

stickstoffhaltigen Nahrungsmitteln anzustellen. Um ein Hühnerei zu ersetzen, braucht man*):

von Agaricus campestris (Hut)	. . . =	0,28 kg.
„ Lactarius deliciosus =	0,73 „
„ Cantharellus cibarius =	1,30 „
„ Polyporus ovinus =	2,05 „

Einem kg Rindfleisch entsprechen:

von Agaricus campestris (Hut)	. . . =	9,3 kg.
„ Morchella esculenta =	15,2 „
„ Lactarius deliciosus =	24,2 „
„ Cantharellus cibarius =	41,6 „
„ Polyporus ovinus =	67,0 „

Wollte man nun mit frischen Pilzen den täglichen Eiweissbedarf (130 Gramm) des Organismus füllen, so würden zu diesem Zweck erforderlich sein:

von Agaricus campestris (Hut)	. . . =	5,7 kg.
„ „ procerus (Hut) =	6,9 „
„ Boletus edulis (Hut) =	9,9 „
„ „ „ (Fuss) =	11,2 „
„ Lactarius deliciosus =	14,7 „
„ Cantharellus cibarius =	26,3 „
„ Polyporus ovinus =	41,6 „

Es ist also für den Menschen unmöglich, seinen ganzen Eiweissbedarf nur mit Pilzen zu füllen; und der Theil, den er damit befriedigen kann, bleibt doch ziemlich unbedeutend, besonders weil er wohl in der Regel auf die an nährenden Stoffen ärmeren Arten angewiesen ist, da ja nur diese in reichlicherer Fülle vorkommen, während die werthvolleren**) mehr spärlich wachsen.

Aus dem Gesagten geht deutlich hervor, dass die Pilze als Nahrungsmittel den hohen Platz keineswegs behaupten können, den sie der allgemeinen Meinung nach bisher einnahmen. Jedenfalls finde ich es meines Theils nicht möglich, ihnen weiter eine grössere Bedeutung als Nahrungsmittel zuzuschreiben. Abgesehen von dem Nährwerth, den die essbaren Pilze doch thatsächlich besitzen, dürfte ihr grösster Werth in dem feinen Geschmacke liegen, der für sie im Allgemeinen kennzeichnend ist, und der in gastronomischer Hinsicht ihnen unläugbar einen hervorragenden Platz sichert.

Botaniker-Congresse etc.

Fischer von Waldheim, A., Le congrès international de botanique et d'horticulture et l'exposition universelle d'horticulture d'Anvers. Rapport officiel du délégué du gouvernement russe. 80. 27 pp. Varsovie 1886. [Russisch.]

*) Der Wassergehalt ist angenommen = 90%.

**) Möglicherweise mit Ausnahme von Lycoperdon Bovista.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botaniker-Congresse etc 134](#)