mit Gentiana-Violett färbt. Alsdann erscheinen die Fäden deutlich gegliedert, die einzelnen Glieder theils etwas verdickt und schwach gefärbt, theils von normaler Breite und stärker gefärbt, die Sporen endlich intensiv gefärbt. Dabei tritt die merkwürdige Erscheinung auf, dass die Sporen, welche früher in den vegetativen Zellen des Fadens lagen, durch Einwirkung der Schwefelsäure aus denselben herausgetrieben werden und theils frei neben den Zellen liegen, theils noch in der seitlichen Wandung der Zellen stecken, also gleichwie im Herausschlüpfen begriffen sind. Da diese Erscheinung in ganz analoger Weise auch bei B. subtilis auftritt, so scheint dem Verf. dieser Umstand geeignet, "die morphologische Uebereinstimmung beider Spaltpilzformen auf's Neue in's Licht zu setzen."

Die Erklärung für dieses Verhalten der Spaltpilzsporen gegenüber Anilinfarben findet Verf. einerseits in der bekannten Erfahrung,
dass lebende Plasmasubstanz keine Farbstoffe in sich aufspeichert,
andererseits in seinen Versuchen, welche darthun, dass bei demjenigen Grad der Erhitzung, welcher die Färbung der Sporen bewirkt, gleichzeitig auch die Keimfähigkeit derselben vernichtet
wird. Dadurch wird aber die Annahme Koch's, welcher die
stark lichtbrechende Substanz der Sporen für Fett hielt, widerlegt
und wahrscheinlich gemacht, dass dieselbe in chemischer Beziehung
sich von dem Protoplasma der vegetativen Zellen nicht unterscheidet.

Francotte, F., Réactifs colorants. (Bulletin de la Société de Belgique de Microscopie. XII. 1886. No. 3/4. p. 48.)

## Originalberichte gelehrter Gesellschaften.

## Gesellschaft für Botanik zu Hamburg.

Sitzung vom 30. October 1885.

Vorsitzender: Herr Professor Sadebeck.

Herr Dr. med. **Eichelbaum** übergab unter Vorlegung von Belagexemplaren folgendes

Verzeichniss der bis jetzt von ihm im Gebiete der Hamburger Flora aufgefundenen Basidiomyceten (exclus. Entomophthoreae, Ustilagineae, Uredineae).

Vorläufige Mittheilung.

(Ein Fragezeichen hinter dem Namen bedeutet, dass ich leise Zweifel hege, ob der hier gefundene Pilz zu der betreffenden Art gehört, ein Ausrufungszeichen sagt, dass die Diagnose sicher ist.)

A. Tremellineae.
Dacrymyces Nees. D. deliquescens (Bull.) Duby, D. fragiformis
(Pers.) Nees (?), D. caesius Sommerf. (?).

Tremella (Dill.) Fr. T. mesenterica Retz, T. foliacea Pers.

B. Clavariei.

Typhula Fr. T. variabilis Riess.

Clavaria Vaillant. Cl. canaliculata Fr., Cl. cristata (Holmsk.) Pers., Cl. flava Schaeff.

C. Thelephorei.

Exobasidium Woron. E. Vaccinii Woron.

Corticium Pers. C. puniceum (Alb. et Schw.) Fr., C. aureum Fr. (?), C. Sambuci Pers., C. puteanum (Schum.) Fr. (?), C. quercinum (Pers.) Fr., C. radiosum Fr., C. giganteum Fr. Stereum Pers. St. hirsutum (Willd.) Pers., St. purpureum Pers.

Thelephora Ehrh. Th. terrestris Ehrh.

D. Hydnei.

Irpex Fries. I. fusco-violaceus (Schrad.) Fr.

Hydnum L. H. niveum Pers., H. Auriscalpium L., H. repandum L.

E. Polyporei.

Merulius Haller. M. lacrymans (Wulf.), Schumach., M. Corium (Pers.) Fr.

Daedalea Pers. D. unicolor (Bull.) Fr., D. quercina (L.) Pers.

Trametes Fr. T. suaveolens (L.) Fr.

Polyporus Micheli. P. Radula (Pers.) Fr., P. obducens Pers., P. ferruginosus (Schrad.) Fr. (?), P. versicolor (L.) Fr., P. zonatus (Nees) Fr., P. hirsutus (Schrad.) Fr., P. velutinus (Pers.) Fr., P. gossypinus Lev. (?), P. albidus Trog. (?), P. radiatus (Sow.) Fr., P. Ribis (Schum.) Fr., P. igniarius (L.) Fr., P. benzoinus (Wahlenb.) Fr. (?), P. adustus (Willd.) Fr., P. fumosus (Pers.) Fr., P. imbricatus (Bull.) Fr., P. sulphureus (Bull.) Fr., P. lucidus (Leyss.) Fr., P. squamosus (Huds.) Fr., P. perennis (L.) Fr., P. brumalis (Pers.) Fr.

Fistulina Bull. F. hepatica (Huds.) Fr.

Boletus (Dill.) L. B. scaber Bull., B. luridus Schaeff., B. edulis Bull., B. subtomentosus L., B. luteus L.

F. Agaricini.

Lenzites Fr. L. sepiaria (Wulf.) Fr., L. betulina (L.) Fr.

Panus Fr. P. stipticus (Bull.) Fr.

Lentinus Fr. L. cochleatus (Pers.) Fr., L. lepideus Fr.

Marasmius Fr. M. perforans (Hoffm.) Fr., M. Rotula (Scop.) Fr., M. ramealis (Bull.) Fr. (?), M. scorteus Fr., M. oreades (Bolt.) Fr., M. peronatus (Bolt.) Fr.

Cantharellus (Adans.) Juss. C. aurantiacus (Wulf.) Fr., C.

cibarius Fr.

Russula Pers. R. ochracea (Pers.) Fr., R. emetica Fr., R. foetens Pers., R. nigricans (Bull.) Fr.

Lactarius Fr. L. subdulcis (Bull.) Fr., L. serifluus (DC.) Fr.,

L. torminosus (Schaeff.) Fr.

Hygrophorus Fr. H. psittacinus (Schaeff.) Fr., H. conicus (Scop.) Fr., H. puniceus Fr., H. miniatus Fr., H. ceraceus (Wulf.) Fr., H. ovinus (Bull.) Fr., H. niveus (Scop.) Fr., H. virgineus (Wulf) Fr.

Paxillus Fr. P. atrotomentosus (Batsch) Fr., P. involutus (Batsch) Fr.

Gomphidius Fr. G. viscidus (L.) Fr.

Cortinarius Fr. C. acutus (Pers.) Fr., C. obtusus Fr., C. castaneus (Bull.) Fr. (?), C. armillatus Fr., C. cinnamomeus (L.) Fr., C. sanguineus (Wulf.) Fr., C. cinereo-violaceus Fr.,

C. liquidus Fr.

Coprinus Pers. C. plicatilis (Curtis) Fr., C. sociatus Fr., C. ephemerus (Bull.) Fr., C. domesticus (Pers.) Fr., C. radiatus (Bolt.) Pers., C. narcotiscus (Batsch) Fr. (?), C. lagopus Fr., C. micaceus (Bull.) Fr., C. fimetarius (L.) Fr., C. extinctorius (Bull.) Fr., C. clavatus (Batt.) Fr., C. comatus (fl. dan.) Pers. Agaricus L. sensu strict.

a) Sectio Coprinarii.

Subgenus Psathyrella.

A. disseminatus Pers., A. crenatus Lasch., A. gracilis Fr.,

Subgenus Panaeolus.

A. fimicola Fr., A. papilionaceus Bull., A. campanulatus L., A. remotus Schaeff., A. phalaenarum Bull. (?), A. separatus L.

b) Sectio Pratelli.

Subgenus Psathyra.
A. pennatus Fr. (?)
Subgenus Psilocybe.

A. foenisecii Pers. (?), A. cernuus Flora danica, A. spadiceus Schaeff., A. semilanceolatus Fr., A. atrorufus Schaeff., A. bullaceus Bull. (?)

Subgenus Hypholoma.

A. appendiculatus Bull., A. velutinus Pers., A. lacrymabundus Fr., A. fascicularis (Huds.) Bolt., A. sublateritius Fr.

Subgenus Stropharia.

A. semiglobatus Batsch, A. merdarius Fr., A. squamosus Pers., A. aeruginosus Curtis.

Subgenus Psalliota.

A. silvaticus Schaeffer (?), A. campester L., A. arvensis Schaeff.

c) Sectio Dermini.

Subgenus Crepidotus.

A. proboscideus Fr. (?), A. alveolus Lasch.

Subgenus Tubaria.

A. furfuraceus Pers.

Subgenus Galera.

A. hypnorum Schrank, A. sphagnorum Pers., A. tener Schaeff.

Subgenus Naucoria.

A. segestrius Fr., A. conspersus Pers., A. pediades Fr.

Subgenus Flammula.

A. sapineus Fr., A. hybridus Fr., A. azymus Bull. (?), A. spumosus Fr.

Subgenus Hebeloma.

A. crustuliniformis Bull., A. versipelles Fr.

Subgenus Inocybe.

A. perbrevis Weinm., A. rimosus Bull., A. lanuginosus Bull.

Subgenus Pholiota.

A. mutabilis Schaeff., A. adiposus Fr., A. squarrosus Müller, A. reflexus Schaeff., A. fraxinicola Eichelb., A. aurivellus Batsch, A. praecox Pers.

d) Sectio Hyporrhodii.

Subgenus Nolanea.

A. icterinus Fr. (?), A. pascuus Pers.

Subgenus Entoloma.

A. speculum Fr., A. sericeus Bull., A. rhodopolius Fr.,

A. sericellus Fr. Subgenus Pluteus.

A. cervinus Schaeff.

e) Sectio Leucospori. Subgenus Pleurotus.

A. nidulans Pers., A. pulmonarius Fr., A. petaloides Bull. (?), A. salignus Pers.

Subgenus Omphalia.

A. fibula Bull., A. rusticus Fr., A. philonotis Lasch, A. pyxidatus Bull.

Subgenus Mycena.

A. corticola Pers., A. echinipes Lasch., A. tenerrimus Berkel., A. stylobates Pers., A. roridus Fr. (!), A. citrinellus Pers., A. epipterygius Scop., A. galopus Pers., A. haematopus Pers. (?), A. acicula Schaeff., A. supinus Fr., A. filopes Bull., A. plicosus Fr., A. alkalinus Fr., A. leptocephalus Pers. (?), A. tintinabulum Lasch., A. polygrammus Bull., A. galericulatus Scop.. A. rugosus Fr., A. purus Pers., A. strobilinus Pers., A. rubromarginatus Fr. (?).

Subgenus Collybia.

A. aquosus Bull., A. dryophilus Bull., A. tuberosus Bull. (!), A. hariolorum DC., A. velutipes Curt., A. butyraceus Bull. (?), A. radicatus Relhan.

Subgenus Clitocybe.

A. laccatus Scop., A. fragrans Sow., A. cyathiformis Bull. (?), A. cerussatus Fr., A. odorus Bull., A. hirneolus Fr., A. nebularis Batsch (?).

Subgenus Tricholoma.

A. sordidus Schum., A. excissus Fr. (?), A. humilis Fr., A. brevipes Bull., A. personatus Fr., A. Schumacheri Fr., A. sulphureus Bull., A. equester L.

Subgenus Armillaria.

A. melleus Fl. danica.

Subgenus Lepiota.

A. medullatus Fr. (!), A. granulosus Batsch., A. cristatus

Alb. et Schw., A. clypeolarius Bull., A. acutesquamosus Weinm. (!), A. procerus Scop.

Subgenus Amanita.

A. vaginatus Bull., A. rubescens Fr., A. strobiliformis Vittad. (!), A. excelsus Fr. (?), A. muscarius L., A. phalloides Fr.

G. Gastromycetes.

Phallus Micheli. Ph. impudicus L., **Ph. caninus Huds.** (!). Scleroderma Pers. Scl. vulgare Fl. dan., Scl. Bovista Fr., Scl. verrucosum (Bull.) Pers.

Lycoperdon Tournefort. L. caelatum Bull., L. depressum Bon.,

L. aestivale Bon. (?), L. gemmatum Batsch.

Bovista Pers. B. plumbea Pers. Crucibulum Tul. Cr. vulgare Tul.

Cyathus Haller. C. striatus (Huds.) Hoffm., C. vernicosus (Bull.) DC.

Das Verzeichniss umfasst im Ganzen 224 Arten: 5 Tremellineae, 4 Clavariei, 11 Thelephorei, 4 Hydnei, 32 Polyporei, 175 Agaricini, 13 Gastromycetes.

Die Agarici vertheilen sich auf die einzelnen Genera folgendermaassen: Lenzites 2, Panus 1, Lentinus 2, Marasmius 6, Cantharellus 2, Russula 4, Lactarius 3, Hygrophorus 8, Paxillus 2, Gomphi-

dius 1, Cortinarius 8, Coprinus 12, Agaricus 124.

Von den Genera Schizophyllum, Trogia, Xerotus, Nyctalis, Arrhenia, Bolbitius habe ich bis jetzt in der hiesigen Flora keine Vertreter auffinden können. Ebenso sind von dem Genus Agaricus nicht vertreten die Subgenera: Chitonia, Pluteolus, Claudopus,

Eccilia, Leptonia, Clitopilus, Annularia, Volvaria.

Das grosse Genus Agaricus zeigt in seinen Untergattungen folgende Vertheilung: Psathyrella 3, Panaeolus 6, Psathyra 1, Psilocybe 6, Hypholoma 5, Stropharia 3, Psalliota 3, Crepidotus 2, Tubaria 1, Galera 3, Naucoria 3, Flammula 4, Hebeloma 2, Inocybe 3, Pholiota 7, Nolanea 2, Entoloma 4, Pluteus 1, Pleurotus 4, Omphalia 4, Mycena 22, Collybia 7, Clitocybe 7, Tricholoma 8, Armillaria 1, Lepiota 6, Amanita 6.

Besonders hervorzuheben ist das Vorkommen von Hydnum Auriscalpium L., Agaricus roridus Fr., Ag. tuberosus Bull., Ag. medullatus Fr., Ag. acutesquamosus Weinm., Ag. strobiliformis Vitt.,

Phallus caninus Huds.

Das Verzeichniss ist weit entfernt davon, auf Vollständigkeit Anspruch machen zu können, immerhin ist es ein erster Anfang.

Jedes Jahr werden Nachträge dazu folgen.

Am Schlusse der Sitzung theilte der Vorsitzende mit, dass die November-Sitzung wegen Reparaturen, resp. Veränderungen im Sitzungslokale ausfallen müsse. Da nun nach den Statuten im December keine Sitzung stattfinden solle, würde die nächste Sitzung erst im Januar 1886 möglich sein.

## K. K. zoologisch - botanische Gesellschaft in Wien.

Monats-Versammlung am 3. März 1886.

Herr Dr. O. Stapf hielt einen Vortrag über die von ihm im Jahre 1885 ausgeführte, von Dr. S. E. Polák in Wien ausgerüstete, botanische Expedition quer durch Persien.

Der Vortragende gab zunächst einen geschichtlichen Ueberblick über die botanische Durchforschung des südlichen und mittleren Persiens bis zum Beginne des gegenwärtigen Decenniums (Kaempfer 1684-1688, A. Michaux 1783 und 1784, Olivier und Bruguière 1796 und 1797, Bélanger ...., Aucher-Eloy 1835 und 1838, Kotschy 1842, Bunge 1859, Haussknecht 18..-18..). Daran anknüpfend besprach er sodann seine eigene Reise. Er landete am 9. April v. J. in Buschir am persischen Golf. Die Zeit bis zur endlichen Zusammenstellung seiner Karawane benutzte er zu kleineren Streifzügen auf der Halbinsel von Buschir. Am 21. April brach er nach Borasdschun und Daläki, zwei Dörfern am Innenrande der schmalen Küstenebene, auf. Von Daläki wurden mehrere Ausflüge in das benachbarte Gebirge gemacht. In den ersten Tagen des Mai ging die Reise über Khonar Tachte und Komoredsch nach Kasrun, wo wieder längerer Aufenthalt genommen wurde, um die nächsten Bergketten und die Umgebung von Schahpur zu durchforschen. Hier, bei Kasrun, reifen die letzten Datteln auf der Strecke Buschir-Schiras. Hier beginnt auch bereits in einer Höhe von 1300 m der Weinbau. Auf der Kette des Kuh-i-Kaeblae, südlich von Kasrun, stehen die ersten Stämme von Quercus Persica. Am 17. Mai traf der Reisende in Däscht-ärdschin ein, wo im Thale die Frühlingsflora schon in vollster Entwicklung war, während auf den Höhen (bis über 3200 m) noch Schnee lag. Ein vierzehntägiger Aufenthalt in dem hochgelegenen Gebirgsdorfe gab ihm oft Gelegenheit zu Excursionen in die Nachbarthäler und auf die Gipfel der Daescht-aerdschinerberge, die verhälnissmässig reich an Strauch- und Baumvegetation sind (Crataegus, Acer, Colutea, Lonicera, Amygdalus, Daphne, Quercus, Pistacia, Fraxinus, Celtis, Salix, Juniperus). Am 2. Juni verliess Stapf das genannte Dorf und ging über Khane Zaenian nach Schiras, wobei er den Kuh-i-Pir-i-skaft und Kuh-Tscharmekam, beide bei 3100 m hoch, besuchte. Von Schiras wurden die bis dahin gemachten Sammlungen (5 Kisten) nach Europa aufgegeben. Die ungewöhnlich lang andauernde Regenzeit (bezw. der Winter) des Jahres 1885 hatte die Entwicklung der Vegetation etwas verzögert, so dass auch der Juni noch in der Ebene, besonders aber in den Bergen um Schiras, eine stattliche Ausbeute lieferte. Die Schwierigkeiten, welche der Reisende bei Zusammenstellung einer neuen Karawane wegen des Ramazans (Fastenmonat) zu überwinden hatte, hielten ihn bis 7. Juli zurück, wo er über den Kuh-Bamu nach der Ebene von Persepolis aufbrach. Die Strauchvegetation erschien in den felsigen öden Bergzügen zwischen Schiras und Persepolis fast ganz unterdrückt. Die vom Bendemir (Kyros der Alten, im Oberlauf noch

heute Kurr) und Pulwar durchflossene Ebene von Persepolis ist altes Culturland mit wenig Weizen- und Reisbau, fast ganz von Glycyrrhiza, Alhagi Camelorum, Prosopis, stellenweise auch von Salsolaceen überwuchert und für den Botaniker sehr wenig ergiebig. Von Persepolis zog Stapf nach Siwaend am Pulwar, besuchte von dort den 3000 m hohen Kuh Tscha Siah, musste aber bald darauf wegen einer Erkrankung nach Schiras zurückkehren. Wieder hergestellt, kehrte er nach Siwaend zurück und ging durch das Gebirge nach Imamzade-Ismail, an der sogenannten Serhadoder Sommerstrasse. In diesen Gebirgen fand er wieder reichere Strauch- und Baumvegetation, doch nirgends Wald. Sein nächstes Ziel war die Hochsteppe am oberen Kurr und jene am Khoftar-See zwischen den mächtigen Ketten des Kuh Abbas Ali und des Kuh-i-Bul, welche beide bestiegen wurden. Hier erreichen die übrigens nur spärlich vertretenen Lonicera-, Daphne- und Amygdalus-Sträucher bei 3500 m ihre Höhengrenze. Die Flora auf den erwähnten Hochgipfeln, von welchen der Kuh-i-Bul sich über 4000 m erhebt, war in den ersten Septembertagen in vollster Entwicklung, reich an Halbsträuchern (Astragalus, Acantholimon, Achillea, Dianthus, Acanthophyllum, Thymus, Helichrysum u. s. w.) und an Stauden (Ferula, Cousinia, Phlomis etc.) und durchaus von Steppencharakter. Auf der Fortsetzung der Reise herührte Stapf das in der Hochsteppe (fast 2600 m.) gelegene Dehgirdu und gelangte dann über die an Dorema ammoniacum so reiche Ebene zwischen Jezdikhast und Kumischah nach Jspahan. Bereits vor Jezdikhast traten die Salsolaceen zahlreicher auf, um gegen Ispahan zu immer mehr vorzuwiegen, bis sie endlich in den Steppen rings um die alte Perserkapitale fast allein den Vegetationscharakter der Landschaft bestimmen. Die vorgerückte Jahreszeit (Ende September) liess von weiteren Ausflügen gegen die westlichen Gebirge nur wenig mehr erwarten, weshalb Stapf sich entschloss, am Sajende Rud hinab zu ziehen, um dessen Ende aufzusuchen und im Kewir des Gaukhani die Flora der Salzsteppe zu studiren. Die Excursion war von vollem Erfolg begleitet und brachte neben interessanten geographischen und geologischen Ergebnissen auch eine werthvolle Sammlung von Salsolaceen und anderen Pflanzen Die angelegten Sammlungen wurden von Ispahan aus sofort nach Wien gesandt und die Expedition nun als beendet erklärt. Stapf kehrte hierauf über Teheran, Tiflis und Konstantinopel nach Europa zurück. Die reiche Ausbeute wurde der Universität in Wien übergeben.

Der Vortrag war mit Demonstrationen an mitgebrachten Schaustücken von Acantholimon-, Astragalus-, Dionysia-, Scorzonera-, Salicornia-Arten, von Pilostyles Haussknechtii, Lecanora esculenta u. s. w. begleitet.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: 29

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Originalberichte gelehrter Gesellschaften. Gesellschaft für Botanik zu Hamburg; K. K. zoologisch - botanische Gesellschaft in Wien 56-

<u>62</u>