

Das Ufer der Neutra.

Beitrag zur Flora der Stadt Neutra.

Von Sigmund Schiller.

II.

Die Wiesen sind von schlänglich gewundenen Sümpfen durchschnitten, an deren Ufer in dichten Schaaren *Glyceria spectabilis* M. u. K., *Scirpus lacustris* L., *Festuca fluitans* L. wachsen. In dem Wasser selbst gedeihen *Nuphar luteum* Sm., *Potamogeton gramineus* L., *crispus* L., *lucens* L., *natans* L., *Ranunculus aquatilis* L., *Lemna minor* und *trisulca* L. *Myriophyllum spicatum* L., *Sagittaria sagittifolia* L., *Butomus umbellatus* L. und in dem Frühlings *Iris Pseudacorus* L. Mehr oder minder in ihrer Nähe findet man unter andern auch: *Scirpus maritimus* L., *acicularis* L., *palustris* L. und *silvaticus* L. *Carex hirta* Pers., *disticha* Huds. (bei Üszbég in einem Sumpfe mit der sehr seltenen *Menyanthes trifoliata*), *nutans* Host., *Phragmites communis* Trin., *Myosotis palustris* Roth., *Agrostis Spica venti* L., *Briza media* L., *Dactylis glomerata* L., *Festuca ovina*, *Bromus mollis*, *Hordeum murinum* L., *Poa annua* L., *pratensis* L., *Luzula albida* DC. *Eupatorium cannabinum* L., *Picris hieracioides* L., *Taraxacum officinale* Wigg., β . *glaucescens* Koch und *serotinum* Sadl. *Viburnum Opulus* im Darázser Wäldchen, *Stachys palustris* L., *Chaeturus Marrubiastrum* Reich., *Marrubium vulgare* L., *Verbascum Blattaria* L., *Scrophularia nodosa* und *aquatica* L., *Gratiola officinalis*, *Rhinanthus minor* Ehrh., *Lysimachia vulgaris* und *Nummularia* L. *Sium latifolium* L., *Arenaria serpyllifolia*, *Hypericum perforatum* und *hirsutum* L., *Lythrum Salicaria*, *virgatum* L. und *Hyssopifolium* L. *Hibiscus Trionum* L., *Rubus caesius* L., *Ononis spinosa* L., *Melilotus alba* Desrouss. *Trifolium hybridum* L., *Lotus corniculatus* L., *Galega officinalis*, *Coronilla varia* L., *Vicia pannonica* Crntz und *Lathyrus pratensis* L. In den ersten Herbstmonaten färbt *Colchicum autumnale* ganze Strecken der Wiesen mit dem schönsten Rosa. Die vorherrschendsten *Salix*-Arten sind: *Salix fragilis*, *vitellina* und *purpurea*.

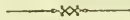
Nun werfen wir einen Blick auf die Pflanzen, die in vollster Ueppigkeit am Sande des Ufers stehen, und wir werden in kurzer Zeit folgende Gewächse gewahr werden:

Leersia oryzoides Sw., *Panicum sanguinale* L., *Setaria verticillata*, *viridis*, und *glauca* P. d. Beau. *Alopecurus geniculatus* L., *Crypsis alopecuroides* und *schoenoides* Schrad. Letzteres sehr selten bei Üszbég. *Poa Eragrostis* L., *Cyperus flavescens* und *fuscus* L., *Alisma Plantago* L., *Juncus lamprocarpus* Ehrh., *Tenageia* Ehrh., *bufonius* L. und *compressus* Jacq. *Chenopodium Vulvaria* L. und *polyspernum* L. *Polygonum Convolvulus* L., *Plantago major*, *media*, *lanceolata* L., *Dipsacus silvestris* Mill., *Tussilago*

Farfara und *Petasites officinalis*. *Erigeron canadense*, *Inula salicina* und *britannica* L., *Pulicaria vulgaris* Gärtn., *Bidens cernua* und *tripartita* L. *Matricaria Chamomilla*, *Artemisia vulgaris* und *scoparia* W. K., *Tanacetum vulgare* L., *Gnaphalium uliginosum* L. und *luteo album* L. Letzteres höchst selten. Ein einziges Exemplar fand ich heuer im Oktober. *Xanthium spinosum* und *strumarium* L. *Erythrea ramosissima* Pers., *Mentha aquatica* L., *silvestris*, *Pulegium* L., *Lycopus europaeus* L., *Prunella vulgaris* L., *Tencrium Botrys*, *Scordium*, *Chamaedrys* L., *Verbena officinalis* L., *Physalis Alkekengi* L., *Solanum nigrum* L., *miniatum* Bern., *Dulcamara* L., *Linaria Elatine* und *spuria* Mill., *minor* Desf., *Antirrhinum Orontium*, *Limosella aquatica*, *Veronica scutellata*, *Anagallis*, *Beccabunga* L., *Chamaedris* L., *Euphrasia Odontites*, *Centunculus minimus*, *Daucus Carota* L., *Ranunculus sceleratus* L., *Herniaria glabra* L., *Spergularia rubra* Pers., *Sagina procumbens*, *Malachium aquaticum* Fries., *Gypsophila muralis* L., *Potentilla inclinata* Vill., *supina* L., *Trifolium repens* und *pratense* L.

Schliesslich habe ich zu bemerken, dass man dieses nicht als eine vollständige Enumeration, aller am Ufer der Neutra wild wachsenden Pflanzen annehme, es ist dies nur eine kleine Uebersicht, von der man leicht auf die Vegetation des ganzen Ufers schliessen kann.

Neutra, am 8. Dezember 1863.



Correspondenz.

Meran, den 27. November 1863.

Das wundervolle Wetter, dessen wir uns seit einiger Zeit erfreuen (bis + 20° R.), machte mir grosse Lust zu einem Ausfluge nach Bozen, wo ich auch 6 sehr schöne Tage verlebt habe. Mehrere Punkte, die ich längst einer bryologischen Besichtigung unterziehen wollte, wurden auf diese Weise glücklich untersucht. Selbst eine Anzahl Phanerogamen fand ich, freilich nur hier und da, in schönster Blüthe, so: *Anemone montana*, *Achillea tomentosa*, *Lactuca perennis*, *Helianthemum vulgare*, *Erica carnea*, *Bidens bipinnata*. Auf einem Ausfluge zum herrlich gelegenen Sauschlusse sah ich zum ersten Male *Opuntia vulgaris* in nie geahnter Menge zahllose Felsen ganz überdeckend und mit Früchten beladen, in der Nähe *Notholaena Marantae* sehr gemein, *Barbula squarrosa*, *Campylopus polytrichoides*, *Bryum alpinum*. Um das Sauschlöss: *Fabronia octoblepharis*, *Leskea nervosa*, *Grimmia Hartmani*, *clatior*, *Leptodon Smithii*, *Pterogonium gracile*, *Antitrichia*, an grasigen Stellen *Dicranum Muehlenbeckii*. Unter dem Schlosse leuchteten die scharlachrothen Beeren des immergrünen *Ruscus aculeatus* aus allen Büschen. Dabei einē herrliche Luft, die man mit wahrer Wollust einathmet, eine wundervolle Fernsicht über einen Theil des Eissackthales mit seinen

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: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s): Schiller Siegmund

Artikel/Article: [Das Ufer der Neutra. 51-52](#)