

Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz	N. F. 9	1	127—132	Freiburg im Breisgau 31. März 1966
--	---------	---	---------	---------------------------------------

Bericht über die Pilzausstellung vom 10. Oktober 1965 in Mülhausen (Ober-Elsaß)

von

VINCENT RASTETTER, Habsheim (Ober-Elsaß)*

Wir sahen mit etwas Bangigkeit der am 10. Oktober 1965 angekündigten Pilzausstellung in Mülhausen entgegen, zumal die erst 1963 gegründete Société de Mycologie de Mulhouse & Environs noch über wenig Erfahrung im Hinblick auf Bestimmung der Arten, Präsentation der Pilze usw., besaß.

Das Komitee beschloß deshalb, die Herren F. MARGAINE und P. MAILLOT, Mitglieder der Société d'Histoire naturelle du Pays de Montbeliard und hoch spezialisierte Pilzkenner einzuladen. Die Zahl der Bestimmer stieg mit meiner Mithilfe damit auf drei.

Der uns beschiedene Erfolg war über alle Maßen groß. Bereits am Samstag, dem 9. Oktober, wurden im Saal der Milhusina zahlreiche Pilze zur Bestimmung abgegeben und gegen 19 Uhr waren ca. 300 Arten in Tellerchen, mit dem lateinischen Namen versehen, sauber und systematisch zusammengestellt worden. Die gesammelten Pilze kamen aus dem benachbarten Hardtwald, dem Sundgau, den Süd-Vogesen und sogar aus dem Doubs.

Am Sonntagmorgen, Punkt 9 Uhr, wurde alsdann die Ausstellung eröffnet. Der Andrang eines begeisterten und wissenshungrigen Publikums war gewaltig und dauerte den ganzen Tag hindurch bis gegen 18.30 Uhr an. Wir konnten über 2000 Besucher zählen.

Die Mülhauser Stadtverwaltung hatte einen Adjoint delegiert, der Herr Sous-Préfet von Mulhouse war ebenfalls erschienen, sowie Herr SPIESS, Vize-Präsident der Apotheker des Ht-Rhin.

Zahlreiche Gäste von drüben konnten wir begrüßen: Herrn Rektor a. D. HETZEL von der Pilzberatungsstelle Hornberg (Baden) mit Gattin und viele Besucher aus Freiburg, Lahr usw.

Wir hoffen, daß in den kommenden Jahren die unter solch günstigen Verhältnissen und unter einem glücklichen Stern begonnene Pilzausstellung eine immer höhere Begeisterung bei der Bevölkerung von hüten und drüben hervorrufen wird, so daß die Pilzforschung in Zukunft viele Anhänger finden wird. Dies ist unser sehnlichster Wunsch.

Um die Mannigfaltigkeit und den Reichtum der Pilzflora unserer Heimat besser veranschaulichen zu können und der Ausstellung einen wissenschaftlichen

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

Charakter zu verleihen, geben wir nachstehend eine Liste von 349 Arten, die gefunden worden sind, was für den Anfang eine recht beachtenswerte Zahl darstellt:

1. <i>Acanthocystis</i>		41. <i>Cantharellus cibarius</i>	C.
<i>geogenius</i>	N. C.	42. „ <i>lutea</i>	C.
2. „ <i>petaloides</i>	N. C.	43. „ <i>sinuosus</i>	C.
3. <i>Agrocybe cylindracea</i>	N. C.	44. „ <i>cinereus</i>	C.
4. <i>Amanita muscaria</i>	V.	45. <i>Craterellus konradii</i>	C.
5. „ <i>inaurata</i>		46. „ <i>cornucopi-</i>	
= „ <i>strangulata</i>	C.	<i>oides</i>	C.
6. „ <i>vaginata</i>	C.	47. <i>Clavaria corniculata</i>	N. C.
7. „ <i>rubescens</i>	C.	48. „ <i>cristata</i>	
8. „ <i>spissa</i>	C.	infiiziert durch	
9. „ <i>pantherina</i>	V.	<i>scolocotrichum</i>	
10. „ <i>verna</i>	V.	<i>clavariarum</i>	N. C.
11. „ <i>vaginata</i>		49. <i>Clavaria juncea</i>	N. C.
(<i>variété fulva</i>)	C.	50. „ <i>vermicularis</i>	N. C.
12. „ <i>porphyria</i>	N. C.	51. „ <i>pallida</i>	N. C.
13. „ <i>citrina</i>	N. C.	52. „ <i>stricta</i>	N. C.
14. „ <i>phalloides</i>	V.	53. „ <i>ochraceovirens</i>	N. C.
15. „ <i>lividopallescens</i>	C.	54. „ <i>pitillaris</i>	N. C.
16. „ <i>gemmata</i> =		55. „ <i>rugosa</i>	N. C.
<i>junquillea</i>	N. C.	56. <i>Clitocybe nebularis</i>	C.
17. „ <i>umbrinolutea</i>	C.	57. „ <i>brumalis</i>	N. C.
18. „ <i>citrina</i>		58. „ <i>dealbata</i>	N. C.
(<i>var. alba</i>)	N. C.	59. „ <i>pithyophila</i>	V.
19. <i>Anthurus aseroiformis</i>	N. C.	60. „ <i>vibecina</i>	N. C.
20. <i>Armillaria mellea</i>		61. „ <i>geotropa</i>	C.
(<i>var. lutea</i>)	C.	62. „ <i>obsoleta</i>	N. C.
21. <i>Armillariella mellea</i>	C.	63. „ <i>cyathiformis</i>	C.
22. <i>Biannularia imperialis</i>	C.	64. „ <i>odora</i>	C.
23. <i>Boletus luteus</i>	C.	65. „ <i>phyllophila</i>	V.
24. „ <i>granulatus</i>	C.	66. <i>Clitopilus prunulus</i>	C.
25. „ <i>erythropus</i>	C.	67. <i>Collybia butyracea</i>	N. C.
26. „ <i>chrysenteron</i>	C.	68. „ <i>dicolor</i>	N. C.
27. „ <i>scaber</i>	C.	69. „ <i>fusipes</i>	C.
28. „ <i>aurantiacus</i>	C.	70. „ <i>distorta</i>	C.
29. „ <i>duriusculus</i>	C.	71. „ <i>maculata</i>	N. C.
30. „ <i>pinicola</i>	C.	72. „ <i>platyphilla</i>	C.
31. „ <i>calopus</i>	N. C.	73. <i>Coprinus comatus</i>	C.
32. „ <i>elegans</i>	C.	74. „ <i>micaceus</i>	N. C.
33. „ <i>variegatus</i>	C.	75. „ <i>picaceus</i>	N. C.
34. „ <i>castaneus</i>	C.	76. „ <i>disseminatus</i>	N. C.
35. „ <i>badius</i>	C.	77. „ <i>atramentarius</i>	C.
36. „ <i>edulis</i>	C.	78. <i>Coriolus versicolor</i>	N. C.
37. <i>Bovista coelatum</i>	C.	79. „ „	
38. <i>Bulgaria inquinans</i>	N. C.	(<i>var. flavo-aurea</i>)	N. C.
39. <i>Calocera viscosa</i>	N. C.	80. <i>Coriolus pubescens</i>	N. C.
40. <i>Calycella sulfurina</i>	N. C.	81. <i>Leuco-Cortinarius</i>	
		<i>bulbiger</i>	N. C.

82.	<i>Cortinarius haema-</i>		122.	<i>Dedalea biennis</i>	N. C.
	<i>tochelis</i>	N. C.	123.	<i>Dochmiopus pubescens</i>	N. C.
83.	„ <i>erythrinus</i>	N. C.	124.	<i>Drosophila hydrophila</i>	N. C.
84.	„ <i>evernius</i>	N. C.	125.	<i>Drosophila cotonea</i>	N. C.
85.	„ <i>sub-</i>		126.	<i>Dryophila spadicea</i>	N. C.
	<i>rbacodes</i>	N. C.	127.	<i>Entoloma lividum</i>	V.
86.	„ <i>trivialis</i>	N. C.	128.	„ <i>rhodopolium</i>	N. C.
87.	„ <i>boudieri</i>	N. C.	129.	<i>Fistulina hepatica</i>	C.
88.	„ <i>emollitus</i>	N. C.	130.	<i>Flammula alnicola</i>	N. C.
89.	„ <i>torvus</i>	N. C.	131.	„ <i>lenta</i>	N. C.
90.	„ <i>cinna-</i>		132.	<i>Fomes robustus</i>	N. C.
	<i>barinum</i>	N. C.	133.	<i>Galactinia succosa</i>	N. C.
91.	„ <i>muciflans</i>	N. C.	134.	<i>Galera unicolor</i>	N. C.
92.	„ <i>bivelus</i>	N. C.	135.	<i>Gomphidius glutinosus</i>	C.
93.	„ <i>albo-</i>		136.	„ <i>viscidus</i>	C.
	<i>violaceus</i>	N. C.	137.	<i>Gymnopilus penetrans</i>	N. C.
94.	„ <i>crocco-</i>		138.	<i>Hebeloma crustulini-</i>	
	<i>violaceus</i>	N. C.		<i>forme</i>	N. C.
95.	„ <i>praestans</i>	C.	139.	„ <i>mesophaeum</i>	N. C.
96.	„ <i>phoeniceus</i>	N. C.	140.	„ <i>radicosum</i>	N. C.
97.	„ <i>cotoneus</i>	N. C.	141.	<i>Helvella crispa</i>	C.
98.	„ <i>semi-</i>		142.	„ <i>elastica</i>	C.
	<i>sanguineus</i>	N. C.	143.	„ <i>lacunosa</i>	N. C.
99.	„ <i>sodagnitus</i>	N. C.	144.	<i>Hydnum repandum</i>	C.
100.	„ <i>sordescens</i>	N. C.	145.	„ <i>rufescens</i>	C.
101.	„ <i>orellanus</i>	V.	146.	<i>Hygrophoropsis</i>	
102.	„ <i>largus</i>	C.		<i>aurantiacum</i>	C.
103.	„ <i>elator</i>	N. C.	147.	<i>Hygrophorus</i>	
104.	„ <i>nanciensis</i>	N. C.		<i>punctatus</i>	C.
105.	„ <i>scutulatus</i>	N. C.	148.	„ <i>eburneus</i>	N. C.
106.	„ <i>hinnuleus</i>	N. C.	149.	„ <i>poetarum</i>	C.
107.	„ <i>bulbosus</i>		150.	„ <i>chrysodon</i>	C.
	<i>s. s. quélet</i>	N. C.	151.	„ <i>speciosus</i>	N. C.
108.	„ <i>duracinus</i>	N. C.	152.	„ <i>pudorinus</i>	C.
109.	„ <i>danili</i>		153.	„ <i>penarius</i>	C.
	<i>ss. R. Henry</i>	N. C.	154.	„ <i>psittacinus</i>	N. C.
110.	„ <i>bulliardii</i>	N. C.	155.	„ <i>quietus</i>	N. C.
111.	„ <i>myrtilinus</i>	N. C.	156.	„ <i>niveus</i>	C.
112.	„ <i>cephalixus</i>	N. C.	157.	„ <i>russula</i>	C.
113.	„ <i>humicola</i>	N. C.	158.	„ <i>olivaceo-albus</i>	C.
114.	„ <i>cinna-</i>		159.	„ <i>virginus</i>	C.
	<i>momeus</i>	N. C.	160.	„ <i>leucophaeus</i>	N. C.
115.	„ <i>bolaris</i>	N. C.	161.	„ <i>chrysaepis</i>	N. C.
116.	„ <i>percomis</i>	N. C.	162.	„ <i>fornicatus</i>	C.
117.	„ <i>bicolor</i>	N. C.	163.	„ <i>hypothejus</i>	N. C.
118.	<i>Coryne sarcoides</i>	N. C.	164.	„ <i>cossus</i>	N. C.
119.	<i>Cyathus crucibulum</i>	N. C.	165.	„ <i>agathosmus</i>	C.
120.	<i>Cystoderma carcharias</i>	N. C.	166.	„ <i>coccineus</i>	N. C.
121.	„ <i>amianthi-</i>		167.	„ <i>punicus</i>	C.
	<i>num</i>	N. C.	168.	„ <i>nemoreus</i>	C.

169.	„	<i>pratensis</i>	C.	213.	„	<i>acutesquamosa</i>	N. C.
170.	„	<i>nigrescens</i>	N. C.	214.	„	<i>friesii</i>	N. C.
171.	<i>Hymenochaete</i>			215.	„	<i>excoriata</i>	C.
		<i>rubiginosa</i>	N. C.	216.	„	<i>inversa</i>	C.
172.	<i>Hypoholoma</i>			217.	<i>Leptoporus adustus</i>		N. C.
		<i>edurum</i>	N. C.	218.	<i>Lycogala epidendron</i>		N. C.
173.	„	<i>fasciculare</i>	V.	219.	<i>Lycoperdon</i>		
174.	„	<i>sublateritium</i>	N. C.			<i>hirtum</i>	N. C.
175.	<i>Hypoxylon fuscum</i>			220.	„	<i>excipuliforme</i>	N. C.
		(<i>Pyrenomyces</i>)		221.	„	<i>perlatum</i>	N. C.
		<i>retes</i>)	N. C.	222.	„	<i>piriforme</i>	N. C.
176.	<i>Inocybe asterospora</i>		N. C.	223.	<i>Lyophyllum (calocybe)</i>		
177.	„	<i>corydalina</i>	V.			<i>constrictum</i>	N. C.
178.	„	<i>eutheles</i>	V.	224.	<i>Lyophyllum</i>		
179.	„	<i>fastigiata</i>	N. C.			<i>trigonosporum</i>	N. C.
180.	„	<i>geophylla</i>	V.	225.	„	<i>rancidum</i>	N. C.
181.	„	<i>godeii</i>	N. C.	226.	„	<i>conglobatum</i>	C.
182.	<i>Laccaria Laccata</i>		C.	227.	<i>Marasmius oreades</i>		C.
183.	„	„		228.	„	<i>peronatus</i>	C.
	(var. <i>amethystina</i>)		C.	229.	„	<i>confluens</i>	N. C.
184.	<i>Lactarius flavidus</i>		N. C.	230.	„	<i>ramealis</i>	N. C.
185.	„	<i>subdulcis</i>		231.	„	<i>alliaceus</i>	N. C.
		(ss. <i>quélet</i>)	N. C.	232.	<i>Melanoleuca</i>		
186.	„	<i>glutinopallens</i>	N. C.			<i>grammopodia</i>	C.
187.	„	<i>torminosus</i>	V.	233.	„	<i>arcuatum</i>	C.
188.	„	<i>pallidus</i>	N. C.	234.	„	<i>brevipes</i>	C.
189.	„	<i>deliciosus</i>	C.	235.	„	<i>vulgaris</i>	C.
190.	„	<i>fulvissimus</i>	C.	236.	<i>Merulius papyrinus</i>		N. C.
191.	„	<i>pyrogallus</i>	N. C.	237.	<i>Mucidula radicata</i>		C.
192.	„	<i>vietus</i>	N. C.	238.	„	<i>mucida</i>	N. C.
193.	„	<i>blennius</i>	N. C.	239.	<i>Mycena pura</i>		C.
194.	„	<i>serifluus</i>	N. C.	240.	„	<i>alcalina</i>	N. C.
195.	„	<i>voidus</i>	N. C.	241.	„	<i>inclinata</i>	N. C.
196.	„	<i>chrysorrhoeus</i>	N. C.	242.	„	<i>polygramma</i>	N. C.
197.	„	<i>fuliginosus</i>	N. C.	243.	„	<i>flavoalba</i>	N. C.
198.	„	<i>turpis</i>	N. C.	244.	„	<i>galericulata</i>	N. C.
199.	„	<i>vellerens</i>	N. C.	245.	„	<i>epipterygia</i>	N. C.
200.	„	<i>piperatus</i>	N. C.	246.	<i>Nectria cinnabarina</i>		N. C.
201.	„	<i>insulsus</i>	N. C.	247.	<i>Otidea onotica</i>		C.
202.	„	<i>scrobiculatus</i>	N. C.	248.	„	<i>umbrina</i>	N. C.
203.	<i>Lactaria rufus</i>		N. C.	249.	<i>Panaeolus papilionaceus</i>		N. C.
204.	„	<i>volemus</i>	C.	250.	<i>Panus stipticus</i>		N. C.
205.	<i>Lenzites saepiaria</i>		N. C.	251.	„	<i>rudis</i>	N. C.
206.	„	<i>tricolor</i>	N. C.	252.	<i>Paxillus involutus</i>		C.
207.	<i>Lentinus ursinus</i>		N. C.	253.	„	<i>panuoides</i>	N. C.
208.	<i>Leotia lubrica</i>		N. C.	254.	<i>Peniophora quercina</i>		N. C.
209.	<i>Lepiota procera</i>		C.	255.	<i>Peziza aurantiaca</i>		C.
210.	„	<i>cristata</i>	N. C.	256.	<i>Phallus impudicus</i>		N. C.
211.	„	<i>mastoidea</i>	C.	257.	<i>Phaeocolus rutilans</i>		N. C.
212.	„	<i>clypeolaria</i>	N. C.	258.	<i>Pholiota destruens</i>		N. C.

259.	„	<i>squarrosa</i>	N. C.	303.	„	<i>queletii</i>	N. C.
260.	„	<i>mutabilis</i>	C.	304.	„	<i>xerampelina</i> (var.	
261.	„	<i>adiposa</i>	N. C.			<i>erythrospoda</i>)	N. C.
262.	<i>Phylacteria</i>			305.	„	<i>ochroleuca</i>	N. C.
		<i>anthocephala</i>	N. C.	306.	„	<i>nigricans</i>	N. C.
263.	„	<i>palmata</i>	N. C.	307.	„	<i>fellea</i>	N. C.
264.	<i>Pleurotus dryinus</i>		N. C.	308.	„	<i>cyanoxantha</i>	C.
265.	<i>Pluteus cervinus</i>		N. C.	309.	„	<i>olivacea</i>	C.
266.	„	<i>nigro-flocculosus</i>	N. C.	310.	„	<i>albonigra</i>	N. C.
267.	<i>Polyporus sulfureus</i>		N. C.	311.	„	<i>pectinata</i>	N. C.
268.	<i>Polyporus frondosus</i>		N. C.	312.	„	<i>integra</i>	C.
269.	„	<i>ovinus</i>	C.	313.	„	<i>grisea</i>	N. C.
270.	„	<i>cristatus</i>	N. C.	314.	<i>Schyzophyllum com-</i>		
271.	<i>Psalliota agusta</i>		C.		<i>mune</i>		N. C.
272.	„	<i>campestris</i>	C.	315.	<i>Scleroderma aurantium</i>		N. C.
273.	„	<i>silvicola</i>	C.	316.	<i>Sistotrema confluens</i>		N. C.
274.	„	<i>melcagris</i> (var.		317.	<i>Stereum rugosum</i>		N. C.
		<i>terricolor</i>)	C.	318.	<i>Stropharia aeruginosa</i>		N. C.
275.	„	<i>squamulifera</i>	C.	319.	<i>Trametes rubescens</i>		N. C.
276.	„	<i>haemorrhoides</i>	C.	320.	„	<i>cinnabarina</i>	N. C.
277.	<i>Rhodopaxillus</i>			321.	„	<i>gibbosa</i>	N. C.
		<i>nimbatus</i>	C.	322.	<i>Tremellodon</i>		
278.	„	<i>sordidus</i>	C.		<i>gelatinosum</i>		N. C.
279.	„	<i>nudus</i>	C.	323.	<i>Tricholoma</i>		
280.	„	<i>irinus</i>	C.		<i>columbetta</i>		C.
281.	„	<i>saevus</i>	C.	324.	„	<i>sciodes</i>	N. C.
282.	<i>Rhodophyllum porphyro-</i>			325.	„	<i>aggregatum</i>	C.
		<i>phaeum</i>	N. C.	326.	„	<i>populinum</i>	C.
283.	„	<i>mammosus</i>	N. C.	327.	„	<i>imbricatum</i>	C.
284.	„	<i>papillata</i>	C.	328.	„	<i>saponaceum</i> (var.	
285.	„	<i>nidosus</i>	N. C.			<i>atrovirens</i>)	N. C.
286.	<i>Ripartites tricholoma</i>		N. C.	329.	„	<i>inamoenum</i>	N. C.
287.	<i>Rozites caperata</i>		C.	330.	„	<i>rutilans</i>	N. C.
288.	<i>Russula fragilis</i>		N. C.	331.	„	<i>sculpturatum</i>	C.
289.	„	<i>delica</i> (var.		332.	„	<i>terreum</i>	C.
		<i>glaucophylla</i>)	C.	333.	„	<i>cingulatum</i>	C.
290.	„	<i>sardonias</i>	N. C.	334.	„	<i>albo-brunneum</i>	N. C.
291.	„	<i>rosea</i>	N. C.	335.	„	<i>sulfureum</i>	N. C.
292.	„	<i>foetens</i>	N. C.	336.	„	<i>equestre</i>	C.
293.	„	<i>heterophylla</i>	C.	337.	„	<i>astrosqua-</i>	
294.	„	<i>mairia</i>	N. C.			<i>mosum</i>	C.
295.	„	<i>puellaris</i>	N. C.	338.	„	<i>saponaceum</i>	N. C.
296.	„	<i>cavipes</i>	N. C.	339.	„	<i>sejunctum</i>	N. C.
297.	„	<i>lutea</i>	N. C.	340.	„	<i>bufonium</i>	N. C.
298.	„	<i>lepida</i>	C.	341.	„	<i>squarrulosum</i>	C.
299.	„	<i>cutefracta</i>	C.	342.	„	<i>virgatum</i>	N. C.
300.	„	<i>chameleontina</i>	N. C.	343.	<i>Ungulina annosa</i>		N. C.
301.	„	<i>delica</i> (var.		344.	„	<i>marginata</i>	N. C.
		<i>typica</i>)	C.	345.	<i>Volvaria gloiocephala</i>		C.
302.	„	<i>sanguinea</i>	N. C.	346.	„	<i>hypopithis</i>	N. C.

347. *Xanthochrous perennis* N. C. 349. „ *polymorpha* N. C.
348. *Xylaria hypoxylon* N. C.

C. = Comestible, eßbar N. C. = Non comestible,
V. = Vénéneux, giftig ungenießbar

(Am 10. 11. 1965 bei der Schriftleitung eingegangen.)