

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber:	Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band:	80 (2002)
Heft:	3
Rubrik:	Zu verkaufen - zu kaufen gesucht - zu verschenken = Achats - ventes - dons = Compera - vendita - regalo

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: 12.01.2026

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

yakedo = brûlure, kin = champignon. Et comme il vient en général dans les taillis de bambous, il est aussi parfois nommé yabushimeji: yabu = taillis, shimeji = champignon ayant l'aspect d'un clitocybe ou d'un tricholome, champignons qui se développent lorsque le terrain est humidifié (shime- = humide, ji ou chi = terre). *Clitocybe acromelalga* ne serait pas rare, mais pourtant, au long de mon séjour de huit mois au Japon, je ne l'ai vu qu'une seule fois, et les sujets observés avaient déjà un certain âge, comme on peut le voir sur la photographie.

Que disent les ouvrages japonais sur les symptômes d'intoxication? Quatre à cinq jours (un à deux jours selon Flammer) après la «malbouffe» d'un dokusasako, les doigts et les orteils enflent, deviennent rouge-noir avec une atroce sensation de brûlure. (Les Japonais utilisent fréquemment l'équivalent dans leur langue du français «malbouffe» – même si les gastronomes francophones utilisent ce terme dans un sens un peu différent – pour dire «manger ce que l'on ne devrait pas»). Les souffrances perdurent un mois durant «ou aussi davantage», mais l'issue est rarement fatale. Cependant, des cicatrices persistent, désagréables souvenirs des brûlures cutanées.

Voyons maintenant, après cette pérégrination japonaise, ce que pense Singer (1986) de la systématique de ce champignon. À ma stupéfaction, il le classe dans son genre *Neoclitocybe*, qui se différencie du genre *Clitocybe* par une structure coralloïde de la cuticule ou bien par une base de pied enfouie dans le substrat, mais sans mycélium basal. Ce point de vue ne me convainc pas, car je n'ai observé ni une cuticule coralloïde ni une base de pied nue chez *C. acromelalga*. Singer écrit aussi que les espèces du genre *Neoclitocybe* viennent en forêt et généralement sur bois, mais les bambous nains (*sasa*) sont des plantes herbacées dont la hauteur atteint tout juste celle des genoux et qui peuplent des versants montagneux non arborisés; de plus, le dokusasako est terricole. Les Japonais, qui par ailleurs sont de fervents élèves de Singer, en sont aussi restés au genre *Clitocybe*.

Compléments concernant la photographie, résumant différents auteurs japonais: *C. acromelalga* apparaît en septembre-octobre, rarement au printemps, en général parmi les bambous nains, plus rarement en forêt de conifères; il est terricole, parfois en larges ronds de sorcières. Chapeau lisse et glabre, légèrement visqueux par temps humide. Lames d'abord crème, puis progressivement brunâtres. Chair inodore et insipide. Spores subsphériques à ovoïdes, 3–4 x 2–3 µm, à parois lisses, non amyloïdes et acyanophiles. Sporée blanche.

Remarques: La photographie montre bien le pied caverneux, décrit par tous les auteurs comme «aéré intérieurement». La chair du chapeau est remarquablement mince. La cuticule est une cutis constituée d'hyphes cylindriques, couchées, lâchement enchevêtrées et bouclées.

Littérature: voir le texte original en allemand.

Zu verkaufen – Zu kaufen gesucht – Zu verschenken

Achats – Ventes – Dons

Compera – Vendita – Regalo

Cerchiamo acquistare

- Flore analytique des champignons supérieurs di R. Kühner e H. Romagnesi, Parigi 1953 o originale o ristampa
- Flore analytique des cortinaires di André Tartarat, Bellegard, 1988
- Mykologisches Wörterbuch in 8 Sprachen, Karl Beger, 1980

inviare proposte a:

Società Micologica «Carlo Benzoni» Chiasso

Cas. Post. 1350, 6828 Chiasso

www.ticino.com/smcb