

# **Zu verkaufen - zu kaufen gesucht - zu verschenken = Achats - ventes - dons = Compera - vendita - regalo**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **80 (2002)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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](http://www.ticino.com/smcb)