

auspicias da Academia real das Sciencias de Lisboa No. XXIV. Dec. 1878 p. 239). Auch aus seiner Beschreibung l. e. „Sporis simplicibus plus minusve globosis“ und bei der Speciesbeschreibung „sporis , epissorio tenui, laevi pseudo-pedicello brevissimo“ geht hinreichend hervor, dass sie auf *Puccinia Asphodeli* Duby sich gründet. Auch giebt er l. e. nur *Asphodelus ramosus* als Wirths-pflanze an.

Fungi polonici novi.

Auctore Fr. Blonski.

1. *Polyporus Rostafinskii* nov. sp. Caespitoso-multiplex, fibroso-casaeosus, firmulus; pileis imbricatis, inaequalibus, undulatis, azonis, opacis, luteo-rufescens, saturatiu flocculoso-furfuraceis, fractis albis mox subferruginascenibus (siccis fractis subalutaceis). Pori rotundi, tenues, integri, minutti, sulfurei, terendo rufescentes.

Hab. ad truncos putridos frondosos, in silva Bialowieza (Lithuania).

Polyporo giganteo nec minus *Pol. imbricato* e descriptionibus affinis videtur.

2. *Polyporus simulans* nov. sp. Pileis sessilibus dimidiatis, postice non raro attenuatis, vulgo effuso-reflexis, caespitoso-imbricatis, confluentibus, diam. saepissime 2—3 cm, coriaceo-lentis, utrinque planis, tenuibus, velutinis nec azonis, sordide, flavidio-albescens, margine obsoleto, acuto, glabro. Poris angulatis, dentatis, junioribus integris, adultis (praeciu siccitate) laceratis, fuscō-violaceis.

Hab. ad truncos prostratos putrescentes betulae, ibidem.

Totus habitus praecipueque pori simulant *Polyp. abietinum* vel (in statu sicco) *Daedaleam unicolorum*. Tamen a *Pol. abietino* differt noster praeprimis pileo subazono velutino, non villoso-zonato et sede; a *Daedal. unicol.* specimina viva *Pol. simulantis* optime forma coloreque pororum, sicca autem modo eorum colore nisi pileo nunquam zonato-strigoso eerte distinguenda.

3. *Ochroporus lithuanicus* nov. sp. Pileus dimidiatus, sessilis, saepius caespitoso-imbricatus, carnosus-suberosus, leviter sulcato-zonatus, villosus, demum glabrescens, extus intusque amoene croceo-aurantius, margine acuto, subincurvo, magnitudine varius (saepissime 4—8 cm long., 3—5 cm latus, 6 mm crass.). Pori a pileo non separandi, medii, angulati, inaequales, saepe lacerati, juniores pileo dilutiores, micantes.

Annuus, hab. ad trunco quercus, betulae, populi tremulae, pini, piceae, ibid. — Affinis videtur magis *Pol. vulpino*, quam *Pol. Herbergii* (P. A. Saccardo in litt.).

4. *Daedalea rubescens* Alb. et Schw. var. *anceps* mihi. Pileo sessili plerumque reniformi, 12 cm diam., suberoso, superne radiatim rugoso, concentrico sulcato, subnitido, dilute ochraceo-ferrugineo, zonis obscurioribus immixtis, margine acuto, deorsum spectante; poris obscure purpureo-brunneis, postice subrotundis vel oblongis, ad marginem versus multoties longioribus, quasi linearibus vel labyrinthiformibus, acie acutis, integris. Caro suberosa, basim fere 2 cm crassa, luteolo-alba, inodora, ad marginem versus attenuata.

Hab. ad trunco viventes betulae. Polonia, Lithuania (Bialowieza).

Cel. Saccardo teste forma media inter *Daedaleam rubescens* et *Lenzitem atropurpuream* Sacc.

5. *Derminus (Cladopus) Klukii* nov. sp. Pileus carnosulus, conchato-reniformis, 2—6 cm latus, pubescens, griseo-alutaceus. Stipes 2—3 cm longus, curvulus, basim tomento albo obductus. Lamellae confertae, decurrentes, albidae, mox sporis muturentibus amoene rosae. Sporae ellipsoideo-sphaeroideae, 5—6 μ longae, 3 μ crassae.

Hab. ad romos et trunco emortuos putrescentes, primo auctumno (silva Bialowieza in Lithuania).

Dermino byssizado affinis.

6. *Agaricus (Collybia) gregarius* nov. sp. Cae-spitosus: numerosissimi stipites (100—150) basim conjuncti. Pileus carnosus, campanulato-convexus, mox explanatus, gibbus, uodus, mollis et hygrophanus, griseo-einereus, margine attenuato, expallescente, fibrilloso-virgato. Stipes subcavus, 8—16 cm altus, 6—10 mm crassus, fibrillosus, tortus, striatus, albus. Lamellae albidae, confertae, inaequales, basim venoso-connexae, decurrentes vel adnatae. — Odor levis, jucundis.

Hab. ad terram in silvis mixtis, autumno; ibidem.

7. *Agaricus Clitocybe Eismondii* nov. sp. Pileus e convexo plano-infundibuliformis, obtuse umbonatus, carnosus, tenuis, disco compacto, non hygrophanus, siccus, subnitens, albus, centro lutescens. Stipes aequalis, basi leviter in-crassatus, albus, fibrosus, striatus, squammulis atris exasperatus. Lamellae confertae, adnatae vel adnato-decurrentes, albae. — Odor acidulosus.

Bialowiezae inter folia decidua in silva frondosa, septembri 1888 lectus.

8. *Xylaria polonica* nov. sp. Stromate erecto, simplici, filiformi, sursum vix crassiori (non clavato), recto vel saepius flexuoso, tenuiter longitrorsum striato, atro glaberrimo, 3—5 cm alto, 1—1,5 cm crasso, apice sterili, albo pulvere conidiorum sparso, stipite glabro. Asci et spori nec non ipsa perithecia ignota, immaturus enim specimen obviam venit.

Inventus est in *Carabo hortensi* mortuo in silva humida frondosa (Bialowieza).

Varsoviae, Mayo 1889.

Literatur.*)

I. Allgemeines und Vermischtes.

K. Göbel. Pflanzenbiologische Schilderungen. I. Theil. Marburg 1889.

Von Kryptogamen werden in diesem Werke besprochen: in der Einleitung die Gliederung von *Sargassum*; die Keimstadien von *Lejeunia*, *Myrionema*, *Placophora Binderi*; die Auriculae der *Jungermanniacen*, welche als Wasserreservoir gedeutet werden, die wasserspeichernden Rhizome von *Polyodium*-Arten, Knollen von *Nephrolepis tuberosa*; die humussammelnden Blätter von *Asplenium Nidus*, *Polypodium quer-cifolium* u. a., die Mantelblätter von *Platycerium*.

II. Algen.

I. Allgemeines und Vermischtes.

P. Hariot. Liste des algues recueillies à l'île Miquelon. (Journal de Botanique 1889, No. 9—11.)

Verzeichniss von 4 Chlorophyceen, 22 Phaeophyceen und 10 Florideen. Mehreren Arten sind kritische Bemerkungen beigefügt. Neue Gattung der Phaeosporeen (mit Abbildung): *Dellamarea* Hariot l. c. p. 156: Thallus cylindraceus, tubulosus, simplicissimus, subcoriaceus, fibris radicalibus affixus, stratis duobus cellularum contextus: cellulis interioribus majoribus elongatis, versus peripheriam minoribus et brevioribus, corticalibus in paranemata inarticulata saecata libera demum evolutis. Sporangia unilocularia ovata, magna, inter paranemata per totam superficiem thalli sparsa. Sporangia plurilocularia. *D. paradox* Hariot l. c. Miquelon. Die Gattung ist mit *Scytoniphon* verwandt. (Lagerheim, Lissabon.)

*) Es ist hier die der Redaktion eingesandte oder sonst direkt zugängliche Literatur vom 1. Mai bis 30. Juni 1889 berücksichtigt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [28_1889](#)

Autor(en)/Author(s): Blonski Franz [Francisco]

Artikel/Article: [Fungi polonici novi. 280-282](#)