

zu halten. Es werden nämlich die von den Schlupfwespen eingestochenen Eier im Leibe der Raupen auf ihre Unkosten ausgebrütet, die entstandenen Larven durch die ganze Zeit bis Ende August im Leibe ernährt, um sich endlich vor der eigenen und der Raupen-Verpuppung an den Seiten des Raupenkörpers durchzufressen, gleich daneben in kleine gelbliche Cocons einzuspinnen und so durch die ganze Winterszeit bis Mai auszuhalten, und vom Neuen den Einschränzungskrieg gegen die sich sehr vermehrenden Kohlraupen aufzufangen. — Hätte der Ihr. Gartenpächter die bewährte Vorsicht [nämlich zwischen Anfang Mai und Ende Juni in einer Entfernung von 10—15 Fuss in die Gemüsebeete einzelne Hauskörner zu setzen, damit diese gerade beim Eierlegen der Kohlweisslinge in die stärkste narkotische Ausdünistung gerathen, und so die Weisslinge vom Besuch abhalten] gebraucht, so wäre weder ein nachmaliges Raupenablösen, noch die etwas spät, freilich für das künftige Jahr doch vorbauende Naturökonomie nötig gewesen.

Uebersicht der auf *Fagus sylvatica* wohnenden Cryptogamen.

Von P. M. Opiz.

(Fortsetzung von Lotos Jhrg. 1855 S. 262)

An abgestorbenen Aesten: *Agaricus acicola* Jungh., *ramealis* Bull. — *Anthina flavovirens* Pers. — *Conoplea sphaerica* Pers. — *Cytispora ferruginea* Desmaz. — *Didymosporium profusum* Fries. — *Fusarium lateritium* Nees. — *Fusitrium candidum* Link. — *Helmisporium velutinum* Link. — *Hysterium fagineum* Schrad. — *Mucor minimus* Link. — *Peziza sanguinea* Pers. — *Sphaeria angulata* Fries, *coccinea* Pers., *cohaerens* Pers., *decorticata* Des., *decorticans* Fries, *disciformis* Fries, Hoffm., *flavovirens* Link., *lactea* Fries, *Stigma* Hoffm., *syngenesia* Fries, *turgida* Pers., *verrucaeformis* Ehrh. — *Stilbospora angustula* Pers., *asterosperma* Pers. — *Thelephora nigrescens* Schrad. — *Tremella foliacea* b. *violascens* Alb. et Schw. — *Tuberularia vaginalis* Corda.

An abgestorbenen Aesten unter der Rinde: *Sphaeria quaternata* Pers.

An entrindeten Aesten: *Isaria glauca* Dittm. — *Mucor minimus* Link. — *Physarum piceum* Fries. — *Sphaeria spinosa* Pers., *subciliata* Lager. — *Thelephora uvida* Fries.

Zwischen abgefallenen Aesten: *Agaricus strobilinus* Pers.

An abgefallenen Aesten: *Agaricus Vaillanti* Pers. — *Cantha-*

rellus sessilis Fries. — *Peziza involuta* Lager. — *lenticularis* Bull., *melaxantha* Fries., *umbonata* Fries. — *Stictis longa* Rbhst. — *Stilbospora angustata* Pers.

An abgefallenen Aesten unter der Oberhaut: *Sphaeria succentrica* Tode.

An faulenden Aesten: *Bulgaria fuscobadia* Fries, *Hydnnum lacteum* Fries. — *Irpea obliquus* Fries. — *Mucor minimus* Link. — *Peziza aurella* Pers., *disciformis* Fries, *fuscobadia* Schum., *luteovirens* Fries, *virgultorum* γ *fruticola* Wallr. — *Sphaeria canescens* Pers., *morfiformis* Pers. — *Sporidesmium asperum* Corda. — *Stilbospora angustata* Pers. — *Stilbum rigidum* Dittmar.

An Holz: *Agaricus nanus* Pers., *hispidulus* Fries. — *squamulosus* β. a *Müller* Fries. — *Agyrium nigrum* Lager. — *Collarium carneum* Rbhst. — *Coniochybe nigricans* Fries. — *Cycledium lecideola* Wallr. — *Daedales ferruginea* Schum. — *Graphium tenuissimum* Corda. — *Gymnosporium notatum* Corda. — *Hydnnum nivale* β. *H. simbriatum* Fries, *fuscorubrum* Fries. — *Hypoderma granulosum* Wallr., *puberulum* Wallr. — *Hypochnus ferrugineus* Fries. — *Hysterium varium* Fries. — *Irpea obliquus* Fries. — *Merulius rufus* Pers. — *Myxosporium croceum* Link., *rufum* Rbhst. — *Naemaspore crocea* Pers. — *Ozonium lignorum* Ficinus. — *Peziza candida* Röhl. — *virginea* Batsch. — *Phlebia merismoides* Fries. — *Physarum conglobatum* Link. — *Polyporus farinellus* Fries. — *fimbriatus* Pers., *nitidus* Fries, *rhodellus* Fries. — *Racodium vulgare* Fries. — *Solenia candida* Pers. — *anthracina* Schmidt. *Sphaeria aquila* Fries, *atropurpurea* Fries, *candida* Pers., *cohaerens* Pers., *cuspidata* Fries., *flavovirens* b. *multiceps* Rbhst., *fungiformis* Fries., *fusca* Pers., *numularia* Dec., *Racodium* Pers., *rufa* Pers., *umbonata* Fries. — *Sphaeromyxa conica* Sprgl. — *Sphaeronema columnare* Wallr., *conicum* Tode, *hemisphaericum* Fries. — *Stilbum rubicundum* Tode.

An altem Holze: *Helminthosporium cylindricum* Corda. — *Hysterium acuminatum* Fries. — *Peziza carnea* Fries. — *Porothelium fimbriatum* Fries. — *Sphaeria millesia* Fries, *spinosa* Pers. — *Tremella turbinata* Schrad. — *Trichothecium roseum* Link. — *Xylomyzus rufum* Pers.

An abgestorbenem Holze: *Agaricus alveolus* Lasch. — *Anthina flavovirens* Fries. — *Areyria incarnata* Pers., *silacea* Dittm. — *Bulgaria inquinans* Fries. — *Helminthosporium gonyotrichum*

Corda. — *Hysterium acuminatum* Fries, varium Fries. — *Isaria clavata* Dittm. — *Peziza rorida* Wallr. — *Propolis versicolor* Fries. — *Sphaeria anthracina* J. C. Schmidt, cohaerens Pers., *cuspidata* Fries., *hiascens* Fries., *moriformis* Tode, *pulveracea* Ehrh., *serpens* Pers., *uda* Pers., *urceolata* Wallr. — *Sphaeronema hemisphaericum* Fries. — *Stictis hysterina* Fries., longa Rhbst., *versicolor* a lactea Fries. — *Trichothecium roseum* Link.

An anbrüchigem trockenem Holze: *Onygena faginea* Pers. — *Peziza connivens* Fries. — *sanguinea* Pers. — *Sporotrichum tortuosum* Wallr.

An geschwärztem Holze: *Peziza leucostigma* Fries.

An entrindetem Holze: *Hysterium acuminatum* Fries. — *Peziza correæ* Fries. — *Sclerotium hirsutum* Schwein. — *Sphaeronema hemisphaericum* Fries.

An liegendem Holze: *Thelephora radiosa* Fries.

An feuchtem Holze: *Peziza aeruginea* Fries, *plumbea* Fries. *repanda* Wahlbg., *sericea* Alb. et Schw. — *Sclerotium truncorum* Fries, *uda* Pers. — *Xylogramma versicolor* Wallr.

(Fortsetzung.)

M i s c e l l e n.

* * Eine mir von meinem unglücklichen Freunde F. W. Sieber bereits unterm 16. Juni 1826 mitgetheilte Beimerkung dürfte vielleicht manchen Botaniker interessiren. Sie lautet wie folgt: „*Saxifraga orientalis* L. vera ex speciminiibus cumulatim a d. Nenning ex Hohenfurth (Altobrodo) missis et cum M. Bst. et Stevenianis tum et herbarii Tournefortianii Parisiis severe comparatis, in Bohemia crescit et d. Nenning valde impellendus est, ad illius perquam rarissimae plantae reinventionem. Floret M. Junio; juxta plantas quibus erat mixta, prata sylvatica omnia, prope flumen Moldaviam procul dubio obvenit et summam attentionem meretur. Domino Opiz oblatum est meum specimen, in herbarium authenticum.“ — Die Herren Prof. Dr. Jechl, Krejč und Mg. Chirurg. Kirchner dürften bei ihren Forschungen vielleicht so glücklich seiu, diese Pflanze im budweiser Kreise wieder aufzufinden. In meinem Seznam rostlin Květeny české habe ich sie zu *S. rotundifolia* L. gezogen, ob mit Recht, würde die Auffindung lehren. — Bei dieser Gelegenheit will ich nur noch bemerken, dass die Zahlbrücknera paradoxa Reichenb. (nach Sternberg's Revisio Saxifragarum p. 22. XXXV. t. XIV. *Saxifraga paradoxa* Sternberg) zuerst von unserem Landsmann Lindacker entdeckt worden ist.

P. M. Opiz.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Opiz Philipp Maximilian

Artikel/Article: [Uebersicht der auf Fagus sylvatica wohnenden
Cryptogamen 197-199](#)