

Zweiter Nachtrag zur „Pilzflora des Sonntagberges (N.-Oe.)“, 1902.

Von

P. Pius Strasser, O. S. B.

(Eingelaufen am 6. Mai 1902.)

Classe: Basidiomycetes.

Ordnung: Uredineae.

738. *Puccinia suaveolens* Pers. Auf *Cirsium arvense*. Mai.

739. *Aecidium Aquilegiae* Pers. Auf *Aquilegia vulgaris* an einer sumpfigen Waldstelle sehr häufig, aber sonst nirgends beobachtet, obgleich die Nährpflanze im Gebiete überall vorkommt.

* 740. *Aecidium strobilinum* Alb. u. Schw. Auf abgefallenen, feucht liegenden Fichtenzapfen im Winter und Frühjahr. Ein sehr reichliches Exemplar im April in Göstling gefunden; sehr viele Fichtenzapfen, aber mit bereits ausgestäubten Aecidien bei Maria Taferl a. D. im Juni beobachtet.

Ordnung: Hymenomycetes.

* 741. *Clavaria flaccida* Fr. Unter dichtem Fichtengebüsch auf Fichtennadelhumus im September. Selten.

* 742. *Clavaria contorta* Holmsk. Auf faulender *Alnus* im Jänner. Scheint hier selten zu sein.

Stereum bicolor Pers. f. *resupinata* in kräftiger Entwicklung auf *Alnus*. Mai. Selten. Sub Nr. 127.

* 743. *Corticium uvidum* Fr. (*Sebacina uvida* [Fr.] Bres.). Auf Buchenästen im Frühjahr häufig. Sp. 10—12 = 4—5 μ .

* 744. *Corticium livido-caeruleum* Karst. Auf Nadelholzzaunlatten ziemlich selten. Mai.

* 745. *Corticium corrugatum* Fr. An dürren Buchen und Birkenästen sehr verbreitet. Mai.

* 746. *Corticium (Peniophora) quercinum* Pers. Buchenholz. Mai.

* 747. *Corticium mutatum* Peck. Auf moderigen Buchenästen. Juli. Sp. 12—14 = 4—5 μ , hyalin. Auf diesem *Corticium* zahlreiche *Mollisia melaleuca* in bester Entwicklung.

* 748. *Corticium cremeum* Bres., Fungi trid., Tab. 173, Fig. 2. Auf Birken im Sommer. Sp. 5—8 = 2·5—4 μ .

* 749. *Corticium tephroleucum* Bres. nov. spec.

Late effusum, adglutinatum, ceraceum, ambitu e pruinato mox similari, e griseo pallidum vel ex albo cremeum; hymenium laxè subtuberculosum, aetate rimosum; sporae obovatae, hyalinae, 9—12·5 = 6—8·5 μ ; basidia clavata, 20—25 = 7—8 μ ; hyphae contextus mox grumoso-collapsae, 4—5 μ crassae.

Hab. ad corticem truncorum *Piri com.* Hieme 1902.

Obs. Sub duobus formis obvium. Prima e grisea vel griseo-subargillacea pallescens, secunda ex alba cremea. Structura et cetera omnia identica. Forte haec diversitas e tempore vegetationis dependet, nam forma grisea mense Januario lecta et forma alba mense Februario.

* 750. *Corticium molle* Karst. Teste Cl. Bresadola, var. *Corticii alutacei* Schrad. Auf Tannenästen. April.

* 751. *Corticium praetermissum* Karst. (*Gloeocystidium*). Auf Birken. Selten. Mai.

* 752. *Corticium aemulans* Karst. (*Gloeocystidium*). Auf Birken oder Buchen. Sehr selten. Mai.

* 753. *Corticium sulphureum* Pers. (non Fr.). Auf moderigem Laubholz. Im Mai.

* 754. *Corticium centrifugum* Lév. Auf *Alnus* sehr häufig und durch die bläulichweisse Farbe auffällig, doch leider nur steril gefunden, daher unsicher. Im Frühjahr.

* 755. *Corticium laeve* Pers. f. *laxa* Bres., syn. *Telephora laxa* Pers. Auf *Rubus Idaeus*. Mai.

* 756. *Corticium laeve* Pers. f. *expallida* Bres. Auf *Alnus*. März.

Hydnei.

* 757. *Kneiffia setigera* Fr. Status juvenilis. Auf *Alnus*. Frühjahr.

* 758. *Odontia Pruni* Lasch. Auf *Betula* sehr verbreitet. Mai.

* 759. *Odontia fimbriata* Pers. Auf *Corylus*, Buchen u. A. häufig. April.

* 760. *Phlebia contorta* Fr. Auf Buchenholz. September.

* 761. *Radulum subcortatum* (Karst.) Bres. An faulenden *Corylus*. Im Frühjahr.

* 762. *Irpex spathulatus* (Schrad.) Fr. Auf moderigen Nadelholzbalken. Selten. Juli.

* 763. *Hydnum pudorinum* Fr., teste Cl. Bresadola f. *Hydni ochracei* Pers. Auf Laubholz. August.

* 764. *Hydnum melaleucum* Fr. Auf trockenem Waldboden. September.

* 765. *Hydnum ferrugineum* Fr. Auf trockenen Waldstellen. September.

Polyporei.

* 766. *Solenia stipitata* Fr. An dürren Aesten der Buchen, Birken, Sahlweiden sehr häufig. Frühjahr, Sommer.

* 767. *Solenia candida* Hoff. Auf faulenden Nadelholzspänen. März. Nicht selten. Sporen hyalin, kugelig, $6-8\ \mu$ diam.

* 768. *Merulius fugax* Fr., teste Cl. Bresadola = *Poria reticulata* Fr. Sp. cylindricae, $7-8 = 2.5-3\ \mu$. Auf *Corylus*. Mai. Selten.

* 769. *Merulius aureus* Fr. Auf Nadelholz alter Zäune. April. Dürfte hier sehr selten sein. Nur ein einziges Mal gefunden.

770. *Polyporus (Poria) contiguus* Pers. Syn. p. 544.

Hymenom. Hung. Kmetiani, p. 15, Nr. 49: „*Sporae hyalinae, cylindraceae, ut plurimum 1-gutt., 5-7 = 3-3.5\ \mu, hyphae subhymeniales 2.5-3\ \mu; setulae fulvae, 45-80\ \mu.*“

Auf faulendem Nadelholz in der Nähe des Bahnhofes Kammelbach bei Ybbs. April.

* 771. *Polyporus (Poria) rhodellus* Fr. var. *violascens* Bres. Auf *Pirus communis*. April. Sporae hyalinae, $4 = 2.5\ \mu$.

* 772. *Polyporus (Poria) euporus* Karsten, Not. Soc. Fenn., IX, p. 360.

Polyporus Blyttii Fr. pr. p! Conf. Hymenom. Hung. Kmetiani, p. 18 (82), Nr. 61: „Obs. *Sporae hyalinae, obovatae, 4-4.5 = 2-2.5\ \mu; basidia clavata, 15-20 = 4-5\ \mu; cystidia clavata, 50-56 = 8-16, crasse tunicata, verruculosa; hyphae subhymeniales 2-3.5\ \mu latae.*“

* 773. *Polyporus (Poria) aneirinus* Sommerf. Auf Laubholz in Ybbsitz (leg. P. Lambert, O. S. B.). Sp. hyalinae, $5-7 = 4-4.5\ \mu$.

* 774. *Polyporus (Poria) vitreus* Pers. An Buchenholz in Ybbsitz (leg. P. Lambert, O. S. B.). Nicht ganz sicher, weil keine Sporen vorhanden.

* 775. *Polyporus cervinus* Quél. Auf dürren Buchenästen, an den Rändern noch von der abblätternden Epidermis bedeckt. August. Nur einmal gefunden.

* 776. *Polyporus pubescens* Schum., teste Cl. Bresadola, f. tantum *Polypori velutini* Pers. An Buchenstöcken in kräftigen, ausgedehnten Rasen. Die Oberseite mit ockergelbem, dichten Flaume bedeckt; deutlich gezont. Poren gelblich. October.

Polyporus biennis Bull. In zahlreichen, diesmal sicheren Exemplaren auf einer Bergwiese unter Obstbäumen. Conf. Nr. 252.

* 777. *Russula Sardonis* Fr. Auf sehr trockenem Waldboden. September.

* 778. *Cortinarius cinnabarinus* Fr. Buchenwaldung. September ziemlich häufig.

* 779. *Clitocybe trigonospora* Bres. Waldboden. September.

Ordnung: *Gasteromycetes*.

780. *Scleroderma vulgare* Fl. Dan. An lehmigen Strassenböschungen in Nadelwaldungen. Spätherbst. In grosser Menge und sehr üppigen Exemplaren im Spätherbste 1901 in dem St. Peterwalde bei Seitenstetten angetroffen.

781. *Lycoperdon constellatum* Fr. An alten *Prunus domestica*-Stämmen. October.

782. *Geaster pectinatus* Pers. Syn. p. 132. Auf trockener Walderde. Juli.

783. *Geaster fimbriatus* Fr. Auf schotterigen Wiesen (leg. P. Aegid. Weis, 1901).

Classe: Ascomycetes.

Ordnung: *Pyrenomycetes*.

* 784. *Phyllactinia Berberidis* Palle. Auf *Berberis*-Blättern.

* 785. *Nectria punicea* Kunze et Schmidt. Auf *Rhamnus* in grosser Menge Frühjahr.

786. *Nectria episphaeria* Tode. Auf verschiedenen *Pyrenomyceten*: *Quaternaria Persoonii*, *Diatrype Stigma* etc. Auf *Diatrype* sehr häufig in Gesellschaft mit *Belonidium pruinosum* (Jerd.) Rehm. Mai.

787. *Nectria Peziza* Tode. Auf der Unterseite eines am Boden liegenden Buchenstrunkes im Frühjahre.

Die orangerothen, grossen, mit fast unmerklicher Papille versehenen Perithezien enthalten eine grosse Menge vollkommen entwickelter zweitheiliger, nicht eingeschnürter, hyaliner Sporen: $10-17 = 6-7 \mu$. Doch sind in den durchaus nicht alten Perithezien nirgends Schläuche zu sehen. Nach der Ansicht Cl. Bresadola's dürften dieselben durch irgend eine Ursache absorbiert worden sein.

* 788. *Ophionectria episphaeria* Karsten. Auf *Diatrype Stigma*; nicht selten, aber äusserst schwierig zu bemerken. Auch mit dieser Art kommt *Belonidium pruinosum* Jerd. sehr gesellig vor.

Cl. Bresadola äussert in litt. die Ansicht, dass *O. Everhartii* Ell. et Gab. und *O. belanospora* (Schroeter) Sacc. ebenfalls hierher gehören.

* 789. *Acanthostigma minutum* Fuck. Auf faulenden Nadelholzspänen ziemlich häufig, aber leicht zu übersehen. Frühjahr.

Die achtsporigen Schläuche bis $120 = 20 \mu$; die hyalinen Sporen $50-70 = 5-6 \mu$, also bedeutend länger als Winter, II, p. 202, Nr. 3037 angibt.

* 790. *Trichosphaeria punctillum* Rehm. et Britzelm. Auf faulenden Nadelholzspänen. März.

* 791. *Lasiosphaeria (Leptospora) ovina* Pers. var. *glabrata* Fr. Auf faulenden Buchenholzspänen. März.

Asci bis 200μ lang; der sporenführende Theil gewöhnlich $120-140 \mu$ lang, $16-20 \mu$ breit. Die hyalinen Sporen wurmförmig gebogen, ohne Anhängsel: $40-50 = 4-5 \mu$.

* 792. *Lasiosphaeria canescens* Pers. Sensus Cl. Bresadola: *L. strigosa* Alb. et Schw. var. *canescens* Pers. Auf dünnen Buchenästen. Mai.

Asci $120-140 = 10-12 \mu$. Sporae $28-40 = 6-8 \mu$.

793. *Rosellinia aquila* Fr. An faulenden Buchenästen häufig. Frühjahr. Sporen zumeist 20μ lang und nur selten mit Anhängsel versehen, aber doch hie und da bemerkbar.

* 794. *Rosellinia ligniaria* Grev. Auf durren, entrindeten Buchenästen. April.
Asci 120—140 = 8—12 μ ; Sporen einreihig, braun, einzellig, 16—18 = 9—12 μ .

795. *Melanomma Pulvis pyrius* Pers. Auf entrindeten Birkenästen gemein.

* 796. *Strickeria obtusa* Fuck. Auf alten, verwitterten Brettern. Februar.
Stimmt gut mit den Angaben bei Winter, II, p. 282, die Sporen jedoch bei unseren Exemplaren bedeutend grösser.

* 797. *Diaporthe incarcerationata* Berk. et Br. Auf Rosenstämmchen. März.

Asci achtsporig, bis 80 μ lang; Sporen hyalin, 20—24 = 4—6 μ .

* 798. *Diaporthe longirostris* Tul. *Acer pseudoplatanus*. Status stylosporicus! Stylosporen zweitheilig, 14—17 = 8—8.5 μ .

* 799. *Diaporthe decipiens* Sacc. Auf *Pirus Malus*. März.

Asci 80 = 20 μ ; Sporen hyalin, 20—25 = 5—6 μ .

* 800. *Diaporthe (Chlorostate) Mali* Bres. nov. spec.

Stromatibus subepidermicis, cortice interiori innatis, verruciformibus, basi applanatis, 2—3 mm latis, apice conoideis, pallidis; peritheciis 3—10 in quovis stromate, majusculis, 300, 500 μ diam., obovatis vel mutua pressione difformibus, collis perithecii diam. paulo longioribus; ostioli cylindraceutis plus minus prominentibus apice subattenuatis; ascis fuscideis, 65—72 = 10—14 μ ; sporis hyalinis, unoseptatis, ad septa subconstrictis, saepe subcurculis, guttulatis, 18—25 = 4—6 μ .

Auf *Pirus Malus*-Aesten.

* 801. *Diaporthe tessera* (Fr.) Fuck. Auf *Corylus*. März.

* 802. *Valsa Kunzei* Fr. Zugleich auch die Form: *V. ceratina* Fr. Auf *Abies pectinata*. April. Häufig.

* 803. *Anthostoma turgidum* (Pers.) Nits. Auf Buchenästen sehr gemein. März.

Asci 80 = 5—7 μ ; die einreihigen, braunen Sporen 8—10 = 4 μ .

* 804. *Botryosphaeria Berengeriana* de Not. Auf durren *Rhamnus*. März.

Die sporenführenden Apothecien leider nicht gut entwickelt. Dagegen Macro- und Microstylosporen meist gut entwickelt, ungetheilt, auch hie und da unregelmässig 2—4 theilig, 12—16 = 6—8 μ .

* 805. *Valsaria rubricosa* Fr. Auf *Alnus*-Rinde. Jänner.

Asci 100—120 = 8—10 μ ; Sporen 16 = 8 μ .

806. *Nummularia Bulliardii* Tul. Auf modernden Buchenstämmen. Mai.

* 807. *Hypoxyton unitum* Fr. Auf moderigen *Corylus*. Die schwärzlichen Sporen meist 10—12 = 4 μ .

808. *Hypoxyton rubiginosum* Pers. Auf *Salix caprea* ziemlich häufig. Mai.

* 809. *Xylaria filiformis* Alb. et Schw. Auf faulenden *Rubus*-Stengeln. Sommer.

Ordnung: *Hysteriaceae*.

* 810. *Lophium mytilinum* Pers., Fr. Auf *Pinus silvestris*-Aesten. März.

Die achtsporigen Schläuche bis 220 μ lang, bis 8 μ breit, gleichmässig cylindrisch. Die Sporen beim Austritte aus den Schläuchen etwas spiralig gewunden,

fast so lang als die Schläuche und höchstens 2μ breit. Die älteren Sporen gelblich, sonst hyalin. Die Apothecien gleichen einer geschlossenen Bachmuschel.

Ordnung: *Discomycetes*.

* 811. *Propolis faginea* Schrad. var. *Betulae* Fuck. Auf *Carpinus*. Februar.

Die äussere Gestalt der Apothecien unterscheidet sich wenig von jener der Stammform. Asci $140-160 = 20\mu$; Sporen zweireihig, ohne Oeltröpfchen, ungetheilt, cylindrisch, $30-40 = 8-10\mu$. Paraphysen sehr lange, fädig, oben zart verästelt, aber nicht septirt.

* 811. *Tympanis pinastri* Tul. Auf Tannenrinde. Jänner.

Die cylindrisch-keuligen Schläuche enthalten unzählige spermatoide Sporen, $2-3 = 1\mu$.

* 812. *Orbilbia coccinella* Sommerf. An Buchenstöcken. September.

Die dichtgedrängten, häufig zusammenfliessenden orangegelben bis blutrothen Apothecien von Weitem bemerkbar. Die Hymenialschicht 40μ ; Asci $40 = 3-4\mu$; die elliptischen Sporen $7-8 = 3-4\mu$; Paraphysen fädig, oben mit 4μ dicken, kugeligen Köpfchen.

* 813. *Orbilbia luteo-rubella* Karst. Auf modrigem Holze. Jänner.

* 814. *Peziza Howsei* (Bond.) Bres., Fungi trid., Tab. 103. Auf Walderde. Herbst.

815. *Mollisia leucostigma* Fuck. Auf faulenden Buchen. Mai. Noch etwas unreif.

Mollisia melaleuca Fr. Auf *Corticium mutatum* an Buchenästen.

Vide diese Beiträge, Nr. 588.

* 816. *Mollisia Rubi* (Fr.) Karst.; syn. *Pyrenopeziza Rubi* Rehm. Auf *Rubus Idaeus*-Stengeln. Mai.

* 817. *Niptera ramealis* Karst. (non Rehm). An moderigen Birken im Steyrerwald a. S. sehr häufig. Mai.

Asci $80-100 = 8-10\mu$; Sporen spindelförmig, meist gebogen, $20-30 = 2-3\mu$; bis achttheilig. Paraphysen den Schläuchen gleich lang, oben verdickt, ungefärbt und gegliedert, $3-3.5\mu$ dick. Durch die Grösse und Form der Sporen von der bei Winter, III, S. 550, Nr. 5058 beschriebenen Art bedeutend abweichend.

* 818. *Belonidium ochroleucum* Bres. nov. spec.

Ascomata erumpentia, gregaria vel caespitosa, sessilia, pulvinata, ochroleuca; ceracea, 0.25—0.5 mm lata; contextu parenchymatico hymenium concolor; asci clavato-subfusoides, 75—115 = 14—22 μ jodo haud tincti; paraphyses ramosae 2.5 μ , apice clavato vel subcapitato 4—6 μ ; sporae oblongae, demum 3-septatae, diu hyalinae demum lutescentes et loculis medianis septo longitudinali divisae, 24—32 = 8—11 μ raro usque ad 12 μ .

Auf dünnen jungen Fichten häufig. Auch in Seitenstetten (St. Peter-Wald) im selben Jahre aufgefunden. Herbst.

* 819. *Belonidium fusco-pallidum* Bres. nov. spec.

Ascomata superficialia, fusca, subturbinata, sessilia, contextu parenchymatico, margine hyphoso, 0.25—0.66 mm lata; hymenium pallidum vel tinctura

subolivacea; asci clavato-subfusoides, $70-100 = 10-12 \mu$ jodo poro laeviter caeruleo tincti; paraphyses filiformes; sporae 3-septatae, $18-21 = 4-5 \mu$.

Auf der Innenseite noch am Aste hängender Rinde von *Salix caprea*. Frühjahr.

* 820. *Belonidium pruinatum* (Jord.) Rehm. Auf *Diatrype stigma*; *Diatrype disciformis* an Birken- und Buchenästen im Frühjahr und Sommer sehr häufig.

Die cylindrischen Schläuche oben abgerundet, $90-100 = 20 \mu$ und nur in der oberen Hälfte von den Sporen erfüllt. Die Sporen elliptisch-cylindrisch, hyalin, meist viertheilig, $12-20-25 = 5-7 \mu$. Paraphysen ungefärbt, haarförmig.

821. *Tapesia fusca* Pers. Auf *Alnus* im Frühjahr sehr gemein.

* 822. *Velutaria rufo-olivacea* Alb. et Schw. Auf *Rubus Idaeus*-Ranken. Mai.

* 823. *Pezizella stercicola* (Cook.) Bres. Auf *Stereum hirsutum* an Birken im Steyrerwald. Juni.

* 824. *Phialea acutum* Alb. et Schw. Auf faulenden Tannennadeln in grosser Menge. November.

Die keuligen Asci $28-30 = 5-7 \mu$; Sporen $4-5 = 2 \mu$.

* 825. *Phialea caulicola* (Fr.) Rehm. Auf faulenden Kräuterstengeln. Mai.

Asci $50-60 = 4-5 \mu$; Sporen $8-9 = 2-2.5 \mu$.

* 826. *Chlorosplenium aeruginascens* Nyl. An faulendem Buchenholz. Sommer.

Die spindelförmigen Sporen mit zwei Oeltropfen, $7-8 = 2-3 \mu$; Asci $40-45 = 4 \mu$.

* 827. *Rutstroemia elatina* Alb. et Schw. Auf dürren Tannenästen. Sommer.

* 828. *Dasyscypha subtilissima* Cooke. Auf Tannenrinde in Gesellschaft mit der folgenden noch weit häufigeren Art. Frühjahr.

* 829. *Dasyscypha calyciformis* Wild. Auf Tannenrinde. Frühjahr.

Die cylindrisch-keuligen Schläuche, $60 = 4-5 \mu$, werden von den fädigen Paraphysen überragt. Die Sporen, $6-8 = 2-2.5 \mu$, sind einreihig geordnet.

* 830. *Dasyscypha dryina* Karst. Auf Nadelholz in St. Georgen im Reut, N.-Oe. August 1901.

Die cylindrisch-keuligen Schläuche $60 = 5-6 \mu$; Sporen $8-12 = 3 \mu$. Farblose Haare $80 = 2-3 \mu$.

831. *Lachnum mollissimum* Lasch. Auf faulenden Umbelliferen- und *Eupatorium*-Stengeln. Mai.

Asci $48-50 = 4-5 \mu$; Sporen $10-14 = 2 \mu$.

Lachnum virgineum Batsch. Auf faulenden *Berberis*. Vide diese Beiträge, Nr. 601.

832. *Lachnum sulfureum* Pers. var. *alpestris* Rehm.; syn. *L. leucophaeum* Pers. Auf faulenden *Cirsium*-Stengeln. Sommer.

Asci $60 = 4-5 \mu$; Sporen $10-15 = 1-2 \mu$; die Paraphysen gelblich, lanzettförmig, die Schläuche überragend. Aetzammoniak färbt die Haare nicht.

833. *Lachnum clandestinum* Bull. Auf *Rubus idaeus*-Ranken in ungeheurer Menge. Sommer.

Fungi imperfecti.

* 834. *Phoma Ruborum* West. Auf *Rubus Idaeus*. April.

* 835. *Sphaeronema Spinella* Kalchbr. An *Salix purpurea* an der Eisenbahn. März. — Die hyalinen cylindrischen Sporen $3-4 = 1.5 \mu$.

Strasseria Bres. et Sacc. nov. gen. (Etymon a botanico P. Strasser in Sonntagsberg, Austriae.)

Perithecia innato-emergentia, subgloboso-conica, carbonacea, ostiolo punctiformi aperta; sporulae cylindraceae, continuae, chlorino-hyalinae, subsessiles, sub apice setulâ longa, filiformi, obliquâ praeditae.

A genere *Neottiospora* differt sporulis 1-ciliatis. Inter Sphaeroidaceas occupabit n. 253. Conf. Sacc., Syll., XIV, p. 40.

* 836. **Strasseria carpophila** Bres. et Sacc. nov. spec.

Peritheciis gregariis, macula nigricante subcrustacea innatis, dein emergentibus, epidermide albida anguste cinctis, subglobosa-conicis, carbonaceis, contextu obsolete celluloso, poro angustissimo, orbiculari pertusis, $180-300 \mu$ latis, nucleo albido; sporulis chlorino-hyalinis, cylindraceis, utrinque obtusulis, saepe subcurvulis, 2-guttulatis, $13-17 = 3-4 \mu$, sub apice setulâ filiformi, $18-24 = 0.5 \mu$ praeditis, e basi prolifera cellulosa, crassiuscula, hyalina ortis.

Hab. In fructibus exsiccatis *Piri Mali*, Sonntagsberg. Vere.

* 837. *Cytospora diatrypa* Sacc. Auf *Alnus*. Jänner.

Die Sporen, $6-7 = 2 \mu$, treten in fleischröthlichen Ranken aus; die Sporenträger verästelt.

* 838. *Cytospora Mougeotii* Lév. Auf Tannenrinde sehr häufig. März.

* 839. *Cytospora carposperma* Fr. *Pirus Malus*. Frühjahr.

* 840. *Cytospora Pseudoplatani* Sacc. Auf *Acer Pseudoplatanus*. März.

Sterigmen $20-26 \mu$ lang; Sporen $5-6 = 2 \mu$.

* 841. *Cytospora saepincola* Fuck. Auf *Rubus Idaeus*. März.

Spermogonien zu *Valsa saepincola* Fuck. Stroma mehrkammerig. Sporen $6-8 \mu$, selbst $10-12 \mu$ lang, 2μ breit; ungefärbt, cylindrisch, meist etwas gebogen, in fleischfarbenen Ranken entleert.

* 842. *Stagonospora subseriata* (Desm.) Sacc. Auf *Glycerca*-Blättern und Stengeln ungemein häufig. Frühjahr.

Die hyalinen Sporen bis sechstheilig, $36-40 = 8 \mu$.

* 843. *Diplodia Preussi* Sacc. An faulenden *Rubus Idaeus*-Stengeln. April. Teste Cl. Bresadola non diversa *Diplodia Rubi* Fr.

* 844. *Stilbospora angustata* Pers. An Buchen, aber nicht ganz reif, daher zweifelhaft.

* 845. *Isaria umbrina* Pers. Status conidicus *Hypoxyli coccinei*. Besonders schön und auffällig an morschen Birken und nicht selten auf *Diatrype Stigma-Krusten*.

* 846. *Stysanus monilioides* (Alb. et Schw.) Corda. Auf Nadelholzspänen. März. Sporen $6-8 = 3-4 \mu$.

* 847. *Stilbum Resinae* Bres. in herb. Auf Tannenpech. März.



Strasser, P P . 1902. "Zweiter Nachtrag zur Pilzflora des Sonntagberges (N.-Österreich)." *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 52, 429–437.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/47781>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246698>

Holding Institution

MBLWHOI Library

Sponsored by

MBLWHOI Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.