

FLORA.

N° 31.

Regensburg. 21. August. 1857.

Inhalt: ORIGINAL-ABHANDLUNG. Molendo, Beiträge zur Flora Südbayerns. — LITERATUR. Massalongo, Miscellanea lichenologica. Id., Descrizioni di alcuni Licheni nuovi. — REPERTORIUM DER PERIODISCHEN BOTANISCHEN LITERATUR. Nro. 286—290. — ANZEIGE der Beiträge zu den Sammlungen der kgl. botanischen Gesellschaft.

Beiträge zur Flora Südbayerns, von Ludwig Molendo.*)

I. Novitäten.

Ranunculus reptans L. Bodenseeufer von Lindau. P.

Silene gallica L. Lettingerbichl bei Bayersoien: Schonger 1841 am 20. Aug. 1854 mit Frucht häufig. Hm. — Sandhügel von Schleissheim. E. seit 1851. — Sonnenreith bei Miesbach (Auerberg) 2000' M P.; überall in Feldern.

Dianthus barbatus L. Valep bei Schliersee. Hl.

Hydrocotyle vulgaris L. Sphagnum-reiche Moorwiesen bei Seebrech 1640' und Eschenau im Chiemseegebiete. P., M.

Chrysanthemum montanum Koch. Isarkies bei München 1500'. Ob Art?

Dactylocephalum Ruyschiana L. Zwischen Ecking und Garching; seit 1855 aufgefunden. M. 1480'.

Polygonatum majus AlBr. Kiesgruben von Unterachleisheim. E.

Festuca loliacea Hds. Theresienwiese gegen Unterringding hja. M. (*Lolium italicum* ABr. Ebenda unter der Schießstätte. M., P. 1853, gebaut?)

Cirsium oleraceo-bulbosum Koch. München bei Freimann, 1510'.

Hieracium Schultesii F. Schtz. München, Isarkies unter H. Auricula und Pilosella.

, *speciosum* Hum. Kritische Pflanze, fast nur aus Gärten bekannt,

* Die Namen der Finder sind folgendermassen abgekürzt: E. = Lehre, Eisenbarth. — Hm. = Dr. Hegelmaier. — Hl. = Holler. — K. = Kranz. — M. = Molendo. — P. = Dr. Progl. — Eg. = Dr. Engert.

Uebereinstimmend mit Grisebach's Definition am Spitzingsee. Hl. 3100'.

- Verbascum nigro-Lychnitis* Schde. Biederstein und Freimann. M.
 „ *nigro-Thapsus*. Valley 1800' und zwischen Aschau und Sacharang 1900' auf Geröllen. P. und M.
 „ *Thapo-Lychnitis* M. K. Freimann (seit 1854). M.
 „ *thapsiformi-Lychnitis* Schde. Freimann bis Tröttmanning (seit 1856). M., P.

II. Zusätze zu den Verbreitungssangaben in Sendtner's
 Vegetationsverhältnissen, durch welche die betreffenden
 Regionen etc. erweitert werden *).

Dentaria digitata Lam. C, Kampen bei Aschau 3000' (Tauronalpe ebenda und Flinsbach: Reichen b. Fl. exc.); B., Breitenstein. Gümbel; Ursprung 2600' und Brecherspitze 3100' bei Schliersee, an der Haidmühle von Miesbach und am Hackensee bei Holzkirchen 2200'. M.

Draba tomentosa Wblbg. C, Weitlahnergipfel 5200' bei Aschau. M., P.

Aethionema saxatile R Br. Innengebiet: Papiermühle hinterm Schliersee 2500'. M.

Dianthus caesius Sm. C, Schloss (des Hans von) Stain 1600'. P.

Silene linicola Gmel. C, Leinfelder bei Stain. P.

Saponaria officinalis L. München b. Föhring. Hl.

Cerastium glutinosum Fr. Kugelfang bei München. 1600'. M., P.

Phaca alpina Jacq., B, im felsigen Tobel über der Kimpflalpe an der Rothwand bei Schliersee 5200'. M.

Ph. australis L. B, mergelige Abstürze der Rothwand mit nördlicher Exposition. 5700'. M., Hm.

Coronilla montana Lam. B, Dolomitwände von Eschenlohe 2100' am 22. VIII. 1854 mit Frucht. Hm.

Potentilla minima Hall. Vorderzug B, am Fockenstein bei Tölz. 4500—4800'. M.

Epilobium trigonum Schrank. Valley bis Weihern 1800' p. M. — München?

Bupleurum longifolium L. Valley, unterm Wirthshause. 1870'. M.

Caucalis daucoides L. Kartoffeläcker bei Eching. 1450'. E., M.

Galtum aristatum L. C, zuerst in Bayern gefunden zwischen Nussdorf und Rossholzen. Eg. M. 1800', dann bei Kufstein und

*) C = östlicher Stock, B = Mittelstock.

zwischen Außdorf und Zell, P.; B gemein auf den Mergeln der Braunkohlen-Formation an der Leitzach bei Jedwang. 1950—2100'. M.

Valeriana officinalis B. *sambucifolia*. Grünwald bei München. M., P. Würmseegebiet. K.

„ *officinalis* γ. *exaltata*. Sumpfige Wälder bei Seefeld. Hl.

Valerianella Auricula DC. B, Valley bis Miesbach 2050'. C, Türenwang bis Prien 1800'. M., P.; Eschenau, Höselwang bis Amerang. M.

Adenostyles alpina Cass. Isarthal ober Grünwald. Pirngruber.

Petasites albus G. Waldschluchten von Deining bei München. 1950'. M. Hl. P.

Cirsium heterophyllum All. Bergwälder von Bernried am Würmsee. K. August 1856.

Hieracium Hoppeanum Sch. B, Mittelzug. Valep bei Schliersee 3000'. M., Hm.

„ *floribundum* W. G. Deiningermoor. 1940'. M.

„ *praealtum stoloniferum* Fries Valley 1800'. M.

„ *cymosum* L. Waldige Gehänge über Einsiedl bei München 1670'. M. (seit 1855).

„ *laevigatum* Griseb., C, Knieholzwälder am Geiglestein. 5300'. M.

Swertia perennis L. Dachauermoos, v. Arnold, K. E.

Myosotis versicolor Pers. Deiningermoor bei München. M. Hm.

Physalis Alkekengi L. Gebüsche der Hirschau bei München, Schramm seit ein paar Jahren von Eg. wieder gefunden.

Antirrhinum Orontium L. München bei der Bavaria 1600'. M., Brügger.

Orobanche Scabiosae K. C, Ueberhängende und Aschenthalwände bei Aschau. 5—5400'. M., P. auf *Cardus defloratus*.

„ *Scabiosae* B. *elatior*. Bis 2' hoch auf *Cirsium oleraceum*! In Waldsümpfen der Valley häufig 18—1900'. M., P.

„ *Saxicola* Schz. C, Aschenthal bei Aschau, auch auf *Sanicula*! ausgegraben 2800'. P, M.; B Dicktwald bei Ammergau 2900' M.

„ *lucorum* A. Br. B, Valley bis Miesbach 1800—2100'. M., Eg. Deining bei München M.

„ *flava* Mart. B. Wegesalpe bei Ammergau 2700'. M.

Utricularia intermedia H. In Hochmooren von Deining, Ammergau, Eschenau und im Riederfilz stellenweise gemein, aber selten blühend (1470—2500). M.

Amaranthus Blitum L. Gartenunkraut in Schleissheim. E.

Blitum capitatum L. Müller- und Theresienstrasse in München.

Daphne striata Tratt. B, Planberg bei Kreuth. Südseite der Rotwand. M., Hm. 5500—5700.

Salix myrtilloidi-repens, *S. aurito-myrtilloides* und *myrtilloidi-aurita*, *S. aurito-repens* und *repenti-aurita*: sämtlich bei Deining; die 3 letzteren auch in den Chiemseemooren von Burgham und Eschenau (1650' C). M.

Potamogeton obtusifolius M. K. Bei Wasserburg. P.

Orchis Traunsteineri Saut. Deiningermoor 1940'. M.; mit ihren Verwandten! Schlierseemoore. Hl.

Spiranthes autumnalis R. C: zwischen Nussdorf und Rossholzen 1650' auf einer nassen Bergwiese. M. Eg., Hochmoorrand von Seebrück 1640'. P. — B: nasse Wiesen bei Ebersberg. P. — Moorrand bei Leutstetten. Dr. A. Walther 1800'.

Malaxis monophyllos Sw. C, überhängende Wand bei Aschau 5100'. nordöstl. exponirt unter Knieholz M. — B, in der Valley auf Nagelfluh 1800'. M. Hm., Grünwald mit *Orebanche flava* P.; Wälder von Possenhofen. K.

Iris variegata L. Haidegebüsch bei Unterschleissheim. E.

Convallaria verticillata L. München, Waldschluchten von Deining bis zur Isar. M. 1800—2000'.

Allium sibiricum W. Dachauermoor zwischen Schleißheim und Ludwigsfeld. E. K. 1512.

Juncus stygius L. Gemeln in den Mooren bei Seebrück beiderseits der Alz. P., M.

Luzula nivea DC. Mittelzug B: Laimbachgraben bei Vorderriß 2700'. M., von Walgau bis Wallersee. Hm. M. vom Wallersee eben nach Eschenlohe. Hm.

Scirpus maritimus L. Bei den Badehütten von Starnberg. H.

Carex mucronata All. Bis München 1600' auf Isarkies. M.

Panicum glabrum G. d. München mit beiden Setarien auf Haindickern und den Hügelreihen von Schleissheim. M. und E.

Polygonatum sudeticum L. Waldschluchten von Deining gegen die Isar 2000'. M., Valley 1800' und Leitzachthal bei Parsberg 2050'. M. P.

Polystichum Oreopteris DC. München im Parke vor Strasslach. 1900'. M. Hl. Hm.

„ *spinulosum* B. *dilatatum*. Verbreitet in alpinen Waldschlägen um Ammergau, Schliersee und Aschau. M., P., Eg.

„ *spinulosum* y. *glandulosum*: fronde rigente *tripinnata*, subtus glandulis sessilibus obtecta, pinnis infimis decussatis. Aufacker-gipfel bei Ammergau 4300'. M.

Blechnum Spicant Roth. *B. concinnum*: frondibus subconformibus
aequilongis, pinnis sterilium falcato-lanceolatis integerrimis,
fertilium lanceolatis panduraeformibus crenatis. Berchtesgaden,
am Jenner. M.

L i t e r a t u r.

- 1) Miscellanea lichenologica del Professore A. D. B. Massalongo, Socio corrispondente della Reale Accademia di Torino. Verona-Milano dallo stabilimento di Giuseppe Civelli e Comp. Dicembre 1856. 46 pag. 8.
- 2) Descrizione di alcuni Licheni nuovi del Dott. Ab. Prof. Massalongo. (Estratta dalla Disp. VI, T. II. Serr III. degli Atti dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti.) Venezia, privil. stabilim. di G. Antonelli, 1857. 35 pag. et 5 tab. in 8.

In diesen neuesten Publicationen des unermüdet thätigen Verfassers erhalten die Freunde der Lichenologie die Beschreibungen und zum Theil Abbildungen mehrerer neuen Gattungen und Arten von Flechten, worauf wir hier um so mehr aufmerksam zu machen uns verpflichtet fühlen, als darunter manche auch Deutschland angehörige Arten vorkommen, die bei der höchst mangelhaften Verbreitung der italienischen Literatur im deutschen Buchhandel anserdem wohl vielen unserer Landsleute unbekannt bleiben dürften.

Nro. 1. beginnt mit einem „Manipolo di Licheni nuovi o poco conosciuti“ und führt als solche auf: *Squammaria Bixiana* Massal., ad saxa in Dalmatia. — *Lecanidium*, nov. gen. e tribu Lecanidearum, mit dem Charakter: Apothecia primum clausa deinde explanata patellaria stipitata, excipulo thallode recepta. Discus exaratus, ratus hypothecio crasso impositus. Asci cylindrae suboblongati elongati 8-spori, paraphysisibus creberrimis obvallati, sporidia ovoidea diaphana unilocularia. Thallus cartilagineus pulvinatus isidioides coralinoideus, hypothallo verniceo instructus. Hiezu gehört *Parmelia esculata* Fries. — *Lecanidium oculatum* Massal. — *Lecanora minutissima* Massal., ad saxa jurassica proy. Veronensi. — *Biscuta Micheletiana* Massal., ad saxa compacta Dalmatiae. — *Biscuta picila* Massal., thallo tartareo-farinoso effuso, contingue, tenui sordide abescente madefacte subviridule; apothecia confluentibus

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Molendo Ludwig

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Kenntniss der Brombeersträucher
Südbayerns 481-485](#)