Artenschlüssel zu den Sektionen der Gattung Helmlinge (Mycena) nach MAAS GEESTERANUS – Teil 1

JURGEN MIERSCH

Nach der Übersetzung des Bestimmungsschlüssels zu den Sektionen der Helmlinge nach MAAS GESTERANUS (MIERSCH, 1987) sollen die Artenschlüssel einem breiteren Nutzerkreis zugänglich gemacht werden. Auch hier ist zu bemerken, daß die Nutzung in Zukunft zeigen wird, ob dieser Versuch der Aufgliederung der Arten durchgängig brauchbar ist. Die Erfahrung lehrt uns oft, daß die eine Art manchmal besser nach dem einen als nach dem anderen Schlüssel angesprochen werden kann. Für die Helmlinge sollte dabei die Flora von KÜHNER und ROMAGNESI (1953), soweit vorhanden, nicht ohne weiteres zurückgestellt werden.

Herrn Dr. R. A. MAAS GEESTERANUS (Rijksherbarium Leiden, Niederlande) danke ich wiederum für die kritische Durchsicht der Übersetzungen und ergänzende Hinweise. Einfügungen und Änderungen, die nicht im Original enthalten sind, wurden wiederum mit () gekennzeichnet.

- bepudert erscheint. (Lamellen schmal angewachsen): Mycena nucicola Huijsm.
- 2' Zystiden an der Stieloberfläche ((Caulozystiden) länglich), zylindrisch oder flaschenförmig (sich verjüngend, häufig,) unter der Lupe als kleine Haare sichtbar . 3
- 3 Hut mehlig flockig bedeckt, grau oder graubraun in der Mitte. Lamellen leicht angewachsen oder sich lösend und ein Pseudocollar bildend: Mycena adscendens (Lasch) Maas G.
- 3' Hut weiß, Lamellen breit angewachsen: Mycena discopus (Lév.) Quél.

Sektion Sacchariferae Kühn, ex Sing.

- 4 Sporen apfelkernförmig, Zystiden der Stieloberfläche zylindrisch: Mycena alphitophora (Berk.) Sacc.
- 4' Sporen rundlich, Zystiden der Stieloberfläche mit birnen- oder keulenförmiger Endzelle: Mycena corynephora Maas G.

Sektion Basipedes (Fr.) Quél. (Übersetzung aus MAAS GEESTERANUS 1983, S. 410)						
1 Hyphen und Hymeniumelemente mit Schnallen						
Rand der Basalscheibe striegelig-haarig, Cheilozystiden typisch mit großen, aufgeblasenen Auswüchsen: <i>Mycena stylobates</i> (Pers.: Fr.) Kumm.						
2' Rand der Basalscheibe samtig, (dicht stehende Haare sind kurz und weich), Cheilozystiden mit schlanken Auswüchsen: Mycena mucor (Batsch: Fr.) Gillet						
1' Hyphen und Hymenialelemente ohne Schnallen: Mycena tenuispinosa Favre						
Sektion Clavulares Maas G.						
Mycena clavularis (Batsch: Fr.) Sacc. (Monotypus = einzige Art der Sektion)						
Sektion Exiguae Maas G.						
Mycena marocana Maas. G. (Monotypus = einzige Art der Sektion)						
Sektion Longisetae A. H. Smith ex Maas G.						
Mycena longiseta Höhn. (Monotypus = einzige Art der Sektion)						
Sektion Bulbosae Maas G.						
Mycena bulbosa (Cejp) Kühn. (Monotypus = einzige Art der Sektion)						
Sektion Viscipelles Kühn. emend. Maas. G. (Übersetzung aus MAAS GEESTERANUS 1984 a, S. 132)						
1 Sporen apfelkernförmig, 3,5—5 μm breit: Mycena cyanorrhiza Quél.						
1' Sporen eiförmig, 6,5—8,5 μm: Mycena pachyderma Kühn.						
Sektion Amictae A. H. Smith ex Maas G. (Übersetzung aus MAAS GEESTERANUS 1984 a, S. 135)						
1 Sporen apfelkernförmig, 4—5,5 μm: Mycena amicta (Fr.) Quél.						
1' Sporen rund bis eiförmig, 6–8 μm: Mycena subcaerulea (Peck) Sacc.						
Sektion Supinae Konr. et Maubl.						
(Übersetzung aus MAAS GEESTERANUS 1984 a, S. 139/140)						
1 Lamellen weißlich mit schwach rosabrauner Schneide: Mycena venustula Quél.						
1' Lamellenschneide mit den Lamellenflächen gleichfarben oder heller bis weiß . 2						
2 Cheilozystiden schlank, 2,5—6 (—8) μm (breit). Fruchtkörper, soweit bekannt, nur an Rinde eines Nadelbaumes (<i>Thuja</i>) beobachtet: <i>Mycena corticalis</i> A. H. Smith						
2' Cheilozystiden keulenförmig, (6—) 8—20 μ m. Fruchtkörper (in der Regel) auf Rinde verschiedener abgestorbener (Laub)bäume						

Cheilozystiden mit unverzweigten, ziemlich kurzen, zylindrischen Auswüchsen. Hut niemals mit violetten, rötlichen oder bläulich-arquen Farben: Mycena supina (Fr.) Kumm. 3' Cheilozystiden mit + verzweigten, gekrümmten, verdrehten oder irregulär gestalteten und gewöhnlich ziemlich langen Auswüchsen Hut zuerst rötlich violett bis weinrötlich braun, dann bräunlich. Hyphenendzellen der Stielrindenschicht schlank, (22-) 32-80 µm lang: Mycena meliigena (Berk. et Cooke apud Cooke) Sacc. 4' Hut bleich oder dunkelbläulich-grau, mit dem Alter heller entfärbend oder dunkel arau-braun, Hyphenendzellen der Stielrindenschicht stumpf, 18-32 um lang: Mycena pseudocorticola Kühn. Sektion Filipedes (Fr.) Quél. (Übersetzung aus MAAS GEESTERANUS 1984 b. S. 415/416 und Bemerkungen S. 437) Hut rein weiß bis etwas gelblich oder cremefarben bis zitronengelb oder ockerfarben, die Mitte nicht bräunlich. Stiel nicht bräunlich, nicht mit blauen oder vio-Stiel schmutzig zitronengelb. Hut schmutzig zitronengelb bis ockerfarben: Mycena peyerimhoffii Maire ((bisher nur aus Algerien bekannt)) 8-15 Lamellen erreichen den Stiel; Geruch fehlend oder nicht festlegbar: Weiße Form von Mycena mirata (Peck) Sacc. 32 Lamellen erreichen den Stiel; Geruch beim Trocknen nach Jodoform: Mycena xantholeuca Kühn. 1' (Fruchtkörper, Stiel) anders Stiel bläulich, bläulich-grau, lila-grau, violett-grau bis stahlblau, mindestens an 5 Hut mit einem deutlichen gelben bis gelblich-oliven Farbton, wenigstens am Hutrand. Geruch beim Trocknen nach Jodoform. (Typisch an Holz oder modernden Holzteilen von Laubbäumen, auch auf alten Strohdächern): Mycena arcangeliana Bres. apud Barsali 5' Hutfarben anders, Geruch nicht nach Jodoform. Stiel 0,5-1 mm dick. Lamellen angewachsen bis etwas mit einem Zahn herablaufend, zuerst weiß, (älter) bläulich bis hellgrau: Mycena urania (Fr.: Fr.) Quél. 6' Stiel 3-4 mm dick. Lamellen fast frei, zuerst weiß, (älter) rosa bis fleischfarben: Mycena caesioolivida Bres. ((bisher nur aus Italien bekannt)) 4' Stiel in der Regel anders gefärbt, aber wenn gelegentlich violette Farbtöne vorhanden sind, ist der Pilz charakterisiert entweder durch (1) einen Hut mit rissiger Oberfläche und (2) zahlreichen und auffallend geschwollenen Endzellen der Stielrindenhyphen im apikalen Teil (M. filopes) oder durch einen strengen, etwas unangenehmen oder rettichartigen Geruch (M. flavescens) 7 Stiel (und Hut) hellgrau. Lamellen weiß. Geruch nach "Hirschhorn" (sehr scharf und ähnlich Ammoniak), Huthauthyphen mit vereinzelten runden Warzen: Mycena

constans (Peck) Sacc. ((bisher nur aus Nordamerika und Kanada bekannt))

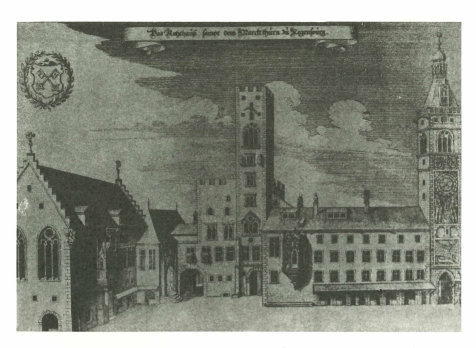
7'	⟨Stiel, Lamellen, Huthaut⟩ anders
8	8—13 Lamellen erreichen den Stiel. Basidien mit Schnallen, meistens zweisporig. Sporen fast zylindrisch: <i>Mycena mirata</i> (Peck) Sacc.
8'	15—30 Lamellen erreichen den Stiel
9	Lamellenschneide hellgelb bis grünlichgelb, wenigstens bei den jüngeren Stadien, bei einigen Arten weiß ausblassend
10	Lamellen verfärben rötlich oder fleischfarben beim Altern. Geruch beim Austrocknen nach Jodoform. Typisch an Holz oder modernden Holzteilen (von Laubbäumen) wachsend, auch auf alten Strohdächern: Mycena arcangeliana Bres. apud Barsali
10'	(Lamellen und Fruchtkörper) anders
11	Stielrindenzellen mit überwiegend bis zu 10,5 μ m langen, schlanken, manchmal gegabelten Auswüchsen: Mycena chloranthoides Maas G.
11'	Stielrindenzellen mit überwiegend kurzen, 3–4 μ m langen Auswüchsen bedeckt . 12
12	Hutfarbe grünlich oder olivgrün. Geruch undeutlich oder wenn frisch nach Chemikalien, beim Austrocknen nach Jodoform. (Zwischen Gras und Moosen auf sandigen Böden von Küstendünen): Mycena chlorantha (Fr.: Fr.) Kummer
12'	Hutfarben gelblich, bräunlich oder grau. Geruch streng, wenn angeschnitten oder zerdrückt nach Kartoffeln oder nach Erde, oder rettichartig, beim Austrocknen nicht nach Jodoform: <i>Mycena flavescens</i> Vel.
9'	Lamellenschneide anders gefärbt
13	Cheilozystiden meistens mit ungleichmäßig verbreiterten, groben, häufig gekrümmten, einfachen oder verzweigten Auswüchsen
14	Hut rotbraun bis gelbbraun, beim Altern mehr ockerfarben. Geruch beim Austrocknen nach Jodoform: Mycena alexandri Sing. ((eine nordamerikanische Art))
14'	Hut dunkel sepiabraun, dunkel olivbraun, schwarzbraun. Geruch beim Austrocknen nicht nach Jodoform
15	Cheilozystiden keulig, mit beträchtlich breiterem apikalen Teil als die Basis. Geruch, wenn frisch, mild oder leicht rettichartig: Mycena atroalboides (Peck) Sacc. ((eine nordamerikanische Art))
15'	Mehrere oder die meisten Cheilozystiden sackförmig oder wie eine Sanduhr geformt, basaler und apikaler Teil sind gleich breit. Frische Stücke riechen streng nach <i>Pelargonium graveolens: Mycena septentrionalis</i> Maas G.
13'	Alle Cheilozystiden oder die Mehrheit mit gleichmäßig über die Oberfläche verbreiteten zylindrischen, schmalen Auswüchsen
16	15—24 Lamellen erreichen den Stiel
17	Geruch rettichartig. Hymeniumelemente ohne Schnallen. Hut dunkel sepiabraun oder graubraun, zu hell graubraun ausblassend: Mycena rapiolens Favre
17'	Geruch beim Austrocknen nach Jodoform. Hyphenelemente mit Schnallen 18
18	Hüte junger Exemplare oft auffallend bereift, der Rand umfaßt den oberen Stielteil wie eine Manschette; ältere Exemplare sind ziemlich rauh faserig eingewachsen und die Oberfläche erweckt einen rissigen Eindruck. Der Hutrand gewöhnlich die Lamellen überragend. Lamellen färben in der Regel nicht nach rosa um (siehe auch die Bemerkung zu M. metata): Mycena filopes (Bull.: Fr.) Kummer



SCHAEFFERs Geburtshaus in Querfurt, Kirchplan 7. Foto G. PROSKE.



Gedenktafel am Geburtshaus von SCHAEFFER in Querfurt. Foto J. HARTMANN.





Markt mit Rathaus sowie Marktturm (rechts) und Krönungssaal (links) in Regensburg.

SCHAEFFERs Wohn- und Sterbehaus in Regensburg, Pfarrgasse.

angeffellet

vier Rupfertafeln ausgemahlter Abbildungen erläutere

Bacob Chriftian Godffer,

Königl. Maj. 198. Dánnemark Morwegen Rathe, und der Welfweissgeif Prokessor razio and dem Cymailo Academico ju Misna; Sangatishim kriedzer up Kiggandung; der richido Riaddmis der Natursferscher, Logist. Kaled. Raddmis 10 Kibberscher, Kladd. Greglischer eint zu Berlitz, und Eduzischer, Logistelligen Academic zu Midagen; der Khaig. Geschlichet der Wisp schliegen; nur auf der Khaisse der der der Khaisse eine auch der



Segenoburg, gedruck mit Weißischen Schriften und in der Moneagischen Sochriften und in der Moneagischen Suchhandung in Commission zu haben. 1759.

Papierstampfe von Regensburg. Titelseite von J. CH. SCHAEFFERs "Vorläufige Beobachtungen der Schwämme um Regensburg", 1759.

.⊆

SCHAEFFER. Naturkundemuseum

Jacob Christian Schaffers,

Der Beltmeisheit Doctors und Evangel. Predigers ju Megensburg,

Gr Ronigl. Maj. ju Dannemart Norwegen Rathed und auserordentl. Lehrerd auf dem Granial. Academ. ju Altona, ber Academie der Natursorscher, ju Berlin, Roveredo und Munden,

ber Gefellichaft der Biffenschaften gu Duibburg, und Deutschen Gefellschaft gu Gottingen und Leipzig Mitgliebes.
und ber Academie gu Paris Correspondentens,

naturlich ausgemahlte

Wbbildungen Vaprischer und Pfälzischer Schwämme,

melde

um Regensburg

machien.

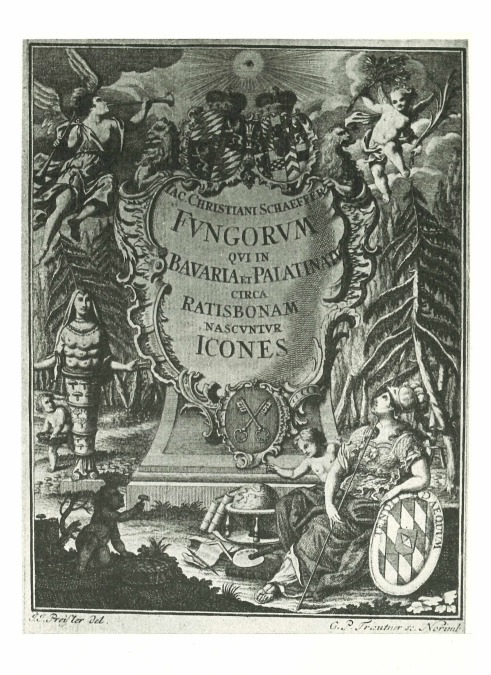
Erfter Band.

Auf Berantaffung ber Churfurft. Baprifchen Academie ber Wiffenschaften ju Munchen.

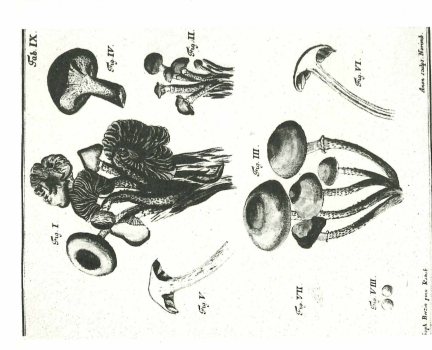
Regensburg, gedrudt mit Buntelifden Schriften.

I 762.

Titelseite (in deutsch) von J. CH. SCHAEFFERs "Abbildungen Bayrischer und Pfälzischer Schwämme, welche um Regensburg wachsen", 1. Band, Regensburg 1762.



Titelbild (in latein) zu demselben Werk, 1. Band, Regensburg 1762.



EXPLICATIO TABYLAE NONAE. A G A R I C V S N O N V S.

Eft fungus efculentus, bi- vel tricolor, femper cefpitofus, mediocriter ramofus, intrinfecus modo farêtus, modo cauus, valde varius; pileo rarius regulari, perpetuo fere alio, feu deformi; petiolo dipra annulum obfeure albo, infra eum colorato & fquamulofo; velo araneum referente; annulo perfifenti, delimperfecto. Bauaris, ex loco natali, Stockfelmannu dicitur.

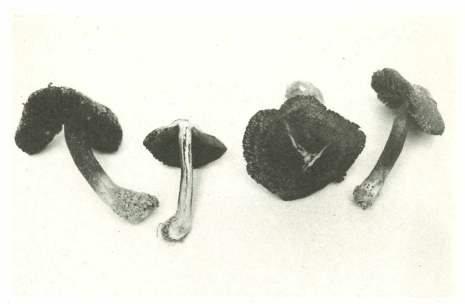
Fig. I. Fatchcules fungorum, artate, figura & directione valde dilurionis. Fig. III. Fafciculus fungorum minorum, variae euolurionis. Fig. III. Fafciculus fungorum, pileis & periolis magis regularibus. Fig. IV. Fungus nondum enolutus, velo araneum referente, pileo obique diffecto. Fig. V. Fungus ad perpendiculum diffectus; pileo fareto, vermibus paululum exelo. Fig. VI. Fungus ad perpendiculum diffectus, pileo cauo. Fig. VII. Pollen natiuus. Fig. VIII. Pollen vitro auchus.

Erflärung der neunten Lupfertafel. Der neunte Blätterschipvamm.

Es iff foldes ein eikarer, juwn. dere dreiffarbiger, alleget viessader, etwas steisbiger, immeendig bald ganget, kald hössler, und ungamein verandereisere Schwamm: mit einem schristent, Heten ordentischen, solf allegeit anderen, oder ungestalteren, Hurst, einem derekald des Kinges schwingenerischen und ganten, unterhald desschwareren, dinges schwingspreine Seitelez einer binnerendigen Saanendere und zurschaupsigen Seitelez gleich dere unvollerammenn, Ringe. Weil er am alten Seisküdepschöft, har er in Zaspen den Namm Seischeren

Fig. 1. Sin Widdel brief Schwalma, von verfülschenn Ziter, Gefalle und Kandelle, des Widdels brief Schwalma, von verfülschenn Ziter, Gefalle und wieder feiner Schwalman, von verfülschen Euse wieden "Fig. III ein Widdel Gewalman, aus ismid ortentid geschwalme, mit ismid ortentid geschwalme, mit ismid ortentid geschwalme, mit ismid ortentid geschwalmen wieder Schwalmen wie ismid ortentid geschwalmen wieder Schwalmen, mit volten und von Wilmene angefreifende Fig. V. Ein fortrede refedentierte Gebraum, wie beiden Gefreiten Fig. V. Ein wie beiden Gefreiten Fig. VIII. Aus westerfeiten Gefreiten von Weiter und von Weiter und weiter Gefreiten von Weiter und vollen Gefreiten Fig. VIII. Aus westerfeiten Gefreiten von Weiter wie beiden Gerteiten Fig. VIII. Aus westerfeiten geschwalmen von Kontrollen Ein.

Reproduktion der Tafel IX aus SCHAEFFERs "Abbildungen Bayrischer...", 1762. Daneben Reproduktion der Textseite zu dieser Tafel IX (Stockschwämmchen, Kuehneromyces mutabilis (Schff.: Fr.) Sing. & Smith).



Inocybe devoniensis J. T. Wallace in Orton. — DDR, Rügen, Weddeort bei Glowe, Düne "Muschelküste", 26. VIII. 1987. Foto S. PIETZ.



Geopora arenicola (Lév.) Kers, Sandborstling. — Fundort wie oben, 20. VI. 1987. Foto S. PIETZ. Beide Fotos zum Beitrag RAUSCHERT, dieses Heft, S. 55—61.



Helvella corium (Weberb.) Mass., Lederige Lorchel oder Schwarzer Langfüßler. — DDR, Rügen, Weddeort bei Glowe, Düne "Muschelküste", 25. VI. 1987. Foto S. PIETZ.



Helvella spadicea Schaeff., Weißstielige Lorchel. — Fundort wie oben, 20. VI. 1987. Foto S. PIETZ. Beide Fotos zum Beitrag RAUSCHERT, dieses Heft, S. 55—61.

18"	(Fruchtkorper)	anders cho	ırakterisi	ert			19
19	Hut mit oliven	und/oder	gelben	(stroh-,	schwefel-,	zitronengelben)	Farbtönen:
	Mycena arcang	eliana Bres	. apud B	Barsali			

- 19' Hut anders gefärbt, die gelblichen Farbtöne sind immer mit braunen und grauen vermischt (siehe auch Bemerkung zu M. metata): Mycena metata (Fr.) Kummer
- 20 Hut mit oliven und/oder gelben Farbtönen. Typisch an Holz oder modernden Holzteilen von Laubbäumen, auch auf alten Strohdächern: *Mycena arcangeliana* Bres. apud Barsali
- 20' Hut anders gefärbt. Auf abgefallenen Koniferennadeln wachsend: Mycena hudsoniana A. H. Smith ((eine nordamerikanische Frühjahrsart))

Bemerkungen zu M. filopes und M. metata (S. 437)

- 1 (1) Hutoberfläche erweckt mit den eingewachsenen, stark aufspaltenden Fibrillen einen rissigen Eindruck, der den Oberflächenstrukturen einiger Rißpilze (Inocyben) entspricht und (2) sie erhält beim Austrocknen einen silbrigen Glanz. (3) Der Hutrand umfaßt bei jungen Exemplaren den Stiel wie eine Manschette, (4) und reicht bei älteren Exemplaren über die Lamellen hinaus. (5) Vom Hut ist nicht bekannt, daß er rosa gefärbt wird, nur (6) die Lamellen können selten leicht nach rosa umfärben. (7) Sitzende Cheilozystiden oft häufiger als die gestielten. (8) Gestielte Cheilozystiden bis zu 30 µm lang. (9) Endzellen der Stielrindenhyphen immer vorhanden, zahlreich und leicht zu finden: Mycena filopes (Bull.: Fr.) Kumm.
- 1' (1) Hutoberfläche entweder nicht rissig oder ohne sichtbare Struktur (erscheint seidig). (2) ohne silbrigen Glanz. (3) Der Hutrand umfaßt bei jungen Stadien nicht den Stiel, obwohl (4) er manchmal bei älteren Stücken über die Lamellen hinaus reicht. (5) Hut und/oder (6) Lamellen werden gewöhnlich rötlich. (7) Gestielte Cheilozystiden oft häufiger als die sitzenden. (8) Die gestielten Cheilozystiden variieren oft stark in der Größe und die größeren sind oft viel voluminöser als ihre entsprechenden Cheilozystiden in M. filopes; in der Länge erreichen sie mehr als 70 μm. (9) Endzellen der Stielrindenhyphen fehlen oder wenn vorhanden, sind sie selten und meistens schwer zu finden: Mycena metata (Fr.) Kumm.

Sektion Luculentae Maas G.

(Übersetzung und Zusammenstellung nach MAAS GEESTERANUS 1986, S. 84 und 89)

- 1 Pleurozystiden apikal gewöhnlich mit einfachen, zylindrischen Auswüchsen ((Untersektion *Elegantes* Sing. ex Maas G.)) , , , , , 2
- 2 Hut dunkel, mit bräunlichen, rötlichbraunen oder oliven Farbtönen, nur bei jungen Exemplaren ist der Hutrand schön orange. Beim Trocknen verfärbt sich fast der ganze Fruchtkörper nach bräunlich-oliv: Mycena aurantiomarginata (Fr.) Quél.
- 2' Hut vollständig rot, orange oder gelb, ohne bräunliche Farbtöne. Fruchtkörper behalten ihre Farben beim Trocknen: Mycena strobilinoides Peck ((in Europa bisher nur aus der Schweiz bekannt))
- 1' Pleurozystiden glatt (Untersektion Rosellae Sing. ex Maas G.): Mycena rosella (Fr.) Kummer ((bisher einzige Art dieser Untersektion))

Sektion Pterigenae (Maas G.) Maas G.

(Übersetzung nach MAAS GEESTERANUS 1986, S. 92)

Mycena pterigena (Fr.: Fr.) Kummer (Monotypus = einzige Art der Sektion)

Literatur:

BERGER, K.: Mykologisches Wörterbuch in 8 Sprachen, Jena 1980. KÜHNER, R. et H. ROMAGNESI: Flore analytique des champignons supérieurs, Paris 1953.

- MAAS GEESTERANUS, R. A.: Conspectus of the Mycenas of the northern hemisphere-1. Sections Sacchariferae, Basipedes, Bulbosae, Clavulares, Exiguae, and Longisetae. Proc. K. Ned. Akad. Wet. C 86: 401—421, 1983.
- —: Conspectus of the Mycenas of the northern hemisphere-2. Sections Viscipelles, Amictae, and Supinae. Proc. K. Ned. Akad. Wet. C 87: 131—147, 1984 a.
- —: Conspectus of the Mycenas of the northern hemisphere-3. Section *Filipedes*. Proc. K. Ned. Akad. Wet. C 87: 413—447, 1984 b.
- —: Conspectus of the Mycenas of the northern hemisphere-5. Sections *Luculentae*, *Pterigenae*, *Carolinenses*, and *Monticola*. Proc. K. Ned. Akad. Wet. C 89: 83—100, 1986.
- MIERSCH, J.: Bestimmungsschlüssel zu den Sektionen und Untersektionen der Gattung Helmlinge (Mycena) nach MAAS GEESTERANUS. Myk. Mitt.bl.30: 11—17, 1987.

Dr. sc. J. MIERSCH, Martin-Luther-Universität Halle, Sektion Biowissenschaften, WB Biochemie, Neuwerk 1, Halle, DDR - 4020

25 Jahre Schwarzwälder Pilzlehrschau. Festschrift. Hornberg 1987.

Als Dauereinrichtung 1962 aus vorangegangenen einzelnen Pilzausstellungen entstanden, diente die Schwarzwälder Pilzlehrschau bis in die siebziger Jahre der Ausbildung von Pilzberatern in der BRD. Später kam die laufende Weiterbildung derselben hinzu, schließlich aber auch die Qualifizierung zahlreicher Interessenten am Gegenstand Pilze und vieler Pilzkartierer, wobei den Fragen des Pilz- und Naturschutzes zunehmend Beachtung zuteil wurde. Aus Anlaß des 25jährigen Bestehens dieser Ausbildungs- und Lehrstätte erschien nun diese Festschrift.

Nach einigen Grußworten und einer Darstellung der Geschichte dieser Einrichtung folgen eine Reihe von Pilzbeschreibungen aus sehr unterschiedlichen Gruppen: inoperculate Ascomyceten: BLANK, Agaricales: ENDERLE, SENN-IRLET, Gloeoporus pannocinctus: POHL, Sowerbyella radiculata: POHL/KRENTSCHER). Eher methodische Fragen behandeln Beiträge zur Variabilität von Strobilurus esculentus (KÖHLER) und zur Bestimmung von Corticiaceen (MASER). Ein Artikel betrifft die technische Ausrüstung für pilzkundliche Arbeiten, insbesondere hinsichtlich der fotographischen und mikroskopischen Voraussetzungen. Natürlich fehlen auch artkritische (Entoloma rhodopolium — E. nidorosum: KRIEGLSTEINER) und ökologische Beiträge (Tectella patellaris, montane Pilzarten in der Pfalz u.a.) nicht. Ein (zusammenfassender) Bericht über die Wirkungsweise des Coprins stellt Beziehungen zur Pilzberatung her. Den Abschluß der vielseitigen Festschrift bildet ein Adressenverzeichnis der Pilzberater in der BRD.

GROGER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mykologisches Mitteilungsblatt

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: 31

Autor(en)/Author(s): Miersch Jürgen

Artikel/Article: Artenschlüssel zu den Sektionen der Gattung Helmlinge(Mycena) nach MAAS GEESTERANUS 45-50