

Warming E., Disposition des feuilles de l'*Euphorbia buxifolia*. (Bull. d. l'Acad. d. Sc. et des lettr. de Danemark. 1896. p. 326 — 334.) 8°.

Williams J. W., British fossils and cohere to seek them. Intro. to study of past life. London (Sonnenschein). 8°. 96 p. 1 sh.

Die „Biographischen Blätter“, die bisher im Verlage von Ernst Hoffmann & Cie., Berlin, von Anton Bettelheim herausgegeben wurden, sind mit Neujahr 1897 in den Verlag von Georg Reimer, Berlin, übergegangen. Die Zeitschrift, die 1895 als Vierteljahrs-, 1896 als Zweimonatsschrift, beide Male im Umfange von je 30 Bogen Lexikon-Octav, erschien, wird fortan als „Biographisches Jahrbuch und Deutscher Nekrolog, Neue Folge der Biographischen Blätter“ geleitet von demselben Herausgeber, im gleichen Umfange alljährlich spätestens Mitte November als Band von 480—500 Seiten Lexikon-Octav veröffentlicht werden. Wie bisher, sollen biographische Kunst und Forschung im Jahrbuche theoretisch, kritisch und praktisch gepflegt werden. Vielseitigen, von berufensten Fachmännern ausgesprochenen Wünschen gemäss, soll indessen fortan das Hauptgewicht auf einen sorgsam und vollständig gearbeiteten Nekrolog der im vorangehenden Kalenderjahre heimgegangenen Deutschen von Bedeutung gelegt werden. Der Herausgeber (Dr. Bettelheim, Wien, XIX., Karl Ludwigstrasse 57) ersucht daher um Einsendung von Original-Biographien oder von Biographien, die in anderen Zeitschriften abgedruckt werden.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Die unter der Leitung J. Brunnthaler's stehende Wiener Kryptogamen-Tauschanstalt hat ihren ersten Jahres-Katalog pro 1897 erscheinen lassen, der von dem Leiter der Anstalt (Wien, IV., Igelgasse 11) zum Preise von 30 kr. bezogen werden kann. Der Katalog zeigt deutlich, dass man es hier mit einem ernstem Unternehmen zu thun hat, das die Möglichkeit bieten wird, schön gesammelte und gut bestimmte Kryptogamen zu erwerben. Der Katalog ist sehr reich, er bringt einleitende Bemerkungen, die Statuten der Tauschanstalt, wissenschaftliche Notizen und die Offertliste. — Die wissenschaftlichen Notizen bringen die Diagnosen folgender neuer Arten: *Coniothyrium olympicum* Allescher (auf *Helleborus olympicus*), *Phyllocticta Allescheri* Sydow (auf *Ampelopsis quinquefolia*), *Sporodesmium Sydowianum* Allesch. (auf *Sisymbrium latifolium*); *Ustilago verrucosa* Vestergren (auf *Buldingera arundinacea*); *Pynenophora delicatula* Vestergren (auf *Cerastium tomentosum*), *Ramularia Buniadis* Vestergren (auf *Bunias orientalis*), *Marssonia carnea* Vestergr. (auf *Cytisus Laburnum*), *Phoma spuria* Vestergr. (auf *Potentilla argentea*), *Dendrophoma Symphoricarpi* Vestergr. (auf

Symphoricarpus racemosus), *Sirococcus Coniferarum* Vestergr. (auf *Cupressus Nutkaensis* und *Pinus Strobus*), *Diplodina Caraganae* Vestergr. (auf *Caragana arborescens*), *Hendersonia septem-septata* Vestergr. (auf *Caragana arborescens*), *Rhabdospora Cerridis* Vestergr. (auf *Quercus Cerris*). — Die Offertliste enthält zahlreiche Seltenheiten, Arten vom Original-Standorte oder vom Autor, besonders sei auf die prachtvollen mikroskopischen Präparate von Pfeiffer aufmerksam gemacht.

G. Hieronymus und F. Pax Herbarium cecidiologicum. Von diesem Exsiccatenwerke sind bisher 150 Nummern erschienen. Die Sammlung kann im Tausche (durch Einsammeln einzelner Arten für das Werk in je 100 Exemplaren) oder im Kaufe (8 M. pro Halbcenturie) erworben werden. Es war ein sehr glücklicher Gedanke, die zahlreichen pflanzlichen Missbildungen, welche an Pflanzen durch Parasiten hervorgerufen werden, in einem Exsiccatenwerke auszugeben. Durch dasselbe kommt nicht bloss ein wissenschaftlich höchst interessantes Materiale zur Vertheilung, sondern es wird auch ein Bestimmen der so häufig vorkommenden Cecidien wesentlich erleichtert werden. Sämmtliche Arten sind sehr reich aufgelegt und schön präparirt, sie sind mit gedruckten Etiketten versehen, welche Namen der Pflanze und des Gallenerregers, sowie Beschreibung der Missbildung, endlich Fundortsangabe enthalten.

Wittrock V., Nordstedt O., Lagerheim G. *Algae aquae dulcis exsiccatae*. 26—29 Fasc.

Diese Fortsetzung des werthvollen Exsiccatenwerkes enthält Nr. 1201—1400. Unter Anderem erscheinen hier mehrere Arten aus Oesterreich-Ungarn ausgegeben: *Closterium Dianae* Ehrenb. Tirol (Schmidle), *Cosmarium laeve* Rbhl. Ungarn (Istvanffi), *Euastrum Didelta* (Turp.) Ralfs f. *scrobiculata* Tirol (Schmidle), *E. insigne* Hass. Tirol (Schmidle), *E. verrucosum* Ehrenb. Tirol (Schmidle), *Penium Ralfsii* Bar. Tirol (Schmidle), *Prasiola fluvialtilis* (Sommerf.) Lagerst. Tirol (Schmidle), *Rhaphidium aciculare* A. Br. Ungarn (Istvanffi). Genauere Standorte können hier nicht mitgetheilt werden, da Ref. das Exsiccatenwerk nicht sah, sondern bloss auf das kurze Referat in Botan. Notiser 1897, Hft. 2. angewiesen ist.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine. Congresse etc.

Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Sitzung der Mathem.-naturw. Classe vom 10. März 1897.

Herr Dr. Jos. Ritter Lorenz v. Liburnau, k. k. Sectionschef i. R., überreicht eine Abhandlung: „Ueber eine fossile *Halimeda* aus dem Flysch bei Salzburg“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [047](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 228-229](#)