

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 8 (1930)
Heft: 1

Artikel: Panther-Wulstling, Pantherschwamm oder Eingefropfter Wulstling :
Amanita pantherina (Fries ex DC.) Quélet : giftig : natürliche Grösse
Autor: Knapp, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935018>

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>

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und der Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz (abgekürzt: Vapko)

Erscheint am 15. jedes Monats. — Jährlich 12 Nummern.

REDAKTION der schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde: Neuwelt bei Basel.

VERLAG: Buchdruckerei Benteli A.-G., Bern-Bümpliz; Tel. Zähr. 61.91; Postcheck III 321.

ABONNEMENTSPREIS: Fr. 6.—, Ausland Fr. 7.50. Für Vereinsmitglieder gratis. Einzelnummer 60 Cts.

INSERTIONSPREISE: 1 Seite Fr. 70.—, 1/2 S. Fr. 38.—, 1/4 S. Fr. 20.—, 1/8 S. Fr. 11.—, 1/16 S. Fr. 6.—.

INHALT:

	Seite
Zur Tafel VII, Panther-Wulstling, Pantherschwamm oder Eingefropfter Wulstling (Knapp)	1
Zu den Röhrlingen der Schweiz (Dr. F. Thellung)	3
Konrad et Maublanc, Icones selectae fungorum (Dr. F. Thellung)	3
Un fungo nuovo per la Svizzera (C. Benzoni)	5
Ein sonderbarer Pilz (Übersetzung)	6
Verein für Pilzkunde Frauenfeld, Halbjahresbericht	7
Vereinsmitteilungen	8
Dem Pilzverein Winterthur gewidmet (Gedicht)	9
Warnung an St. Petrus (Gedicht)	10
Humor	10
Farbige Tafel	

Zur Tafel VII, **Panther-Wulstling, Pantherschwamm** oder **Eingefropfter Wulstling.**

Amanita pantherina (Fries ex DC.) Quélet. *Giftig.* Natürliche Grösse.

Von A. Knapp,

Hut fast schwarzbraun, meist olivbraun, seltener graubraun, bei einer Nadelwaldform sogar blassledergelblich, klebrig, glänzend, mit deutlich und regelmässig *gerieftem* Rande, zuweilen etwas eingefasert, in der Jugend mit vielen kleinen, reinweissen und dichtstehenden, zuweilen spitzen und regelmässig geordneten Hülflocken besetzt, die bei Regen leicht ab-

gewaschen werden; halbkugelig-regelmässig gewölbt-niedergedrückt.

Lamellen weiss, mit dicklicher, bewimperter Schneide, gedrängt, weich, verschmälert-frei.

Stiel weiss zartflockig-faserig, mit weisser, erst weiter, dann hängender, dickgesäumter Manschette, ausgestopft-hohl, im stumpfgeran-

deten, weissen, kleineren und länglichen Knollen wie *eingepropft*. Über dem Knollen liegt meist ein Ring, der sich vom Scheidenrand losgelöst hat. Bei Bildung mehrerer Ringe werden diese nach oben immer unvollkommener (siehe Bild). Manschette und Stielpitze + — gestrichelt.

Scheide weiss, dick, oben als Knollenwulst abgegrenzt, dem eigentlichen, inneren Knollen satt anliegend, wie verwachsen, von ihm trennbar, diesen überkleidend.

Fleisch weiss, riecht dumpf, nach Rettich oder rohen Kartoffeln, giftig.

Im Laub- und Nadelwald, Sommer und Herbst, ziemlich häufig, die blasser Nadelwaldform ortshäufig. Ricken kennzeichnete die Art mit dem Namen «Eingepropfter Wulstling», sehr gut; denn dieses Merkmal kommt nur dieser Art zu. Denken wir uns den Stiel unweit des Knollenrandes abgeschnitten, so ist der verbleibende Stielstumpf als Pfropfen in einem Flaschenhals (der wulstig gerandete Knollen) zu vergleichen.

Ein weiteres Merkmal ist der schön geriefte Hutrand, ferner der über dem Knollen liegende *ganze*, nicht gürtelwarzige Ring, der allerdings nicht bei jedem Individuum zur Ausbildung kommt. Doch ist dies meist der Fall und wäre demnach der Stiel mit einer Manschette *und* einem Ring an der Stielbasis versehen.

Ferner ist das Velum universale, die grosse Hülle, nicht in Form einer häutigen, lappigen, über dem Knollen zackigen *freien* Scheide ausgebildet wie beim besprochenen Grünen Scheiden-Knollenblättermilz. Ein Teil der grossen Hülle des Pantherwulstlings ist mit dem Knollen verwachsen, der übrige Teil hebt sich bei der Entwicklung des Pilzes als weisse Flocken auf dem Hute empor.

Wenn man auf diese besondern und artbezeichnenden Merkmale achtet, dürfte die Bestimmung nicht schwierig sein. Immerhin muss davor gewarnt werden, dass er nicht für den essbaren «*Gedrungenen oder Grauen Wulstling*» (Am. spissa Fr.) gehalten wird, der in Michael, Band I, 1918 Ausg. B, Tafel 76, unter dem falschen Namen Pantherwulstling geht.

Die Hutfarbe des essbaren *Gedrungenen Wulstlings* (Am. spissa) ist zuweilen jener des Pantherwulstlings sehr ähnlich, gewöhnlich grau-graubraun-schwärzlichgrau, und bietet deshalb zur Unterscheidung nicht immer volle Gewähr. Doch lassen andere Merkmale des *Gedrungenen Wulstlings* eine Unterscheidung zu:

Der Pilz ist gedrungener, der Hutrand ist glatt, *ungerieft*, blasst sehr aus, wird zerklüftet und ist dann höchstens kurz und undeutlich gestrichelt. Die Hüllflocken auf dem Hute sind nicht schneeweiss, dunkeln nach, sind weniger dicht, unregelmässiger gelagert, grösser, teilweise fast fetzenartig.

Die Manschette ist fast ausnahmslos deutlich gerieft, die Stielpitze meist gestrichelt, zwei Merkmale, die beim Pantherwulstling viel undeutlicher sind, sogar fehlen können. Die grosse Hülle ist nur in mehr oder weniger deutlichen, übereinanderliegenden *Warzenringen*¹⁾ am Stielgrunde zu beobachten, ähnlich aber meist schwächer als beim Perl-Wulstling (Am. rubescens).

Der stumpfgerandete Scheidenrand, der von diesem losgelöste ganze Ring und der glatte Knollen des Pantherwulstlings fehlen dem *Gedrungenen Wulstling*, der bisweilen noch einen wurzelnden Knollen besitzt und nach meinem Dafürhalten eher in der Gruppe der «Gegürtelten», als bei den «Glattknolligen» untergebracht wird.

¹⁾ Deshalb nicht glattknollig und nicht ohne Spur von einer Hülle in die Gruppe der «Glattknolligen», wie Ricken unter dieser Gruppe angibt, einzureihen.