillette entière au contrôleur tu présenteras: un seul toxique peut mettre ta vie en danger.
10. Un ravageur point ne seras: protéger les champignons, c'est protéger la forêt.

(Traduction: F. Brunelli)

Hellmut Jäger, soc. myc. de St-Gall, Goldach