

*phymen-* und *Gonidiomyceten*-Formen nicht ziehen so lange ein Befruchtungsact oder eine Fruchtbildung bei Letzteren nicht beobachtet wurde; ich muss K. Müller von Halle beistimmen, dass vielleicht eine noch grössere Anzahl von Formen, welche jetzt zu letzterer Abtheilung gezogen werden, zu ersterer gehören, als ich schon (Chemismus der Pflanzenzelle S. 18) in diesem Sinne aufführte. Nur durch vollständige Kenntniss des Entwickelungsganges der hierhergehörenden Organismen kann diese Frage entscheidend beantwortet werden; ohne eine solche Kenntniss bleibt die Klassification dem auf Analogien gestützten Urtheile eines Jeden überlassen und je nach der grösseren Erfahrung des Beobachters wird ein richtigeres Urtheil zu erwarten sein. Schon Harz stellte den Pilz, wie gesagt, zu den *Hypomyceten*, einer Abtheilung der *Gonidiomyceten*. Ich bin der Meinung, dass die nächsten Verwandten von *Actinomyces* die Gattungen *Entomophthora* und das von Woronin entdeckte aber mangelhaft beschriebene *Exobasidium* (Deutsche medic. Flora S. 75 Fig. 17 b und Fig. 18) sind und erwarte, dass ein Befruchtungsact bei denselben — vielleicht mit *Zygomyceten*-Saamenbildung (a. a. O. S. 85 u. 115) — gefunden werden wird.

Culturen dieses Pilzes gelangen bisher nur unvollständig; am besten in frischem Rindsblutserum bei + 35° C. eines Brutofens bei Versuchen von John e.

John e und Ponfick impften den Pilz von Rind auf Rind; Israël einmal vom Menschen auf Kaninchen. Eine Uebertragbarkeit von Thier auf Mensch wurde noch nicht beobachtet.

Wahrscheinlich geschieht die Infection des thierischen Organismus mit diesem Pilze vermittelst Pflanzennahrung, doch kennt man bisher die Stammpflanze nicht. Bei Carnivoren wurde der Pilz noch nicht gefunden.

H. Karsten.

## Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

### XIX.

(Fortsetzung.)

762. *Pertusaria torquatella* Müll. Arg.; thallus argillaceo-albidus, tenuis, rugulosus et rimoso-subdibractus, margine effu-

sus; verrucae  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$  mm. latae, simplices et monocarpicae (v. hinc inde duplices et triplices), densiuscule confertae, turgide alte hemisphaericae, ambitu et superne obtuse torquato- v. undulato-gibbosae, nunc late obtusae, nunc apice obtuse truncato-concaviusculae, superficie laevigatae; ostiolum obsolete emergens et subimpressum, punctiforme, nigrescens, demum majuscum et fuscum; sporae in ascis 8-nae, 2-seriales, circ. 45—50  $\mu$  longae, intus laeves. — Habitu simul ad *P. gracilem* et *P. pertusellam* accedit, sed sporae multo minores, verrucae peculiariter torquato-subirregulares; a posteriore insuper verrucis vulgo 1-ostiolatis differt. — Corticola in Brasilia meridionali prope Barbacenam: Glaziou (1883).

— — *β ferax*; verrucae cum thallo glauco-albidae, dense confertae, varie confluentes et pressione aut confluentia incompleta late angulosae; turgidae, obtusae, raro truncato-obtusae, pauciores tantum late fusco-1-ostiolatae (sporae non differunt). — Corticola in Brasilia meridionali ad Novum Friburgum: Glaziou (1882).

#### b. *Flavicantes.*

*Pertusaria Socotrina* Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 6; sporae intus laeves; siccicola in insula Socotra: Dr. Schweinf. et Prof. Balfour.

*Pertusaria xanthoplaca* Müll. Arg. L. B. n. 502; sporae intus laeves; in Australiae prov. Queensland prope Toowoomba: Hartmann n. 32.

*Pertusaria flavens* Nyl. Enum. Lich. Husn. p. 12; sporae laeves; corticola in Guadeloupe: Husn. n. 471; in insula St. Thomas: Breutel, et in insula Socotra: Balfour.

*Pertusaria leioplacella* Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 32; sporae intus laeves. — Corticola in Guadeloupe: Husn. 485, prope Bahiam ad Caytété: Martius (hb. Monac.), prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.) et prope Barbacenam in Brasilia meridionali: Glaziou; et demum in Mexico prope Orizabam: Fr. Müller.

763. *Pertusaria subtruncata* Müll. Arg.; thallus albido-flavus, crassiusculus, laevis aut sublaevis, demum diffracto-ramosus, margine zona angusta nigricante limitatus; verrucae 1 mm. latae, hemisphaericae, 2—5-nucleatae (non raro duplices et triplices), vertice planiusculae, ostiolis subconfertis pallidis aut fusculis ornatae, demum vertice magis deplanato-truncatae et

hygrophano-obscuratae et ostiolis saepe magis obscuris praeditae, duplices et triplices apice 2—3-maculatae v. maculis confluentibus late obscuratae; sporae in ascis 2-nae, 100—130  $\mu$  longae, circ. 30  $\mu$  latae, intus transversim costulatae. — Corticola in insula Mauritii: Robillard.

764. *Pertusaria Glaziovii* Müll. Arg.; thallus argillaceo-flavidus, subtenuis, laevis, mox rugulosus, margine obsolete zonato-cinctus aut subeffusus; verrucae concolores, 1 mm. latae, hemisphaericae, late obtusae, pauciostiolatae, vulgo autem partim arcte confluentes et numero duplices triplicesque et dein magis pluriostiolatae, simplices sat regulares, fere laeves, cum thallo opacae; ostiola haud emergentia nec immersa, punctiformia, e fusco nigricantia; sporae in ascis 8-nae, 1-serialis, 55—90  $\mu$  longae, 25—30  $\mu$  latae, intus laeves. — Tota sicca argillaceo-pallida, madefacta autem distinete ad seriem *flavicanium* spectans, inter *P. flaventem* Nyl. et *P. leioplacellam* ejusdem quasi medium tenens; sicca caeterum ad *P. trypteliiformem* haud parum accedit, sed tota validior et opaca, verrucae haud laevigatae et sporae pro numero octono majores. — Corticola prope Rio de Janeiro parce lecta: Glaziou (sine no.)

*Pertusaria subflavens* Müll. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 5; sporae intus costulatae; corticola in insula Socotra: Dr. Schweinf.

*Pertusaria porinella* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 36 obs. ad no. 4; sporae intus laeves. — Corticola in California prope San Diego.

765. *Pertusaria trisperma* Müll. Arg.; thallus cinereo-sulphureus, tenuis, laevis v. ruguloso-inaequalis, continuus, margine subeffusus; verrucae  $1/2$  mm. latae, hemisphaericae, obtusae, punctiformi-1—3-ostiolatae, vulgo geminatim et ternatim confluentes, obsolete gibboso-inaequales, opacae; ostiola punctiformia, pallida v. fuscidula, demum obsoleta prominula; sporae in ascis 3 (raro 4), uniserialis, circ. 80  $\mu$  longae et 28  $\mu$  latae, intus laeves. — A subsimili *P. leioplaca* v. *thelenelloide* Nyl. Add. Lich. And. Boliv. p. 380, s. *P. leioplacella* Nyl. recedit colore thalli subsulphureo-flavido et numero sat regulari ternario sporarum, verrucis minus regularibus, quae caeterum dein superne leviter truncato-obtusae evadunt. A *P. flavente* Nyl. colore minus intense flavo et ostiolis praeter alia recedit. — Corticola in insula Ceylonia: Thwaites.

*Pertusaria meridionalis* Müll. Arg. L. B. n. 338; sporae intus laeves.

— —  $\alpha$  *xanthostoma* Müll. Arg. l. c., in Paraguay; Bulansa et prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.)

— —  $\beta$  *cinerascens* ejusd. l. c., in Paraguay: Balansa.

— —  $\gamma$  *ochrostoma* ejusd. l. c., cum praecedente.

766. *Pertusaria texana* Müll. Arg.; thallus cum verrucis albido-flavus, tenuis, zona fusca cinctus, granuloso-inaequalis, demum rimoso-fractus; verrucae nanae, irregulariter hemisphaericae, angulosae, interdum leviter tantum emergentes, gibboso- v. undulato-inaequales, sparsim pluriostiolatae; ostiola subhemisphaerico-prominula, concolora, centro fusco-punctata; sporae in ascis (6-) 8-nae, superne in ascis biseriales, caeterum 1-seriales, pro genere parvulae, 45—55  $\mu$  longae, circ. 22—25  $\mu$  latae, intus laeves. — Nulli nisi *P. meridionali* Müll. Arg. arcte affinis est, sed ostiola distincte alia, praeter apicem subinde favidulum et in centro nigrescentem undique cum verrucis cinereo-flavescentibus omnino concolora nec intense sulphureo-discolora sunt. — Corticola in Texas prope Dallas: J. Boll.

§. 7. *Tuberculiferae*. Verrucae latae, deplanatae, basi sensim in thallum abeuntes, vertice non depressae; ostiola sparsa, punctiformia, pallida.

767. *Pertusaria carneo-albida* Müll. Arg.; thallus cum verrucis carneo-albidus, tenuis, laevis, nitidulus, demum obsolete rimulosus; verrucae 2 $\frac{1}{2}$ —3 mm. latae, deplanato-hemisphaericæ, modice tantum emergentes, basi sensim in thallum dilatato-abeuntes, plano-convexae, laeves, sat regulares, circ. 3—4 carpicae, mox enucleatae et tum undique cum thallo concolores; ostiola pallida, haud emergentia; sporae in ascis 8-nae, regulariter uniseriales, 65—80  $\mu$  longae, 30—40  $\mu$  latae, intus transversim costulatae. — A *P. tuberculifera* distat colore partium, verrucis minoribus et oligohymeniis nec non sporis similiter octonis minoribus. — Corticola prope Apiahÿ in Brasilia: Puiggari n. 2197 pr. p.

768. *Pertusaria tuberculifera* Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 38; sporae intus demum pulchre costulatae. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5065, 5536, 5561 et sine no.

— — v. *virens* Müll. Arg. L. B. n. 344, prope Rio de Janeiro: Glaziou (sine no.) et prope Apiahÿ: Puiggari n. 1062.

— — v. *ferax* Müll. Arg.; thallus olivaceo-albidus, granuloso-inaequalis, caeterum laevigatus et continuus; verrucae ampliae, concolores, 4—6 mm. longae et fere totidem latae, ambitu

subregulares, thalamia 30—45 (roseo-carnea) continentis, undique ostiolis punctiformibus pallido-nigris saepe minuta areola pallida cinctis ornatae; sporae 70—80  $\mu$  longae. — Corticola prope Apiah: Puiggari (sine no.).

§. 8. *Dilatatae*. Verrucae latae, depressae, basi sensim in thallum abeuntes, vertice paullo depressae et confertim subnigro-ostioligerae.

769. *Pertusaria dilatata* Müll. Arg.; thallus cinereo-albidus, tenuis, continuus, demum fissurino-rimulosus; verrucae 3—5 mm. latae, concolores, valde depresso-hemisphaericæ, basi sensim in thallum abeuntes, vertice late depressæ et laeves, in depressione confertim pluricstiolatae, subinde confluentes et depressiones ostioligerae tot quot verrucae connatae; ostiola verruculiformi-prominentia, nigricantia,  $1/5$ — $1/4$  mm. lata, pro parte subconfluentia; sporae in ascis 8-nae, 50—100  $\mu$  longae, 25—30  $\mu$  latae, intus transversim costulatae. — Magnitudo verrucarum ut in *P. tuberculifera*, situs ostiolorum ut in *P. depressa*, ostiola majuscula fere ut in *P. acromelana*. — Corticola prope Apiah in Brasilia: Puiggari n. 1268.

— v. *tetramera* Müll. Arg.; sporae in ascis 4-nae, circ. 70  $\mu$  longae, v. subinde in eodem apothecio tantum 2-nae et fere duplo maiores, 4-nae circ. 70  $\mu$  longae. — Corticola prope Apiah Brasiliae: Puiggari n. 1062 pr. p., et prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5065 pr. p. et sine no.

770. *Pertusaria major* Müll. Arg.; thallus olivaceo-viridis, continuus, mox radiatim rimosus et rugoso-inaequalis, superficie caeterum laevigatus, linea nigra limitatus; verrucae 2—3—4 mm. latae, deplanato-hemisphaericæ, basi sensim in thallum abeuntes, saltem juniores, demum basi magis circumscriptæ, vertice deplanatae et obsolete depressæ, centro confertim v. confluentim pauciostiolatae; ostiola minute punctiformia, fusca v. nigrescentia, haud prominentia nec immersa; sporae in ascis 8-nae, 2-serialis aut irregulariter 2-serialis, circ. 120  $\mu$  longae, intus laeves. — A *P. tuberculifera* recedit colore viridi-olivaceo, ostiolis nigrescentibus centralibus et sporis 2-serialibus et a *P. dilatata* colore thalli crassioris et sporis laevibus, quae, etiam si octonae, vix minores quam illius binae. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou n. 5537.

771. *Pertusaria laevis* Knight sched. (ined.?), prima fronte simillima *P. tuberculiferae* sed thallus laevis, albior, verrucae paullo minores et magis deplanatae, leviter tantum e thallo

emergentes, vertice leviter depressae ibidemque confertim minute nigro-ostiolatae, unde proxima *P. dilatatae*, a qua praeter situm ostiolorum iisdem characteribus et insuper sporis minoribus intus laevibus 8-nis, in ascis linearibus regulariter 1-serialibus differt. — *P. sorodes* Stir. On new gen. et spec. New Zeal. p. 13 huic affinis videtur. — Corticola in Nova Zelandia: Dr. Knight.

§. 9. *Serialales*. Verrucae hemisphaericæ, subseriatim in multiplices elongatas curvulas v. subflexuosas arcte concretae; ostiola sparsa, haud distincte impressa.

a. *Albidae*.

772. *Pertusaria oblongata* Müll. Arg.; thallus albus, tenuis, margine obsolete fusco-zonatus, continuus, demum tenuiter rimulosus et granuloso-inaequalis, verrucae compositæ, in cortice transversim oblongatae, 2—3 mm. longæ, subdupo longiores quam latae, ambitu irregulares, tenuiter rimulosæ, convexæ, hinc inde demum paullo impressæ et obscure punctiformi-ostioligeræ; ostiola obsolete impressa; sporæ in ascis 8-nae, 1-serialæ, v. inferne irregulariter biserialæ, circ. 50—65  $\mu$  longæ et 28  $\mu$  latae, intus laeves. — Prima fronte quasi formam albam *P. leioplacæ* refert verrucis oblongatis irregularibus. — Corticola prope Apiah in Brasilia: Puiggari n. 1394.

773. *Pertusaria pycnothelia* Nyl. Syn. Lich. Nov. Caledon. p. 31, e Nova Caledonia nota, nunc etiam e Brasilia janeirensi a cl. Glaziou mihi communicata est. — Stirps elegantula at modesta, sporis intus laevibus, verrucis regulariter alte hemisphaericis laevigatis vertice 1-ostiolatis in plagulas elongatas confluentibus et dein thallo ruguloso nonnihil nitidulo praedita est. Reliqua essentialia jam ap. cl. Nyl. l. c. indicata sunt.

774. *Pertusaria delicatula* Müll. Arg.; thallus ochroleuco-albus, subtenuis, primum laevis, mox rugulosus et rimosus, linea marginali nigrescente cinctus; verrucae  $1/2$  mm. latae et minores, hemisphaericæ, monocarpicae, apice obtuso v. demum truncato 1-ostiolatae, laevigatae et tenues, dense confertæ, saepissime irregulariter subseriatim et aggregatim confluentes et tum magis irregulares; ostiola pallida et circumcirca limbulo thallino exiguo cum thallo concolore leviter prominente cincta; sporæ in ascis 8-nae, 55—70  $\mu$  longæ et 24—28  $\mu$  latae, intus laeves. — Corticola prope Rio de Janeiro: Glaziou (1881, sine no.).

b. *Flavidae*.

775. *Pertusaria Araucariae* Müll. Arg.; thallus pallide oli-

vaceo-flavicans v. fere cinerascens, tenuis, margine nigro-zonatus, laevis v. obsolete granulosus; verrucae praesertim madefactae distincte flavicantes,  $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$  mm. latae, saepius varie confluentes, hemisphaericæ, vertice rotundato-obtusæ, basi non constrictæ nec dilatatae, laeves, solitariae 1-ostiolatae; sporæ in ascis 8-nae, circ. 70—80  $\mu$  longæ, 30—40  $\mu$  latae, biseriales aut oblique imbricatim 1-seriales, intus laeves. — Ad *P. leioplaceam* Nyl, accedit, sed verrucae confluentes et distincte flavicantes et sporæ biseriales. — In cortice *Araucariae brasiliensis* prope Apiahy rarioꝝ ut videtur (speciminulum tantum vidi inter alios Lichenes mixtos in Araucaria lectos): Puiggari.

§. 10. *Subirregulares*. Verrucae subglobosæ, basi plus minus-ve constrictæ, demum vase connatae et composita vertice planiusculas anguloso-orbiculares formantes; ostiola sparsa, de-pressa.

776. *Pertusaria subirregularis* Müll. Arg.; thallus cinereus, mediocris, mox fere undique in verrucas fructigeras evolutus; verrucae confluentim compositæ, ampliusculæ et valde irregu-lares, convexæ, sublaeves, quasi irregulariter foveolato-impressæ et in depressionibus dispersis nigro- v. nigrescenti-ostiolatae; sporæ in ascis 8-nae irregulariter 2-seriales, 65—85  $\mu$  longæ et circ. 30  $\mu$  latae, intus laeves. — Corticola prope Apiahy in Brasilia: Puiggari n. 1469 c, et prope Rio de Janeiro: Glaziou, nec non in Argentinia prope Oran: Lorentz.

— v. *tetramera* Müll. Arg.; auci 4-spori. Reliqua omnia conveniunt. — Corticola prope Apiahy: Puiggari (sine no.)

777. *Pertusaria chinensis* Müll. Arg.; thallus cinereus, tenuissimus, laevis, margine linea nigra cinctus, verrucis densis fere omnino tectus; verrucae flavescenti-albae, circ. 1 mm. latae, hemisphaericæ, mutua pressione angulosæ, superne subtrun-cato-deplanatae et demum undulato-concaviusculæ, haud de-corticantes, sparsim pauciostiolatae; ostiola minute punctiformia, pallida, paullo impressa, thallo ambiente aquoso-pallido cincta; sporæ in ascis 2-nae, circ. 90  $\mu$  longæ et 38  $\mu$  latae, valde pachydermeæ, intus laeves. — Habitu ad *P. subtruncatam* ac-cendens, sed cinerea, microstomatica et sporæ minores. — Cor-ticola prope Wampoam in China cum *Physcia crispa*: R. Raben-horst f.

(Schluss folgt.)

---

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei  
(F. Huber) in Regensburg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [67](#)

Autor(en)/Author(s): Müller J.

Artikel/Article: [Lichenologische Beiträge 396-402](#)