

Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz	N. F. 9	3	493–498	Freiburg im Breisgau 1. Oktober 1967
--	---------	---	---------	---

Bericht über die Pilzausstellung am 9. Okt. 1966 in Mülhausen (Ober-Elsaß)

von

VINCENT RASTETTER, Habsheim (Haut-Rhin)*

Obschon diese zweite Ausstellung wegen des ungünstigen Wetters weniger Besucher zu verzeichnen hatte als die erste im Jahre 1965, war doch die Strecke, welche die eifrigen Mitglieder der Société Mycologique de Mulhouse & Environs und viele tüchtige Sammler zusammengebracht hatten, 340 Arten! Die Pilze stammten wiederum aus den Südvogesen, dem Hardtwald bei Mülhausen, dem Sundgau und sogar aus den Mooren des Hochjura, die von Spezialisten der Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard eigens für unsere Ausstellung gesammelt worden waren. Die Herren MARGAINE, MAILLOT, P. COLARD, COUCHE, LAROUÉ usw., Mitglieder dieser Gesellschaft, hatten sich wieder eingefunden und unterstützten die Herren WILD, RASTETTER, EHRHARDT bei der Bestimmung der kritischen Arten.

Die veranstaltende Gesellschaft hatte die Freude, auch Gäste aus Baden begrüßen zu können, darunter als Vertreter des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz in Freiburg die Herren Univ.-Prof. Dr. K. SAUER und Dr. P. LÖGLER, weiter die Herren Dr. BURCKHARDT, Emmendingen, der ein treffliches, reich mit Farbfotos illustriertes Pilzbuch überreichte, D. KNOCH, Emmendingen, BARON, Freiburg, mit Gemahlin, und nicht zuletzt Rektor HETZEL aus Hornberg mit seiner Gemahlin.

Beim Mittagessen in Battenheim, an dem der gesamte Vorstand und die eingeladenen badischen Gäste teilnahmen, ergriff Herr Prof. SAUER das Wort und dankte der Société für die Einladung zur Teilnahme und beglückwünschte sie für die sehr gelungene Ausstellung und den herzlichen Empfang. Er hob das Glas auf das Wohl und die Zukunft der noch jungen Gesellschaft, die sich durch besondere Energie und Dynamik auszeichnet. Er gab der Hoffnung Ausdruck, daß sie dazu Anlaß sei, daß die Pilzkunde auch auf der badischen Seite wieder stärker betrieben werde. Danach übergab er dem Präsidenten der Société, Herrn WILD, einige Hefte der Mitteilungen des Badischen Landesvereins, die einen Einblick in die rege naturwissenschaftliche Tätigkeit in der rechtsrheinischen Nachbarschaft geben sollen und vor allem auch den elsässischen Mykologen für Veröffentlichungen zur Verfügung stehen. Herr WILD dankte den Anwesenden für ihre aufopfernde Unterstützung zum Gelingen der Ausstellung und gab der Hoffnung

* Anschrift des Verfassers: VINCENT RASTETTER, 26, rue de la Délivrance, F 68 Habsheim, France.

Ausdruck, diese Zusammenarbeit möge die Bande der Freundschaft zwischen den beiden Ländern noch enger schließen. Herr Rektor HETZEL sprach in launigen Worten vom berühmten Hornberger Schießen, was unter den Tischgästen viel Heiterkeit hervorrief.

Nachstehend wird eine Liste der gesammelten Pilze gegeben. Aus Gründen der Platzersparnis werden nur die lateinischen Namen aufgeführt. Damit soll auch eine Anregung für die Pilzliebhaber gegeben werden, denn nur die lateinischen Bezeichnungen haben internationale Gültigkeit, sie sind gleichzeitig Bindeglied zwischen den Mykologen der ganzen Welt.

9. Oktober 1966

1. <i>Amanita citrina</i>	N. C.	35. „ <i>placidus</i>	C.
2. „ <i>citrina</i>		36. „ <i>pulverulentus</i>	N. C.
	(varieté <i>alba</i>)	37. „ <i>subtomentosus</i>	C.
3. „ <i>crocea</i>	C.	38. „ <i>variegatus</i>	C.
4. „ <i>eliae</i>	C.	39. „ <i>viscidus</i>	N. C.
5. „ <i>excelsa</i>	C.	40. <i>Bovista coelatum</i>	C.
6. „ <i>fulva</i>	C.	41. <i>Calodon caeruleus</i>	N. C.
7. „ <i>gemmata</i>	N. C.	42. „ <i>suaveoleus</i>	N. C.
8. „ <i>muscaria</i>	N. C.	43. „ <i>velutinum</i>	N. C.
9. „ <i>phalloides</i>	N. C.	44. „ <i>zonatum</i>	N. C.
10. „ <i>porphyria</i>	N. C.	45. <i>Cantharellus cibarius</i>	C.
11. „ <i>rubescens</i>	C.	46. „ <i>cinereus</i>	C.
12. „ <i>rubescens</i> (Fa. <i>annulo-sulfurea</i>)	C.	47. „ <i>friesii</i>	N. C.
13. „ <i>solitaria</i>	C.	48. „ <i>lutea</i>	C.
14. „ <i>spissa</i>	C.	49. „ <i>neglectus</i>	C.
15. „ <i>umbrinolutea</i>	C.	50. „ <i>tubiformis</i>	C.
16. „ <i>vaginata</i>	C.	51. <i>Ciboria batschianii</i>	N. C.
17. „ <i>vaginata</i> (var. <i>fulva</i>)	C.	52. <i>Chlorosplenium</i> <i>aeroginosum</i>	N. C.
18. <i>Anthurus aseroiiformis</i>	N. C.	53. <i>Clavaria amethystea</i>	N. C.
19. <i>Armillariella mellea</i>	C.	54. <i>Clavaria cristata</i> (parasité par <i>Scolocotrichum clava-</i> <i>riarum</i>)	N. C.
20. <i>Boletus edulis</i> (var. <i>pinicola</i>)	C.	55. <i>Clavaria dendroides</i>	N. C.
21. „ <i>aurantiacus</i>	C.	56. <i>Clavaria formosa</i>	N. C.
22. „ <i>badius</i>	C.	57. <i>Clavaria pistillaris</i>	N. C.
23. „ <i>bovinus</i>	C.	58. <i>Clitocybe alexandri</i>	C.
24. „ <i>calopus</i>	N. C.	59. „ <i>connata</i>	N. C.
25. „ <i>chrysenteron</i>	C.	60. „ <i>dicolor</i>	C.
26. „ <i>edulis</i>	C.	61. „ <i>nebularis</i>	C.
27. „ <i>elegans</i>	C.	62. „ <i>odora</i>	C.
28. „ <i>erythropus</i>	C.	63. „ <i>phyllophila</i>	N. C.
29. „ <i>flavus</i>	C.	64. <i>Clitopilus prunulus</i>	C.
30. „ <i>floccopus</i>	C.	65. <i>Collybia butyracea</i>	N. C.
31. „ <i>leucophaeus</i>	C.	66. „ <i>distorta</i>	C.
32. „ <i>luridus</i>	C.	67. „ <i>fusipes</i>	C.
33. „ <i>luteus</i>	C.	68. „ <i>platyphilla</i>	C.
34. „ <i>parasiticus</i>	N. C.	69. <i>Coprinus comatus</i>	C.

70. <i>Coriolus pubescens</i>	N. C.	111. <i>Fistulina hepatica</i>	C.		
71. <i>Coriolus versicolor</i>	N. C.	112. <i>Fomes fomentarius</i>	N. C.		
72. <i>Cortinarius</i>		113. <i>Fomes ignarius</i>	N. C.		
	<i>albviolaceus</i>	N. C.	114. <i>Ganoderma applanatum</i>	N. C.	
73. „ <i>anomalus</i>	N. C.	115. <i>Ganoderma lucidum</i>	N. C.		
74. „ <i>armenarius</i>	N. C.	116. <i>Geophila fasciculare</i>	N. C.		
75. „ <i>bicolor</i>	N. C.	117. <i>Gloeophyllum</i>			
76. <i>Leuco cortinarius</i>			<i>saepiarium</i>	N. C.	
	<i>bulbiger</i>	N. C.	118. <i>Gomphidius glutinosus</i>	C.	
77. <i>Cortinarius calochrous</i>	N. C.	119. „ <i>roseus</i>	C.		
78. „ <i>causticus</i>	N. C.	120. „ <i>viscidus</i>	C.		
79. „ <i>cinnamomeus</i>	N. C.	121. <i>Gymnopilus penetrans</i>	N. C.		
80. „ <i>cinnamomeus</i>		122. <i>Gyroporus cyanescens</i>	C.		
	(var. <i>lutescens</i>)	N. C.	123. <i>Hebeloma circinans</i>	N. C.	
81. „ <i>delibutus</i>	N. C.	124. „ <i>longicaudum</i>	N. C.		
82. „ <i>emollitus</i>	N. C.	125. „ <i>crustulini-</i>			
83. „ <i>flexipes</i>	N. C.		<i>forme</i>	N. C.	
84. „ <i>haematocbelis</i>	N. C.	126. „ <i>radicosum</i>	N. C.		
85. „ <i>hircinus</i>	N. C.	127. <i>Helvella crispa</i>	C.		
86. „ <i>largus</i>	C.	128. <i>Hydnum repandum</i>	C.		
87. „ <i>melanotus</i>	N. C.	129. <i>Hydnum rufescens</i>	C.		
88. „ <i>mucifluus</i>		130. <i>Hygrophorus</i>			
	(FRIES)	N. C.		<i>agathosmus</i>	C.
89. „ <i>orellanus</i>	N. C.	131. „ <i>chlorophanus</i>	N. C.		
90. „ <i>phoeniceus</i>	N. C.	132. „ <i>chryaspis</i>	N. C.		
91. „ <i>pholideus</i>	N. C.	133. „ <i>chrysodon</i>	C.		
92. „ <i>praesignis</i>	C.	134. „ <i>citrinovirens</i>	C.		
93. „ <i>rubicundulus</i>		135. „ <i>cossus</i>	N. C.		
	<i>pseudo bolaris</i>	N. C.	136. „ <i>leucophaeus</i>	N. C.	
94. „ <i>safranopes</i>	N. C.	137. „ <i>nemoreus</i>	C.		
95. „ <i>sanguineus</i>	N. C.	138. „ <i>niveus</i>	C.		
96. „ <i>scutulatus</i>	N. C.	139. „ <i>pratensis</i>	C.		
97. „ <i>semi-</i>		140. „ <i>psittacinus</i>	N. C.		
	<i>sanguineus</i>	N. C.	141. „ <i>pudorinus</i>	C.	
98. „ <i>variecolor</i>	N. C.	142. „ <i>puniceus</i>	C.		
99. <i>Craterellus cornu-</i>		143. „ <i>pustulatus</i>	N. C.		
	<i>copioides</i>	C.	144. „ <i>reai</i>	N. C.	
100. <i>Crepidotus mollis</i>	N. C.	145. „ <i>russula</i>	C.		
101. <i>Cystoderma amian-</i>		146. „ <i>sciophanus</i>	N. C.		
	<i>thinum</i>	N. C.	147. „ <i>unguinosis</i>	N. C.	
102. <i>Dedalea quercina</i>	N. C.	148. „ <i>virginus</i>	C.		
103. <i>Drosophila candolleana</i>	N. C.	149. <i>Hypholoma</i>			
104. <i>Drosophila hydrophila</i>	N. C.		<i>epixanthum</i>	N. C.	
105. <i>Drosophila maculata</i>	N. C.	150. „ <i>fasciculare</i>			
106. <i>Dryodon coralloides</i>	C.		fa. <i>Pusillia</i>	N. C.	
107. <i>Dryophila adiposa</i>	C.	151. „ <i>sublaterritium</i>	N. C.		
108. <i>Dryophila mutabilis</i>		152. „ <i>udum</i>	N. C.		
	(= <i>Pholiota mutabilis</i>)	C.	153. <i>Inocybe cervicolor</i>	N. C.	
109. <i>Flammula carbonaria</i>	N. C.	154. „ <i>cincinmatula</i>	N. C.		
110. <i>Flammula lenta</i>	N. C.	155. „ <i>eutheles</i>	N. C.		

156.	„	<i>geophylla</i>	N. C.	200.	„	<i>metulaespora</i>	N. C.
157.	„	<i>geophylla</i> (var. <i>lilacina</i>)	N. C.	201.	„	<i>procera</i>	C.
158.	„	<i>praetervisa</i>	N. C.	202.	„	<i>rhacodes</i>	C.
159.	„	<i>terrigena</i>	N. C.	203.	„	<i>inversa</i>	C.
160.		<i>Laccaria laccata</i>	C.	204.	„	<i>splendens</i>	C.
161.		<i>Laccaria laccata</i> (var. <i>amethystina</i>)	C.	205.		<i>Leptoporus adustus</i>	N. C.
162.		<i>Lachnea haemispherica</i>	N. C.	206.	„	<i>caesius</i>	N. C.
163.		<i>Lacrymaria velutina</i>	N. C.	207.	„	<i>stipticus</i>	N. C.
164.		<i>Lactarius aurantiacus</i>	N. C.	208.		<i>Leucoporus brumalis</i>	N. C.
165.	„	<i>blennius</i>	N. C.	209.		<i>Lycoperdon echinatum</i>	N. C.
166.	„	<i>camphoratus</i>	N. C.	210.		<i>Lycoperdon exipuli-</i> <i>forme</i>	N. C.
167.	„	<i>deliciosus</i>	C.	211.		<i>Lycoperdon perlatum</i>	N. C.
168.	„	<i>deliciosus</i> , infiziert durch <i>Hypomyces</i> <i>lateritius</i>	N. C.	212.		<i>Lyophyllum (Calocybe</i> <i>constrictum)</i>	N. C.
169.	„	<i>fuliginosus</i>	N. C.	213.		<i>Lyophyllum putidum</i>	N. C.
170.	„	<i>helvus</i>	C.	214.		<i>Macropodia macropus</i>	N. C.
171.	„	<i>impolitus</i>	N. C.	215.		<i>Marasmius acervoata</i>	N. C.
172.	„	<i>insulsus</i>	N. C.	216.	„	<i>alliaceus</i>	N. C.
173.	„	<i>mitissimus</i>	C.	217.	„	<i>confluens</i>	N. C.
174.	„	<i>pallidus</i>	N. C.	218.	„	<i>dryophilus</i>	C.
175.	„	<i>pipeatus</i>	N. C.	219.	„	<i>globularis</i>	N. C.
176.	„	<i>pubescens</i>	N. C.	220.	„	<i>peronatus</i>	C.
177.	„	<i>pyrogalus</i>	N. C.	221.		<i>Melanoleuca friesi</i>	N. C.
178.	„	<i>quietus</i>	N. C.	222.		<i>Melanoleuca grammo-</i> <i>podia</i>	C.
179.	„	<i>salmoneus</i>	C.	223.		<i>Melanoleuca vulgaris</i>	C.
180.	„	<i>scrobiculatus</i>	N. C.	224.		<i>Melanopus nummularius</i>	N. C.
181.	„	<i>serifluus</i>	N. C.	225.		<i>Merulius papyrinus</i>	N. C.
182.	„	<i>sphagneti</i>	N. C.	226.		<i>Mucidula mucida</i>	N. C.
183.	„	<i>subdulcis</i> ss. <i>quélet</i>	N. C.	227.		<i>Mucidula radicata</i>	C.
184.	„	<i>tabidus</i>	N. C.	228.		<i>Mycene filopes</i>	N. C.
185.	„	<i>theiogalus</i>	N. C.	229.	„	<i>galericulata</i>	N. C.
186.	„	<i>torminosus</i>	N. C.	230.	„	<i>maculata</i>	N. C.
187.	„	<i>trivialis</i>	N. C.	231.	„	<i>peilyanthina</i>	N. C.
188.	„	<i>turpis</i>	N. C.	232.	„	<i>polygramma</i>	N. C.
189.	„	<i>wvidus</i>	N. C.	233.	„	<i>pura</i>	C.
190.	„	<i>vellerens</i>	N. C.	234.		<i>Nectria cinnabarina</i>	N. C.
191.	„	<i>vietus</i>	N. C.	235.		<i>Otidea onotica</i>	C.
192.		<i>Lentinellus cochleatus</i>	N. C.	236.		<i>Panellus stipticus</i>	N. C.
193.		<i>Lenzites abietina</i>	N. C.	237.		<i>Paneolus campanulatus</i>	N. C.
194.		<i>Lenzites saepiaria</i>	N. C.	238.		<i>Panus stipticus</i>	N. C.
195.		<i>Lenzites tricolor</i>	N. C.	239.		<i>Paxillus atrotomentosus</i>	C.
196.		<i>Lepiota badhami</i>	N. C.	240.		<i>Paxillus involutus</i>	C.
197.	„	<i>clypeolaria</i>	N. C.	241.		<i>Peziza aurantiaca</i>	C.
198.	„	<i>gracilentia</i>	C.	242.		<i>Phaeolus schweinitzii</i>	N. C.
199.	„	<i>masstoidea</i>	C.	243.		<i>Phecolius rutilans</i>	N. C.
				244.		<i>Phallus impudicus</i>	N. C.
				245.		<i>Pholiota destruens</i>	N. C.
				246.	„	<i>spectabilis</i>	C.

247.	„	<i>squarrosa</i>	N. C.	293.	„	<i>olivacea</i>	C.
248.	„	<i>unicolor</i>	N. C.	294.	„	<i>paludosa</i>	N. C.
249.		<i>Phylacteria atrocitrina</i>	N. C.	295.	„	<i>puellaris</i>	N. C.
250.		<i>Piptoporus betulinus</i>	N. C.	296.	„	<i>queletii</i>	N. C.
251.		<i>Pluteus cervinus</i>	N. C.	297.	„	<i>sanguinea</i>	N. C.
252.		<i>Pluteus cervinus</i> (var. <i>scaber</i>)	N. C.	298.	„	<i>solaris</i>	N. C.
253.		<i>Pluteus murinus</i>	C.	299.	„	<i>vesca</i>	C.
254.		<i>Polypilus sulfureus</i>	N. C.	300.	„	<i>violacea</i>	N. C.
255.		<i>Polyporus cristatus</i>	N. C.	301.	„	<i>virescens</i>	C.
256.		<i>Polyporus giganteus</i>	N. C.	302.	„	<i>xerampelina</i> (var. <i>erythropoda</i>)	N. C.
257.		<i>Psalliota augusta</i>	C.	303.		<i>Sarcodon imbricatum</i>	C.
258.	„	<i>bitorquis</i>	C.	304.		<i>Sarcodon laevigatum</i>	N. C.
259.	„	<i>campestris</i>	C.	305.		<i>Scleroderma auratium</i>	N. C.
260.	„	<i>haemorrhoides</i>	C.	306.		<i>Scleroderma vulgare</i>	N. C.
261.	„	<i>luteomaculata</i>	N. C.	307.		<i>Scutellina trechispora</i>	N. C.
262.	„	<i>sanguinaria</i>	C.	308.		<i>Stemonitis fusca</i>	N. C.
263.	„	<i>silvicola</i>	C.	309.		<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	N. C.
264.	„	<i>xanthoderma</i>	N. C.	310.		<i>Stropharia aeruginosa</i>	N. C.
265.		<i>Psathyrella fragilis</i>	N. C.	311.		<i>Telephora sowerbyi</i>	N. C.
266.		<i>Radulum membranaceum</i>	N. C.	312.		<i>Trametes cinnabarina</i>	N. C.
267.		<i>Rhodopaxillus glaucocanus</i>	C.	313.	„	<i>gibbosa</i>	N. C.
268.	„	<i>irinus</i>	C.	314.	„	<i>odora</i>	N. C.
269.	„	<i>nudus</i>	C.	315.	„	<i>rubescens</i>	N. C.
270.	„	<i>panaeolus</i>	C.	316.	„	<i>trogii</i>	N. C.
271.		<i>Rhodophyllus clypeatus</i>	C.	317.		<i>Tremellodon gelatinosum</i>	N. C.
272.		<i>Rhodophyllus nidorosus</i>	N. C.	318.		<i>Tricholoma aggregatum</i>	C.
273.		<i>Rhodophyllus rhodopilius</i>	C.	319.	„	<i>albo-brunneum</i>	N. C.
274.		<i>Ripartites tricholoma</i>	N. C.	320.	„	<i>album</i>	N. C.
275.		<i>Russula albonigra</i>	N. C.	321.	„	<i>argiraceum</i>	C.
276.	„	<i>amoena</i>	C.	322.	„	<i>atrosquamosum</i>	C.
277.	„	<i>aurata</i>	C.	323.	„	<i>bufonium</i>	N. C.
278.	„	<i>aurora</i>	C.	324.	„	<i>columbetta</i>	C.
279.	„	<i>chloroïdes</i>	N. C.	325.	„	<i>equestre</i>	C.
280.	„	<i>cyanoxantha</i>	C.	326.	„	<i>flavo-brunneum</i>	C.
281.	„	<i>decolorans</i>	N. C.	327.	„	<i>lavedanum</i>	N. C.
282.	„	<i>densifolia</i>	N. C.	328.	„	<i>orirubens</i>	C.
283.	„	<i>emetica</i>	N. C.	329.	„	<i>portentosum</i>	C.
284.	„	<i>fellea</i>	N. C.	330.	„	<i>rutilans</i>	N. C.
285.	„	<i>heterophylla</i>	N. C.	331.	„	<i>rutilans</i> (var. <i>albo-fimbriatus</i>)	N. C.
286.	„	<i>illota</i>	N. C.	332.	„	<i>saponaceum</i>	N. C.
287.	„	<i>knauthi</i>	N. C.	333.	„	<i>sciodes</i>	N. C.
288.	„	<i>laurocerasi</i>	N. C.	334.	„	<i>sejunctum</i>	N. C.
289.	„	<i>lepida</i>	C.				
290.	„	<i>maireri</i>	N. C.				
291.	„	<i>nigricans</i>	N. C.				
292.	„	<i>ochroleuca</i>	N. C.				

335.	„	<i>squarruloso-</i>		340.	<i>Ungulina marginata</i>	N. C.
		<i>sum</i>	C.	341.	<i>Ungulina resinosa</i>	N. C.
336.	„	<i>sulfureum</i>	N. C.	342.	<i>Xerula longipes</i>	C.
337.	„	<i>vaccinum</i>	N. C.	343.	<i>Xylaria polymorpha</i>	N. C.
338.	„	<i>virgatum</i>	N. C.	344.	<i>Cortinarius nancei</i>	N. C.
339.		<i>Ungulina annosa</i>	N. C.	345.	<i>Cortinarius subtortus</i>	N. C.

N. C. = nicht eßbar

C. = eßbar

(Am 17. 4. 1967 bei der Schriftleitung eingegangen.)