

Aussterbende Pflanzen.

Von

Vogg, Pfarrer in Kutzenhausen.

Sonderbar, daß die Kultur nur zu häufig die Verdrängerin, ja die Mörderin der Natur sein muß! Welch Riesenopfer hat die letztere der sich vordrängenden Kultur bereits bringen müssen! Nur schade, daß solche Kulturopfer nicht immer rechtzeitig Aufzeichnung gefunden haben, um wenigstens im Gedächtnis der Nachwelt erhalten zu werden! So ergeht es auch in der Torfstichgegend von Kutzenhausen, Buch und Maingründel, seitdem in den Jahren 1909/11 die Wiesenentwässerung durchgeführt wurde. Von Jahr zu Jahr verschwinden sie mehr, die so häufig verachteten und doch so interessanten Moorbewohner. Um sie nun vor Vergessenheit zu schützen, sollen dreierlei Plätzchen in unserer Gegend Erwähnung finden, an welchen sich solche Aussterbekandidaten befinden. Ihre Begleitpflanzen, soweit sie mitbeobachtet wurden, sollen in alphabetischer Ordnung Einreihung finden, damit sich keine über Zurücksetzung beklagen kann.

I. Nordseite des Bahneinschnittes südöstlich von Kutzenhausen:

Tunica prolifera Scop. (*Dianthus prolifer* L.), sprossende Felsnelke, wohl einzig im Floragebiete Augsburg, *Teucrium botrys* L., *Weingaertneria canescens* Bernh. (*Coryneforus canescens* P. B.) Silberschmiele.

Begleitpflanzen: *Achillea millefolium* L., *Ajuga reptans* L., *Anchusa officinalis* L., *Anthyllis vulneraria* L., *Artemisia campestris* L., *Carex verna* Vill., *Cerastium arvense* L., *Coronilla varia* L., *Crepis biennis* L., *Crepis tectorum* L., *Chrysanthemum Leucanthemum* L., *Daucus carota* L., *Dianthus deltoides* L., *Echium vulgare* L., *Erigeron canadensis* L., *Euphorbia Cyparissias* L., *Euphrasia officinalis* Hayne. *Galium Mollugo* L., *Gentiana verna* L., *Gnaphalium dioicum* L., *Hieracium umbellatum* Meyer, *Jasione montana* L., *Linaria vulgaris* Mill., *Lotus corniculatus* L., *Lythrum Salicaria* L., *Medicago sativa* L., *Melilotus*

albus Desc., Oenothera biennis L., Onobrychis sativa Link, Ononis repens L., Orchis latifolia L., Orchis morio L., Pisum arvense L., Polygala amara L., Polygala vulgaris L., Polygonum lapathifolium Auct., Potentilla collina Wil., Potentilla verna L., Reseda lutea L., Rumex acetosella L., Salvia verticillata L., Sanguisorba officinalis L., Sarothamnus scoparius W., Satureja Acinos Briquet, Sedum acre L., Sedum purpureum Link, Senecio Jacobaea L., Silene inflata Smith, Solidago virga aurea L., Stenactis annua Nees, Succisa pratensis Moench, Tetragonolobus siliqueosus Roth, Trifolium arvense L., Trifolium aureum Poll, Thymus Serpyllum L., Veronica hederifolia L., Vicia angustifolia All., Vicia sepium L., Viscaria vulgaris Roehl.

II. Moorwiesen.

Die Tage unserer Moorwiesen, auf welchen bisher nur einmal des Jahres Streu gemäht wurde, sind gezählt und mit denselben auch die Tage ihrer Pflanzenwelt. Aufgezeichnet werden drei Plätzchen:

a. Das Viehweidried, südwestlich von Kutzenhausen, Gemeindeflur Maingründel: *Dianthus superbus* L., *Epilobium palustre* L., *Eriophorum vaginatum* L., *Filipendula ulmaria* Maxim, *Lycopus europaeus* L., *Lythrum salycaria* L., *Pedicularis palustris* L., *Scutellaria galericulata* L. Begleitpflanzen: *Artemisia vulgaris* L., *Coronilla varia* L., *Cynosurus cristatus* L., *Dianthus deltoides* L., *Galeopsis tetrahit* L., *Linaria vulgaris* Mill., *Molinia coerulea* Moench., *Pisum arvense* L., *Polygonum aviculare* L., *Polygonum persicaria* L., *Ranunculus flammula* L., *Scabiosa columbaria* L., *Silene vulgaris* Garke, *Sonchus arvensis* L., *Succisa pratensis* Moench, *Thymus serpyllum* L., *Turritis glabra* L.

b) Plan-Nr. 1043 „im Brand“ westlich von Kutzenhausen: *Allium carinatum* L., *Arnica montana* L., *Genista tinctoria* L., *Gentiana pneumonanthe* L., *Gymnadenia conopea* R. Br., *Orchis latifolia* L., *Orchis morio* L., *Pedicularis palustris* L., *Plathanthera bifolia* Rchb., *Primula farinosa* L., *Serratula tinctoria* L., mit *Cuscuta europaea* L. Begleitpflanzen: *Euphorbia Cyparissias* L., *Galium verum* L., *Galium mollugo* L., *Gnaphalium dioicum* L., *Hypericum perforatum* L., *Lotus corniculatus* L.,

Polygala amara L., *Polygala vulgaris* L., *Thymus Serpyllum* L.
Trifolium medium L., *Trifolium montanum* L., *Trifolium repens* L.

c) Plan-Nr. 442, Moorwiese im Westen von Buch: *Filipendula ulmaria* Maxim., *Lycopus europaeus* L., *Lysimachia vulgaris* L., *Lythrum salicaria* L., *Nardus stricta* L., *Origanum vulgare* L., *Parnassia palustris* L., *Pedicularis palustris* L., *Phragmites communis* Trin., *Scutellaria galericulata* L., *Thypa latifolia* L. Begleitpflanzen: *Alisma plantago* L., *Angelica silvestris* L., *Anthoxanthum odoratum* L., *Betonica officinalis* L., *Bidens cernuus* L., *Brunella vulgaris* L., *Campanula rotundifolia* L., *Centaurea jacea* L., *Cirsium arvense* Scop., *Dactylis glomerata* L., *Euphrasia pratensis* Fries, *Galeopsis pubescens* Beer, *Galium boreale* L., *hieracium auricula* L., *Hypericum perforatum* L., *Juncus conglomeratus* (Lersii) L., *Mentha arvensis* L., *Mentha aquatica* L., *Phleum pratense*, *Polygonum convolvulus* L., *Polygonum lapatifolium* Auct., *Potentilla tormentilla* Schrk., *Sanguisorba officinalis* L., *Scabiosa columbaria* L., *Selenium carvifolia* L., *Succisa pratensis* Moench, *Tussilago farfara* L., *Thymus serpyllum* L., *Viola tricolor* L. In den Tümpeln *utricularia vulgaris* L.

Wie verschieden der Bestand auf diesen drei Moorwiesen in demselben Moore!

III. Feuchte Waldwiese

in der Waldabteilung Ansang, nördlich von Agawang:

Arnica montana L., *Drosera rotundifolia* L., *Menyanthes trifoliata* L., *Pinguicula vulgaris* L.

Begleitpflanzen: *Betonica officinalis* L., *Calluna vulgaris* Salisb., *Cirsium palustre* Scop., *Polygala vulgaris* L., *Potentilla tormentilla* Schrk., *Ranunculus flammula* L.

Der Totengräber von Nr. I ist das unzeitige Abmähen, von Nr. II die Entwässerung und der Kunstdünger, von Nr. III der anwachsende Waldbestand.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Vogg

Artikel/Article: [Aussterbende Pflanzen 184-186](#)