

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 66 (1988)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Rickenella setipes (Fr.) Raith. (Syn. Mycena swartzii (Fr.) Smith), Blaustieliger Heftelnabeling : Fam. Tricholomataceae = Rickenella setipes (Fr.) Raith. (= Mycena swartzii (Fr.) Smith), mycène à pied soyeux : Fam.: Tricholomataceae = Rickenella setipes...

**Autor:** Kobler, B.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936281>

### 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>**

**Rickenella setipes (Fr.) Raith. (Syn. *Mycena swartzii* (Fr.) Smith), Blaustieliger Hefternabeling.**  
Fam. Tricholomataceae

|                     |   |
|---------------------|---|
| <i>Hut:</i>         | Blassbraun bis rehbraun, durchscheinend gerieft, mit violettbraunem Nabel, gewölbt bis trichterig genabelt, Rand heller, bisweilen orangebräunlich, zuerst eingebogen, dann flatterig-wellig, 0,5–1,3 cm breit. |
| <i>Lamellen:</i>    | Weiss, schmal, sichelförmig weit herablaufend, entfernt, teilweise am Grunde aderig verbunden und das bläuliche Hutfleisch zeigend.   |
| <i>Stiel:</i>       | Dünnfädig, hohl, feinst bereift, blassbräunlich, gegen die Spitze oft violettlich überhaucht und erweitert, gegen die Basis orangebräunlich, 3–5×0,1–0,2 cm.  |
| <i>Fleisch:</i>     | Mild, geruchlos, dem Stiel gleichfarben.  |
| <i>Sporen:</i>      | Hyalin, elliptisch bis apfelkernförmig, 4–5,5×2–3 µm, Basidien viersporig.  |
| <i>Standort:</i>    | In moosig-grasigen Waldstellen und feuchten Wiesen und Gartenrasen, gesellig, Juni–Oktober, nicht häufig.   |
| <i>Bemerkungen:</i> | Diese oft übersehene, hübsch gefärbte Art wird vielfach als Varietät von <i>Rickenella fibula</i> (Bull. ex Fr.) Raith. angesehen, welche aber längere und schmalere Sporen besitzt.                            |

Foto: Michael Stappung, Döttingen (natürliche Grösse ×2)

Text: B. Kobler

**Rickenella setipes (Fr.) Raith. (= *Mycena swartzii* (Fr.) Smith), Mycène à pied soyeux.**  
Fam.: Tricholomataceae

|                   |   |
|-------------------|---|
| <i>Chapeau:</i>   | Brun pâle à fauve, strié par transparence, brun violet à l'ombilic, pulviné à ombiliqué en entonnoir; marge plus claire, parfois orange brunâtre, d'abord incurvée puis festonnée ondulée; diamètre 0,5 à 1,3 cm.           |
| <i>Lames:</i>     | Blanches, étroites, largement décurrentes falciformes, espacées, partiellement interveinées au fond où transparaît la chair piléique bleuâtre.  |
| <i>Pied:</i>      | Fin, filiforme, fistuleux, très finement pruineux, brunâtre pâle, souvent évasé en haut et lavé de vio-lacé, orange brunâtre vers la base, 3–5×0,1–0,2 cm.  |
| <i>Chair:</i>     | Douce, inodore, concolore au pied.  |
| <i>Spores:</i>    | Hyalines, elliptiques ou en forme de pépin de pomme, 4–5,5×2–3 µm, basides tétrasporiques.  |
| <i>Habitat:</i>   | Stations boisées moussues-herbeuses, prairies humides et gazons, en troupes, de juin à octobre, pas fréquent.   |
| <i>Remarques:</i> | Cette espèce aux belles couleurs, souvent inaperçue, est fréquemment considérée comme une variété de <i>R. fibula</i> (Bull.: Fr.) Raith.; cette dernière espèce possède pourtant des spores plus longues et plus étroites. |

Photo: Michael Stappung, Döttingen (2× gr. nat.)

Texte: B. Kobler, trad. F. Brunelli

**Rickenella setipes (Fr.) Raith. (Sin. *Mycena swartzii* (Fr.) Smith). Fam. Tricholomataceae**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <i>Cappello:</i>     | Da bruno pallido a bruno capriolo, striato per trasparenza, con zona ombelicale bruno viola, da convesso a imbutiforme ombelicato, orlo più chiaro, talvolta aranciato brunastro, dapprima inflesso, poi ondulato sinuoso, largo 0,5–1,3 cm. |
| <i>Lamelle:</i>      | Bianche, strette, lungamente decorrenti-falcate, distanti, talvolta anastomosate alla base dove si intravvede la carne azzurrogna.   |
| <i>Gambo:</i>        | Sottilmente filamentoso, cavo, molto finemente pruinoso, brunastro pallido, verso l'apice spesso soffuso di viola e allargato, verso la base arancio brunastro, 3–5×0,1–0,2 cm.  |
| <i>Carne:</i>        | Mite, inodora, concolore al gambo.   |
| <i>Spore:</i>        | Ialine, da ellittiche a forma di semi di mele, 4–5,5×2–3 µm. Basidi tetrasporici.  |
| <i>Habitat:</i>      | In posti muschiosi-erbosi dei boschi, in prati umidi e tappeti erbosi, gregario, giugno-ottobre, non frequente.  |
| <i>Osservazioni:</i> | Questa specie di bel colore e spesso non osservata, è sovente considerata una varietà di <i>Rickenella fibula</i> (Bull. ex Fr.) Raith., la quale però ha spore più lunghe e più strette.  |

Foto: Michael Stappung, Döttingen (grandezza naturale ×2).

Testo: B. Kobler

