

Am Morgen des 16. August erlöste der Tod unseren lieben Freund von seinen langen und schweren Leiden.

Erhebliches hat Winter für die Wissenschaft geleistet, sein Name wird unter den Mykologen stets mit Auszeichnung genannt werden.

Ehre seinem Andenken!

Leipzig, den 20. Oktober 1886.

Dr. O. Pazschke.

### Vier neue Arten aus den Fungi Slavonici adhuc ined.

Von Stephan Schulzer von Muggenburg.

1. (1435)\* *Clitocybe Jandae*. Externe et interne tota albida, lamellae tandem sublutescentes, pileus subrufescens aut in juvenili in medio vere rufus; pileo mox dilatato, principio nonnunquam apiculiformi-umbonato, tandem subimpresso, in medio carnosio, marginem versus attenuato-membranaceo, laevi, glabro, 2—4.7 cm lato; lamellis nec confertis, utrimque acuminatis, parum decurrentibus, in medio usque 4 mm latis, acie integra; stipite cum pileo exacte contiguo, subinaequali-cylindrico, basi acuminato, nudo, spongioso-farcto, extus compactiore, 4—8 mm crasso, parum ultra 3 cm longo, normaliter curvulo. Odor saporque ingratus. Sporae globosae, 4—5  $\mu$  in diam., interdum subovales, nucleae magno praeditae.

Sub *Abie pectinata* gregariter nascitur; Diakovo in Slavonia fine Octobris et initio Novembris.

Vom *Ag. phyllophilus* (1204) durch den nicht von Jugend auf eingedrückten, im Gegentheile anfangs mit einem Umbo versehenen, in der Mitte gefärbten Hut, dichtere, mehr herablaufende Lamellen, anders gestaltete Sporen u. s. w.; vom *Ag. cerussatus* (647) durch die Färbung, entschieden herablaufende Lamellen, weit grössere Sporen und den Geschmack abweichend.

Nach dem Professor am Agramer Königl. Gymnasium, Herrn Joseph Janda, benannt, welcher, ausser anderen Werken, nicht nur im Auftrage der Regierung für Mittelschulen das Lehrbuch „*Počela botanike*“ verfasste, in welchem der Pilzkunde ein entsprechender Abschnitt gewidmet wurde, sondern ausserdem noch Dr. Lorinsers treffliche Abhandlung über essbare, verdächtige und giftige Pilze in's

\*) Die dem Namen der Art vorgesetzte eingeklammerte Zahl bezieht sich auf die Stelle, welche der Pilz in meinem Manuskripte einnimmt, ist daher im Grunde unwesentlich.

Kroatische frei übersetzte, somit thatsächlich bewies, wie warm er sich bemüht, das Studium der Mycologie auch in unserem engeren Vaterlande einzubürgern.

2. (1441) *Marasmius Vukotinovićianus*, pileo mox irregulariter explanato, subumbonato, ad marginem reflexo, extra verticem membranaceo, quasi e laminis duabus membranaceis subcompaginato, 2—4 cm lato, laevi, glabro, dilute-fuscidulo; lamellis confertis, nec serratis, liberis, vix 2 mm latis, utrimque acuminatis, semper pileo dilutioribus; stipite firmo, cartilagineo, rigido, recto, undique 2—3.5 mm crasso, in pileum ampliato, 4—7 cm longo, saepe longitudinaliter profunde sulcato, fistuloso, saturate-purpureofusco, apice dilutiori, pruinato, basi strigoso et plerumque nonnullis caespitose-conjunctis. Intus fuscus, sine odore aut sapore distincto. Sporae oblongae, fere cylindratae, deorsum parum attenuatae et curvatae, 6—9  $\mu$  longae, 3  $\mu$  crassae.

In silvis umbrosis mense Septembri juxta truncos. Silva Šopot apud Vinkovec.

Der Hut welkt bald, wird dann dürr und fällt endlich vom Stiele ab. Wenn man Individuen, bei welchen dieses Abfallen noch nicht stattfand, in Wasser legt, so lebt der Pilz neuerdings auf, und der Hut bekommt seine frühere Form. Dieses Experiment lässt sich, mit immer gleichem Erfolge, sogar an ein und demselben Individuum mehrmals wiederholen.

An diesen höchst ausgezeichneten *Marasmius* glaube ich den Namen des pensionirten Herrn Obergespanns Ludwig von Vukotinović, Ritter des k. k. Leopoldordens, wirklichen Mitgliedes der südslavischen Akademie der Wissenschaften und Künste, derzeit Land- und Reichstagsabgeordneten, knüpfen zu dürfen, welcher, ausser einer Monographie der kroatischen Eichen, auch mehrere andere Früchte seines erfolgreichen Forschens im Gebiete der Natur veröffentlichte.

3. (1425) *Lenzites Vukasovićiana*. E tubere amorpho oriuntur pilei imbricato-connati. Caespites usque 5.4 cm lati et alti. Superficies pileorum inaequalis, dense tomentosa, subimperfecte zonata, ex ochraceo postice laete ferruginea, antice quandoque saturate-umbrino zonata, ad marginem obtusum albida. Lamellae luteolo-albidae, crassae, acie integra et obtusa, crebre interruptae, postice hand poroso-anastomosantes, nec confertae, cuneiformes, postice 2.5—4 mm latae. Caro alba aut parum lutescens, suberosa. Odor debilis, aromaticus, fugax. Sporae adhuc ignotae.

Exeunte Augusto in silva šopot apud Vinkovce ad truncos vetustos Carpini betuli gregatim inveni.

Diese ebenso schöne als seltene Pilzart benenne ich zum ehrenden Andenken des uns viel zu früh durch den Tod entrissenen Akademikers und k. k. Schulrathes Vitus Vukasović, welcher, obschon selbst kein Mycolog, doch die Forschung auf diesem Gebiete wärmstens würdigte, und der Erste war, der es versuchte, die Terminologie dieses Wissenschaftszweiges in kroatischer Sprache festzustellen.

Mögen hierdurch die Nachkommen an die Verdienste eines Mannes erinnert werden, den persönlich zu kennen mir leider nicht beschieden war.

4. (1428) *Boletus Jandae*. Pileo e semiglobato fere plano, valde carnosio, 10—17 cm lato, glabro, sicco, e sordide-rubro fusco; stipite cum pileo contiguo, sursum cylindrico, deorsum plus minusve bulboso-incrassato, basi plerumque verruca crassa praedito, in medio 2.7—5 cm crasso, normaliter 9 cm longo, valido, in statu juventutis basi cum pileo concolori, in medio obscuriori, apice luteo et ex toto distincte reticulato, in adultis omnino extinguente; poris nec valde minutis, in margine pilei amoene luteis, stipitem versus pallide-aurantiis, tactu nigrescenti-viridibus, demum sordide luteis et amplis; tubulis in juvenili circa stipitem valde depressis, sat liberis, deinde incremento luxuriante subadnexis, (ad marginem pilei eminentibus), antice 3—6 mm, postice 1.4—2.4 cm longis, e luteolo virescentibus. Caro e lutescente-albido mox dilute coerulea. Odor aromaticus; sapor dulcidulus, bonus. Sporae umbrinae, fere cylindraceae, 16  $\mu$  longae, 5  $\mu$  crassae.

Apud Vinkovce in Slavonia in silva Crkvenae sparsiter provenit mense Augusto et Septembri aëre sicco calido.

Von allen Formen der Unterabtheilung *Luridi* des *Boletus*, wohin dieser Pilz gehört, sowohl in den *Hymenomyces Europaei*, als auch in Dr. Winter's neuester Arbeit (mit Einschluss der langen Reihe gegenwärtig noch uneintheilbarer Arten) durch wesentliche Merkmale unterschieden, daher wohl neu, weshalb ich mir erlaube, den Pilz aus oben angegebenem Grunde mit dem werthen Namen des Herrn Professors Janda in Verbindung zu bringen.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [26\\_1887](#)

Autor(en)/Author(s): Schulzer von Muggenburg Stephan Joseph

Artikel/Article: [Vier neue Arten aus den Fungi Slavonici adhuc ined. 191-193](#)