Nachtrag

zur

Local-Flora von Oliva.

Von

C. Lützow in Oliva.

Thalictrum minus L. An Wegen hinter der Oberförsterei und am Schulacker.
Ranunculus Lingua L. In Wiesengräben zwischen Glettkau und Zoppot.

R. cassubicus L. Quellige Stellen am Waldrande hinter Pelonken I.

R. arvensis L. Auf Aeckern bei Pelonken I.

Aquilegia vulgaris L. In Wäldern hinter der Oberförsterei und sonst in der Kgl. Forst ziemlich häufig.

Corydalis fabacea Pers. Am Waldrande hinter Pelonken I., am Canal zwischen der Strauchmühle und Pulvermühle.

Arabis hirsuta Scop. Hinter Zoppot im Gebüsch an der Mühle bei der Villa Stolzenfels.

Diplotaxis tenuifolia D. C. Im Chausseegraben bei Schmierau.

Helianthemum vulgare Gaertn. An Waldrändern bei Freudenthal häufig.

Polygala amara L. An Chausseegräben und Wällen an der Köllner Chaussee ausserhalb der Karlsbergeinfriedigung, auf torfigen Wiesen überall häufig.

Geranium columbinum L. An Chausseewällen im Walde hinter Renneberg.

Impatiens parviflora D. C. Carlsberg und am Zaune des Kgl. Gartens.

Genista tinctoria L. Im Walde bei Carlshof.

Ononis spinosa L. Auf den Dünen zwischen Zoppot und Adlersherst.

Vicia pisiformis L. Königliche Forst, Bezirk Censtantin auf dem Berge vor Strauchmühle.

V. lathyroides L. Auf der Haide zwischen Glettkau und Zoppot und bei Freudenthal auf Hügeln.

Pisum maritimum L. Am Strande zwischen Zoppot und Koliebken.

Lathyrus paluster L. Wie vorige.

Rubus Bellardi W. et N. Kgl. Forst, Bezirk Constantin.

Potentilla reptans L. Am Wegrand bei Ludolfine und bei Pelonken.

Agrimonia odorata Mill. Waldränder bei Freudenthal.

Hydrocotyle vulgaris R. An Gräben bei Glettkan.

Falcaria Rivini Host. Am Schulacker.

Pleurospermum austriacum Hoffm. Im Walde bei Freudenthal häufig. Xanthium strumarium L. Am Strande bei Glettkau und Zoppot.

- italicum Moret. Am Strande bei Glettkau.

Carduus nutans L. Am Waldrande bei Freudenthal und Zoppot hinter der Thalmühle.

Senecio barbaraeifolius Krock. Conradshammer am Ufer der Teiche und in Glettkau am Ufer des Baches.

Campanula Cervicaria L. Im Walde bei Freudenthal.

Pyrola rotundifolia L. Im Walde bei Freudenthal und Schmierau.

P. chlorantha Sw. Oliva in der Kgl. Forst häufig.

P. media Sw. Kgl. Forst gegen Zoppot.

P. uniflora L. Oliva in schattigen Wäldern überall, Chimophila umbellata Nutt. Oliva in Kieferwäldern ziemlich häufig.

Digitalis ambigua Murr. Oliva, Freudenthal, Zoppot auf Waldhügeln häufig. Pinguicula rulgaris L. Waldwiesen hinter Schmierau an der Kgl. Forst.

Glaux maritima L. Am Seestrand bei Glettkau.

Plantago arenaria W. Kitt. Sandfelder bei Conradshammer.

Rumex ucranicus Bess. Seestrand zwischen Glettkau und Zoppot; bei letzterem Ort gegenüber Villa Stolzenfels sehr häufig.

Thesium ebracteatum Hayn. Oliva am Raumplatz.

Hippophaë rhamnoides L. Am Strande bei Koliebken am Waldrande.

Elodea canadensis R. u. Mchr. Oliva häufig in Mühlenteichen u. bei Strauchmühle.

Triglochin maritimum L. Seestrand bei Zoppot.

Orchis latifolia L. Oliva, Sumpfwiesen.

O. incarnata L. Mit der vorigen.

Cephalanthera ensifolia Rchb. Oliva Kgl, Forst, Bezirk Constantin vereinzelt an mehreren Stellen.

Epipactis latifolia All. In Olivaer Wäldern vereinzelt.

E. palustris Crntz. Freudenthal Sumpfwiesen am Walde.

Listera ovata R. Br. Am Walde in Freudenthal häufig.

Corallorrhiza innata R. Br. Im Walde an den Teichen bei Pelonken II.

Ornithogalum nutans L. Oliva in Gärten vereinzelt, Pelonken III., Waldwiesen (Lehrer Klotz).

Juncus capitatus Weig. Am Seestrande bei Zoppot.

J. squarrosus L. Oliva an Waldwiesen am Bach hinter Renneberg. Torfige Haide zwischen Glettkau und Zoppot häufig.

Luzula albida D. C. Im Walde von Carlshof.

Cyperus flavescens L. Am quelligen Strande zwischen Zoppot und Koliebken. C. fuscus L. Mit der vorigen.

Carex pulicaris L. Auf Torfwiesen hinter Schmierau am Rande der Kgl. Forst häufig. C. glauca Scop. Mit der vorigen häufig.

C. silvatica Huds. Freudenthal im schattigen, sumpfigen Walde beim Fischhause.

Hierochloa australis R. u. Sch. Olivaer Wald hinter der Oberförsterei häufig. Oryza clandestina A. Br. An den Mühlenteichen bei Conradshammer häufig.

Avena praecox P. B. Oliva am Raumplatz, auf der Haide zwischen Glettkau und Zoppot häufig.

Triodia decumbens P. Br. Oliva Waldränder.

Brachypodium silvaticum R. et Wh. Olivaer Kgl. Forst Bezirk Constantin und bei Freudenthal hinter dem Fischhause.

Bromus asper Murr. Freudenthal mit dem vorigen.

Nardus stricta L. Oliva am Raumplatz, in Carlikau auf torfiger Haide.

Botrychium Lunaria Sw. Oliva an Waldrändern, Renneberg auf der Waldwiese an den Fischteichen.

B. matricariaefolium A. Br. Auf der Haide am Strande bei Glettkau.

B. rutaefolium A. Br. Auf Grasplätzen am Strande zwischen Glettkau und Brösen häufig.

Ophioglossum vulgatum L. Wiesen hinter Freudenthal, Grasplätze am Strande bei Glettkau.

Phegopteris polypodioides Fee. Schattiger Wald bei Freudenthal.

Blechnum Spicant Roth. Im feuchten Walde bei Strauchmühle am Ufer der Bäche.

Polypodium vulgare L. Oliva in Wäldern ziemlich häufig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: NF 5 4

Autor(en)/Author(s): Lützow C.

Artikel/Article: Nachtrag zur Local-Flora von Oliva. 198-200