

veranlassen, der Pilzzucht ein größeres Interesse zuzuwenden und bin sicher, daß in Zeiten, wo es in der freien Natur keine Pilze gibt, der Pilzfreund auch an der Pilzzucht im kleinen seine Freude und seinen Nutzen haben wird.

Zum Schluß möchte ich noch kurz darauf hinweisen, welche Bedeutung die deutsche Champignon-Industrie — von einer solchen kann man allmählich reden — in den letzten 15 Jahren gewonnen hat.

Wir haben schon jetzt in Deutschland Großbetriebe, die eine Bodenfläche von 15—20000 qm bewirtschaften, (eine der größten Züchtereien befindet sich auch in der Nähe Berlins) und ich schätze die gesamte deutsche Jahresernte auf rund 2 Millionen Pfund. Vor dem Kriege, im Jahre 1913, haben wir aus Frankreich rund 8000 Ztr. Champignons eingeführt, also 40 vollbeladene Eisenbahnwagen, und heute sind wir auf diese Einfuhr nicht mehr angewiesen.

Immerhin beschränkt sich der Verbrauch an Champignons in Deutschland mehr auf die besitzenden Klassen; unser Hauptbestreben aber muß es sein, durch Steigerung der Ernten den Preis der künstlich gezüchteten Champignons zu senken und dadurch dieses kostbare Nahrungsmittel auch der breiten Volksmenge zugänglich zu machen.

Ich hoffe, daß zur Erreichung dieses Zieles mein Vortrag einige Anregungen geben wird zu Nutz und Frommen der deutschen Champignonzucht.

(Im Anschluß an diesen Vortrag wurden eine Reihe von Lichtbildern gezeigt, die zumeist in den Großbetrieben des Vortragenden aufgenommen waren.)

## **Ch. H. Persoon (II. Teil).**

Von Dr. S. Killermann, Regensburg.

### **Bestimmung der in den Persoon'schen Werken zur Abbildung kommenden Pilze.**

Niedere Arten (Sphaeriaceen) sind weggelassen. Vgl. *Rehm*, Ascomyceten, in *Rabenhorst's* Cryptog. Flora; Leipzig 1896. Die heute gültigen *Persoon'schen* Arten sind durchschossen gedruckt.

#### 1. Observationes mycologicae. Lipsiae 1796—99.

	Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
1 Taf. I	Fig. 2, 3 <i>Macropodia macropus</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Rehm</i> S. 985.	—
,, II	,, 6, 7 <i>Isaria carnea</i> <i>Pers.</i>	—

		Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
Taf. III	Fig. 1	<i>Clavaria spinulosa Pers.?</i>	—
„ III	„ 2	<i>Typhula muscicola (Pers.) Fr.</i>	—
„ III	„ 5	<i>Trichia fallax Pers.</i>	—
„ III	„ 7	<i>Leocarpus vernicosus Link</i>	—
„ IV	„ 1	<i>Poria nitida Pers. (non Fr.)</i> nach <i>Bres.</i>	—
„ V	„ 3	<i>Crepidotus appplanatus Pers.</i>	—
„ V	„ 7	<i>Geoglossum olivaceum</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Rehm S. 1153</i>	—
„ VI		<i>Perichaena populina Fr.?</i>	<i>Trich. gymnosperma</i>
„ VI	„ 8 u. 9	<i>Pleurotus striatulus?</i>	<i>Ag. griseus</i>
2 „ III	„ 4	<i>Geoglossum ophioglossoides</i> ( <i>L.</i> ) <i>Rehm S. 1155</i>	— <i>glabrum</i>
„ III	„ 5	<i>Geogl. atropurpureum Batsch</i>	—
2 „ II	„ 2	<i>Hypocrea alutacea Pers.</i>	—

2. Icones et descriptiones fungorum minus cognitorum.  
Lipsiae 1798—1800.

Taf. I	Fig. 1	<i>Inocybe geophylla Sow.</i> f. <i>lilacina Fr.</i>	<i>Ag. affinis</i>
„ I	„ 2	<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Fr.</i>	—
„ I	„ 3	<i>Thelephora pallida Pers.</i>	—
„ I	„ 4	<i>Psilocybe uda Fr. f. elongata Pers.</i>	—
„ I	„ 5	<i>Hebeloma petiginosum Pers.?</i>	<i>Ag. rufipes</i>
„ I	„ 6, 7	<i>Pezizella dentata (Pers.)</i> <i>Rehm S. 659</i>	—
„ II	„ 1—4	<i>Tricholoma vaccinum Pers.</i>	<i>Ag. rufus</i>
„ II	„ 5, 6	<i>Pluteus umbrosus Pers.</i>	—
„ III	„ 1, 2	<i>Isaria citrina Pers.</i>	—
„ III	„ 3, 4	<i>Cantharellus cinereus Fr.</i>	—
„ III	„ 5	<i>Clavaria striata Pers.</i>	—
„ III	„ 6	„ <i>formosa Pers.</i>	—
„ IV	„ 1—3	<i>Marasmius fusco-purpureus</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Fr.</i>	—
„ IV	„ 4—6	<i>Pluteolus reticulatus Pers.</i>	—
„ IV	„ 7	<i>Flammula sapinea Fr.</i>	<i>Ag. picreus</i>
„ V	„ 1, 2	<i>Collybia confluens Pers.</i>	—
„ V	„ 3, 4	<i>Hebeloma firmum Pers.</i>	—
„ V	„ 5—7	<i>Cudonia circinans (Pers.)</i> <i>Rehm, S. 1169</i>	<i>Leotia circ.</i>
„ VI	„ 1	<i>Cantharellus tubaeformis Fr.</i>	<i>Merul. villosus</i>

		Jetziger Name	Alter Name (bei Persoon)
Taf. VI	Fig. 2	Entoloma Persooni <i>du Port</i> (= bulbigenum <i>B. et Br.</i> )	Ag. sericeus
„ VI	„ 3	Polyporus rutilans ( <i>Pers.</i> ) <i>Fr.</i>	—
„ VI	„ 4	Pleurotus nidulans <i>Pers.</i> (nach <i>Bres.</i> )	—
„ VI	„ 5	Nolanea caelestina <i>Fr.?</i>	Ag. virgatus
„ VII	„ 3, 4	Pluteus leoninus <i>Schaeff.</i>	—
„ VII	„ 5	Mycena pelianthina <i>Fr.?</i>	Ag. incurvus
„ VII	„ 7	Coryne versiformis ( <i>Pers.</i> ) <i>Rehm S. 492</i>	—
„ VIII	„ 7	Trogia crispa ( <i>Pers.</i> ) <i>Fr.</i>	Merulius cr.
„ IX	„ 1	Hydnum spadiceum <i>Pers.</i>	—
„ XI	„ 1	Psilocybe foenisecii <i>Pers.</i>	—
„ XII	„ 3	Naucoria conspersa <i>Pers.</i>	—
„ XII	„ 4	Mycena leptcephala <i>Pers.</i>	—
„ XIII	„ 5	Omphalia integrella <i>Pers.</i>	—
„ XIV	„ 2	Hydnum strigosum <i>Swartz</i>	parasiticum
„ XIV	„ 4	Claudopus byssisedus <i>Pers.</i>	—

### 3. Synopsis methodica fungorum. Goettingae 1801—08.

Taf. III	Fig. 1	Battarea phalloides <i>Pers.</i>	—
„ III	„ 4	Bovista plumbea <i>Pers.</i>	—
„ III	„ 13	Mitula phalloides ( <i>Bull.</i> ) <i>Rehm S. 1147</i>	Leotia Ludwigii

### Taf. III u. IV Verschiedene Myxomyceten.

„ V	Fig. 1	Aleuria sulcata ( <i>Pers.</i> ) <i>Rehm S. 982</i>	—
„ V	„ 2	Cantharellus cupulatus <i>Fr.</i>	Merul. elegans
„ V	„ 3	Mycena rosella <i>Fr.</i>	Ag. roseus
„ V	„ 4	„ stylobates <i>Pers.</i>	—
„ V	„ 5	Hydnum ochraceum <i>Pers.</i>	—
„ V	„ 7	Stilbum rigidum	—

### 4. Icones pictae spec. rariorum fungorum. Paris-Straßburg 1803—08.

„ I	„ 3/4	Collybia tenacella <i>Pers.</i>	—
„ II	„ 1—3	„ butyracea <i>Bull.?</i>	Ag. leiopus
„ IV	„ 1	Polyporus melanopus <i>Fr.</i> oder picipes	Bol. infund.
„ IV	„ 3—4	Leptonia chalybaea <i>Pers.</i>	—
„ V	„ 1—3	Lepiota Carcharias <i>Pers.</i>	—

		Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
Taf. VI	Fig.	<i>Polyp. rufescens (Pers.) Fr.</i> <sup>1)</sup>	—
„ VII	„ 1, 2	<i>Odontia flexuosa Pers.</i>	—
„ VII	„ 3	<i>Collybia fumosa (Pers.) Bres.</i>	—
„ VIII	„ 3	<i>Mycena spec.</i>	Ag. leptopus
„ VIII	„ 4	<i>Inocybe pyriodora Pers.</i> f. <i>tenera</i> (nach <i>Quel.</i> )	— <i>cervicolor</i>
„ X	„ 1	<i>Dacryomyces fragiformis</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Nees.</i>	—
„ X	„ 2	<i>Tremella clavata Pers.</i>	—
„ XIII	„ 1	<i>Omphalia Epichysium Pers.</i>	—
„ XIII	„ 2	<i>Clitocybe parilis Fr.</i>	Ag. obliquus
„ XIV	„ 1	<i>Cortinarius ?</i>	Ag. bolaris
„ XIV	„ 2	<i>Inocybe geophylla Sow.</i>	Ag. argillaceus
„ XV	„ 1	<i>Inocybe spec.</i>	Ag. uniformis
„ XV	„ 2	„ <i>dulcamara A. et S.</i>	—
„ XVI	„ 1	<i>Poria terrestris (DC.) Fr. ?</i>	—
„ XVI	„ 2	„ <i>reticulata (Pers.) Fr.</i>	<i>P. fugax</i>
„ XVIII	„ 3	<i>Lycoperdon umbrinum Pers.</i>	—
„ XIX	„ 1	<i>Hydnum rufescens Pers.</i>	—
„ XIX	„ 2	<i>Marasmius foetidus (Sow.) Fr.</i>	Ag. venosus
„ XIX	„ 3	<i>Mycena vulgaris Pers.</i>	—
„ XXII	„ 5	<i>Mitrlula cucullata Batsch</i> ( <i>Rehm S. 1148</i> )	<i>Leotia mitrlula</i>

5. Mémoire-Abhandlung über Lycoperdaceae in Journal de Botanique T. II. Paris 1809.

„ I	„ 1	<i>Lycoperdon pusillum Batsch.</i>	—
„ I	„ 2	„ <i>spec.</i>	<i>saccatum</i>
„ I	„ 3	„ <i>?</i>	<i>turbatum</i>
„ I	„ 4 u. 5	„ <i>spadiceum Pers.</i>	—
„ I	„ 6	„ <i>spec. dubia</i>	—
„ I	„ 7	„ <i>papillatum Schaeff.</i>	<i>pratense</i>
„ II	„ 1	„ <i>furfuraceum Schaeff.</i>	<i>ericetorum</i>
„ II	„ 2	<i>Mitromyces lutescens ?</i>	<i>callostoma</i>
„ II	„ 3	<i>Geaster nanus Pers.</i>	—
„ II	„ 4	„ <i>pectinatus Pers.</i>	—
„ II	„ 5	<i>Onygena caespitosa</i>	—

<sup>1)</sup> Neuerdings (1923) von mir festgestellt bei Regensburg (det. *Bres.*); vgl. Pilze aus Bayern, II. Teil (Regensburg 1925), S. 118.

	Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
6. Eßbare Schwämme. Heidelberg 1822.		
(Übersetzung von <i>Dierbach</i> .)		
Taf. I	<i>Amanita caesarea Scop.</i>	aurantius
„ II	„ <i>phalloides Fr.</i>	—
„ III	<i>Polyporus Pes caprae Fr.</i>	—
7. <i>Mycologia europaea</i> (1822—28).		
3 Teile (I, II u. III), unvollendet; 30 Tafeln.		
Taf. I	Fig. 1, 2 <i>Hypocrea armata Fr.</i>	<i>Sphaeria ochracea</i>
„ I	„ 3, 4 Sphaeriacee ?	—
„ I	„ 5, 6 <i>Arcyria incarnata Pers.</i>	—
„ I	„ 7, 8 <i>Peziza ferruginea (Rehm S. 785) ?</i>	—
„ I	„ 9—12 <i>Crucibulum vulgare Tul. ?</i>	—
„ II	„ 1—2 u. 5—9 Sphaeriaceen ?	—
„ II	„ 3 u. 4 <i>Peziza (Triblidium) calyciformis (Rehm S. 834)</i>	—
„ III	„ 1 Alge ?	—
„ III	„ 2 <i>Geaster umbilicatus ?</i>	<i>G. badium</i> (nach <i>Hollos S. 61</i> )
„ III	„ 3 u. 4 Sphaeriacee	—
„ IV u. V	Verschiedene Blattpilze (Uredineen)	—
„ VI	„ 1, 2 Tremellacee ?	<i>Phlebomorpha rufa</i> (I S. 61)
„ VI	„ 3, 4 <i>Poria xantha Fr.</i>	—
„ VI	„ 5 <i>Peniophora setigera Bres.</i>	<i>Thelephora aspera</i> (I S. 153)
„ VII	„ 1—3 <i>Verpa digitaliformis Pers.</i>	l. c. S. 202
„ VII	„ 4—5 <i>Verpa agaricoides (Dec.) Pers.</i>	S. 203
„ VII	„ 6 <i>Cyphella muscigena (Pers.) Fr.</i>	<i>Thel. epibryus</i> (I S. 115)
„ VIII	Rhizomorphen ?	—
„ IX	„ 1—3 <i>Leotia atrovirens Pers.</i>	l. c. S. 202
„ X	„ 1—3 <i>Cordyceps capitata (Holm.) Lk.</i>	—
„ X	„ 5—6 <i>Cordyceps ophioglossoides (Ehrb.) Lk.</i>	—
„ XI	„ 1—4 <i>Pistillaria sclerotioides Fr.</i>	<i>Phacorrhiza scler.</i> (I S. 193)
„ XI	„ 5—8 „ ?	—
„ XI	„ 9 <i>Vibrissea truncorum (A. et S.) Rehm S. 1170<sup>1)</sup></i>	<i>Leotia clavus</i> (I S. 100)

<sup>1)</sup> Die Art von *Persoon* für die Vogesen festgestellt; findet sich auch in Bayern (Arbergebiet); vgl. meine Arbeit: Neuer Fund einer *Vibrissea*. B. der D. Bot. Ges. XXXIX (1921) H. 9.

	Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
Taf. XII	Fig. 1—4 <i>Stamnaria Equiseti</i> ( <i>Hoffm.</i> ) <i>Rehm</i> (S. 466)	<i>Peziza Persoonii</i> (I S. 288)
„ XII	„ 5—7 <i>Lachnea Mougeotii</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Rehm</i> (S. 1069)	l. c. S. 289
„ XII	„ 8—9 <i>Solenia fasciculata</i> <i>Pers.</i>	l. c. S. 335
„ XII	„ 10 u. a <i>Humaria purpurascens</i> <i>Pers.</i> <i>Rehm</i> (S. 949)	l. c. S. 242
„ XIII	„ 1 <i>Craterellus lutescens</i> <i>Pers.</i>	—
„ XIII	„ 2 „ <i>ochreatus</i> <i>Pers.</i>	—
„ XIV	„ 1, 2 <i>Poria rufa</i> ( <i>Schrad.</i> ) <i>Fr.</i>	<i>Xylomyzon pulchr.</i> (II S. 32)
„ XIV	„ 3, 4 <i>Merulius himantioides</i> <i>Fr.</i> (nach <i>Sacc.</i> )	<i>Xylomyzon croceum</i> (l. c. S. 33)
	<i>Merulius aureus</i> (nach <i>Romell</i> )	
„ XIV	„ 4?, 5 <i>Poria taxicola</i> <i>Pers.</i> (nach <i>Bres. Kmet.</i> )	<i>Xylomyzon taxicola</i> (l. c. S. 32)
„ XIV	„ 6 <i>Poria taxicola</i> ?	<i>Xyl. paucirugum</i> (S. 33)
„ XIV	„ 7 <i>Merulius porioides</i> <i>Pers.</i>	<i>Xyl. porioides</i> (S. 32)
„ XV	„ 1—3 <i>Clav. pistillaris</i> <i>L.</i>	<i>Gomphus conicus</i> (l. c. S. 9)
„ XV	„ 4 u. 5 <i>Polyp. candidus</i> <i>Pers.</i> <sup>1)</sup> = <i>chioneus</i> <i>Fr.</i> ( <i>Sacc.</i> S. 114)	l. c. S. 51
„ XVI	„ 1, 2 <i>Merulius rufus</i> <i>Pers.</i>	<i>Xylom. isop.</i> (S. 33)
„ XVI	„ 3 <i>Fomes cryptarum</i> (nach <i>Sacc.</i> XIX. Bd.) od. <i>Poria undata</i> <i>Pers.</i>	l. c. S. 90
„ XVI	„ 4 <i>Poria cruenta</i> <i>Pers.</i> (od. <i>incarnata</i> <i>Fr.</i> )	l. c. S. 92
„ XVII	„ 1 <i>Boletus volvatus</i> <i>Pers.</i> <sup>2)</sup>	l. c. S. 124
„ XVII	„ 2 <i>Poria bombycina</i> ( <i>Fr.</i> ) <i>Ck.</i> ? od. <i>Polyp. amorphus</i> resup. (nach <i>Lloyd</i> )	—
„ XVII	„ 3 <i>Odontia crinalis</i> ( <i>Fr.</i> ) <i>Bres.</i> ?	<i>Bol. laneus</i> (l. c. 112)
„ XVIII	„ 1 ?	—
„ XVIII	„ 2, 3 <i>Hymenochaete tabacina</i> ( <i>Sow.</i> ) <i>Lév.</i> (nach <i>Bres. Selecta</i> S. 70)	<i>Phlebia lirellosa</i>
„ XVIII	„ 4, 5 <i>Phlebia contorta</i> <i>Fr.</i> (nach <i>Sacc.</i> )	—
„ XIX	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> ( <i>Scop.</i> ) <i>Berk.</i>	—
„ XX	„ 1—3 <i>Boletus flavidus</i> <i>Fr.</i> ?	—
„ XX	„ 4—6 <i>Hydnum fusipes</i> <i>Pers.</i>	—

<sup>1)</sup> Von mir 1924 beob. am Königssee. Vgl. Pilze aus Bayern, II. Teil (s. ob.) S. 120.

<sup>2)</sup> Die Art nicht haltbar; ist eine verpilzte *Amanita spec.*

		Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
Taf. XXI	Fig.	<i>Hydnum subsquamosum Batsch</i>	—
„ XXII	„ 1	<i>Radulum membranaceum</i> ( <i>Bull.</i> ) <i>Bres. Kmet.</i>	molariforme (l. c. S. 194)
„ XXII	„ 2	<i>Odontia grisea (P.) Bres.</i>	griseum (S. 198)
„ XXII	„ 3	<i>Odontia pinastri Quél.</i>	abietinum (S. 199)
„ XXIII	„ 1, 2	<i>Tricholoma oreinum Fr.</i>	testudineus (III S. 218)
„ XXIII	„ 3	<i>Clitocybe luscina Fr.</i>	—
„ XXIII	„ 4	<i>Pleurotus tessellatus Bull.</i>	juglandinus (S. 46)
„ XXIII	„ 5	„ <i>algidus Fr.</i>	—
„ XXIV	„ 1	<i>Lactarius lateripes (D.) Fr.</i>	—
„ XXIV	„ 3	<i>Crepidotus alveolus Lasch.</i>	bubalinus (l. c. S. 24)
„ XXIV	„ 4	<i>Panus violaceofulvus Pers.</i>	(l. c. S. 18)
„ XXIV	„ 5	<i>Pleurotus hypnophilus Berk.</i>	(l. c. S. 28)
„ XXV	„ 1	<i>Naucoria pusiola Fr.</i>	laevis (l. c. S. 164)
„ XXV	„ 2	<i>Pleurotus ostreatus Jacqu.</i>	gyrinus (l. c. S. 36)
„ XXV	„ 3	„ <i>striatulus Fr.</i>	cocooedes (l. c. S. 17)
„ XXV	„ 4	<i>Marasm. prasiosmus Fr.</i> (nach <i>Barbier</i> )	archyropus (S. 135)
„ XXV	„ 5	<i>Pleurotus petaloides Bull.</i>	anatinus (S. 32)
„ XXVI	„ 1	<i>Psathyrella subtilis Fr.</i>	—
„ XXVI	„ 2	<i>Coprinus?</i>	—
„ XXVI	„ 3, 4	<i>Marasmius angulatus (Lasch) Fr.</i>	—
„ XXVI	„ 5	<i>Coprinus narcotus (Batsch) Fr.</i>	—
„ XXVI	„ 6	<i>Mar. languidus (Lasch) Fr.</i>	—
„ XXVI	„ 7	<i>Clitocybe parilis?</i>	—
„ XXVI	„ 8 u. 9	<i>Pleurotus applicatus Batsch.</i>	carpineus (S. 16)
„ XXVI	„ 10	„ <i>chioneus Pers.</i>	„ (S. 28)
„ XXVII	Fig. 1	<i>Psilocybe?</i>	carpineus (S. 28)
„ XXVII	„ 2	<i>Naucoria?</i>	—
„ XXVII	„ 3	<i>Psilocybe callosa Fr.</i>	—
„ XXVII	„ 4	<i>Clitocybe?</i>	—
„ XXVII	„ 5	„ <i>fragrans Sow.</i>	—
„ XXVIII	„ 1, 2	<i>Hygrocybe nemoreus Fr.</i>	—
„ XXVIII	„ 3	<i>Omphalia griseo-pallida Desm.</i>	—
„ XXVIII	„ 4	„ <i>?</i>	—
„ XXVIII	„ 5	<i>Psilocybe hebes Fr.</i>	—
„ XXVIII	„ 6	<i>Mycena pterigena Fr.</i>	filicinus (l. c. S. 243)
„ XXIX	Fig. 1	<i>Psathyrella trepida Fr.</i>	—
„ XXIX	„ 2, 3	<i>Stropharia albocyanea Desm.</i>	—
„ XXIX	„ 4a—d	<i>Coprinus radians?</i>	—
„ XXX	„ 1	<i>Acetabulum leucomelas</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Rehm</i> (S. 981)	(I S. 310)

		Jetziger Name	Alter Name (bei <i>Persoon</i> )
Taf. XXX	Fig. 2	<i>Ciboria amentacea</i> ( <i>Balb.</i> ) <i>Rehm</i> (S. 750)	juliacea I S. 285
„	XXX „ 3	<i>Humaria muscorum</i> <i>Pers.</i> od. <i>axillaris</i> ?	(I S. 297 u. 314)
„	XXX „ 4	<i>Lachnea corticalis</i> ( <i>P.</i> ) <i>Rehm</i> (S. 857)? od. <i>Cenangium spec.</i>	(I S. 267)?
„	XXX „ 5	<i>Mollisia dryophila</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Bres.</i> (bei <i>Rehm</i> S. 537 unter <i>Moll. Rabenhorstii</i> )	(I S. 265)

8. Commentatio de Fungis clavaeformibus etc. Lipsiae 1797 (ap.  
*P. Th. Wolf*); acced. Tab. IV colore fucatae.

Taf. I	Fig. 1a—c	<i>Clav. pyxidata</i> <i>Pers.</i>	ebenso
„ I	„ 2a u. b	„ <i>subtilis</i> <i>Pers.</i>	macropus
„ I	„ 3a u. b	„ <i>falcata</i> <i>Pers.</i>	ebenso
„ I	„ 3	„ <i>inaequalis</i> <i>Müll.</i>	angustata
„ I	„ 4	„ <i>argillacea</i> <i>Fr.</i>	flavipes
„ I	„ 5	<i>Calocera viscosa</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Fr.</i>	<i>Clavaria visc.</i>
„ II	„ 1	<i>Clav. anomala</i> <i>Fr.?</i>	<i>Merisma</i>
„ II	„ 2	„ <i>Krombholzii</i> <i>Fr.</i>	grossa
„ II	„ 3	„ <i>mucida</i> <i>Pers.</i>	ebenso
„ II	„ 4	„ <i>cinerea</i> <i>Bull. f.</i>	fallax
„ III	„ 1	<i>Leotia gelatinosa</i> <i>Hill.</i>	lubrica
„ III	„ 2	<i>Geoglossum hirsutum</i> <i>Pers.</i>	ebenso
„ III	„ 3	„ <i>viride</i> <i>Pers.</i>	„
„ III	„ 4 u. 6	<i>Pistillaria pusilla</i> ( <i>Pers.</i> ) <i>Fr.</i>	„
„ III	„ 5	<i>Clav. tenacella</i> <i>Pers.</i>	„
„ III	„ 7	<i>Clav. byssiseda</i> <i>Pers.</i>	ebenso
„ III	„ 8 u. 9	„ <i>pistillaris</i> <i>L.</i> (9 durch <i>Hypocrea</i> verunstaltet)	„
„ IV	„ 1	<i>Clav. stricta</i> <i>Pers.</i>	„
„ IV	„ 2	„ <i>gracilis</i> <i>Pers.</i>	„
„ IV	„ 3	„ <i>suecica</i> <i>Fr.?</i>	trichopus
„ IV	„ 4	„ <i>anomala</i> <i>Fr.?</i>	<i>Merisma serratum</i>
„ IV	„ 5	„ <i>fastigiata</i> <i>L.</i>	<i>pratensis.</i>

Nach einer Notiz in *Flora-bot. Zeitung* VI (Regensburg 1836) S. 752 (Nr. 47, 21. XII.) ist der „berühmte“ *Persoon* in Paris im November (1836) gestorben; er lebte zurückgezogen von einer kleinen Pension, die von der holländischen Regierung bezog. — Die Lebensdaten sind also 1761—1836.