

mit ihren Voralpen, Text und Karte von Friedrich Fuchs, Pest 1863. 8. Dieses Werk ist ein sehr guter Wegweiser in unser Gebirge, behandelt ziemlich weit die Karpaten, gibt ganz genau die Entfernungen einzelner Stellen an, sowie auch die Ausflüge auf die schenswerthesten Spitzen. Es enthält auch ein von ihm aufgenommenes orographisches Netz der Centralkarpaten.

Tyrnau, den 26. Juli 1864.

Beiträge zur Flora des Neutraer Comitates.

Von Emil Keller.

I.

Im Nachfolgenden beabsichtige ich eine kleine Uebersicht der Flora der nächsten Umgebung von Vag Ujhely, meinem Wohnorte, zu geben und zwar nach Vormerkungen, wie sich solche in meinen Sammlungen und Tagebüchern befinden. Wohl hat schon Dr. Krzisch, mein Herbarium genau kennend, zahlreiche Notizen über die Flora unserer Gegend, dieser entnommen, allein ob er solche veröffentlicht und wo, ist mir unbekannt.

In meiner Aufzählung der hier vorkommenden Pflanzen beginne ich, von Vag Ujhely als dem Centralorte ausgehend, mit der Flora des Tremetrenyer Gebirges, werde mit der N. W. Seite fortsetzend, auf das Gebirge Javorina und deren Ausläufer übergehen und mit der W. Seite, zumal von V. Ujhely gegen Cseite Plesivetz enden.

Unter Temetreny meine ich nur das Vordergebirge, welches seiner Hauptmasse nach aus Dolomit besteht und von dem hintern Gebirge „Inovecz“ zu unterscheiden ist, das schon dem Trencsiner Comitát angehört. Inovecz besteht meist aus grauem Kalk, kristalin. Schiefer, Gneis, Quarzit (Granit nur an einer Stelle bei Lehota östl. von Moraván). Der Gneis ist oft schiefrig und besteht aus Feldspath, Quarz und Glimmer, in welchem der Feldspath zurücktritt und Quarz vorherrscht, zumal grobfaserig. Der Granit mittelkörnig mit silb. Glimmer. Dieses krist. Gebirge wird mit Kalk bei Horka, Nubina und Uj Lehota eingengt und erhebt sich über den Tremetrenyer als „Szokolne Sykal“ bekannten Rücken. Die zweite Kalkmasse erstreckt sich von N. O. nach S. W. und reicht in ihrer Fortsetzung bis Kaplath. Dieses westliche Gehänge ist durch einen Zug stark entwickelten Rothliegenden gesondert und zwar vom Fusse des Temetreny bis Moraván. Vorherrschend Quarzite, Quarzsandstein, rothe Schiefer, Kalkschiefer und stellenweise Kalktuffe. Bei Luka fand ich Numulitenkalke, von der abwärts bei der Pöstyéner Ueberfuhr, knapp an der Waag neogene und grob. Gerölle, tiefer Lehm mit Löss überlagert.

Was die Höhen anbetrifft, so liegt Vag Ujhely 669 W. F. hoch, Hrádek 691', Temetreny (Ruine) 1994', Szokolne Skaly 2310' und Inovecz 3324'.

Auf Temetrény und Inovecz kommen vor:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Lolium perenne</i> L. | <i>Fagus sylvatica</i> L. |
| — <i>temulentum</i> L. | <i>Thesium ramosum</i> Hayn. |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | <i>Asarum europaeum</i> L. |
| <i>Melica uniflora</i> Rtz. | <i>Plantago major</i> L. |
| <i>Poa dura</i> Scop. | — <i>media</i> L. |
| — <i>nemoralis</i> L. | — <i>lanceolata</i> L. |
| <i>Stipa capillata</i> L. | <i>Valerianella olitoria</i> Poll. |
| <i>Agrostis vulgaris</i> With. | <i>Valeriana dioica</i> L. |
| — <i>canina</i> L. | <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. |
| <i>Alopecurus geniculatus</i> L. | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. |
| <i>Andropogon Ischaemum</i> L. | <i>Petasites officinalis</i> Mch. |
| <i>Carex Schreberi</i> Schrnk. | <i>Erigeron canadensis</i> L. |
| — <i>praecox</i> Jcq. | — <i>ucris</i> L. |
| — <i>digitata</i> L. | <i>Inula Conyza</i> L. |
| — <i>sylvatica</i> Hds. | <i>Filago montana</i> . |
| <i>Scirpus ovatus</i> Roth. | <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. |
| — <i>sylvaticus</i> L. | — <i>dioicum</i> L. |
| <i>Juncus conglomeratus</i> L. | <i>Artemisia Absinthium</i> L. |
| — <i>effusus</i> L. | — <i>scoparia</i> W. K. |
| — <i>sylvaticus</i> Reich. | <i>Tanacetum vulgare</i> L. |
| <i>Luzula albida</i> DC. | <i>Achillea millefolium</i> L. |
| — <i>campestris</i> DC. | <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L. |
| <i>Anthericum ramosum</i> L. | <i>Senecio nemorensis</i> L. |
| <i>Gagea lutea</i> Schult. | <i>Lappa tomentosa</i> Lam. |
| <i>Lilium Martagon</i> L. | <i>Carlina vulgaris</i> L. |
| <i>Paris quadrifolia</i> L. | <i>Centaurea Jacea</i> L. |
| <i>Convallaria verticillata</i> L. | — <i>montana</i> L. |
| <i>Orchis militares</i> L. | <i>Tragopogon pratensis</i> L. |
| — <i>Morio</i> L. | <i>Hypochaeris maculata</i> L. |
| — <i>sambucina</i> L. | <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. |
| — <i>incarnata</i> L. | <i>Prenanthes purpurea</i> L. |
| <i>Platanthera bifolia</i> Rich. | <i>Lactuca quercina</i> L. |
| <i>Nigritella angustifolia</i> Rich. | — <i>perennis</i> L. |
| <i>Cephalanthera ensifolia</i> Rich. | <i>Hieracium Pilosella</i> L. |
| — <i>rubra</i> Rich. | <i>Jasione montana</i> L. |
| <i>Listera ovata</i> R. Br. | <i>Phyteuma spicatum</i> L. |
| <i>Neottia nidusavis</i> Rich. | <i>Campanula patula</i> L. |
| <i>Salix cinerea</i> L. | — <i>Cervicaria</i> L. |
| — <i>caprea</i> L. | — <i>glomerata</i> L. |
| <i>Populus alba</i> L. | — <i>Trachelium</i> L. |
| — <i>canescens</i> Sm. | <i>Lonicera Caprifolium</i> L. |
| <i>Carpinus Betulus</i> L. | — <i>Xylosteum</i> L. |
| <i>Coryllus Avellana</i> L. | <i>Sambucus nigra</i> L. |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | — <i>racemosa</i> L. |

Viburnum Lantana L.
 — *Opulus* L.
Galium cruciatum Sm.
 — *Aparine* W. et Gr.
 — *sylvaticum* L.
Asperula cynanchica L.
 — *tinctoria* L.
 — *galioides* M. B.
 — *odorata* L.
 — *Aparine* Schott.
Cynanchum Vincetoxicum R. Br.
Erythraea Centaurium L.
Mentha sylvestris L.
 — *aquatica* L.
Salvia verticillata L.
 — *pratensis* L.
Origanum vulgare L.
Thymus Serpyllum L.
Calamintha Acinosa Olairv.
Nepeta Cataria L.
Glechoma hederacea L.
Lamium purpureum L.
 — *maculatum* L.
Stachys germanica L.
Sideritis montana L.
Ballota nigra L.
Prunella vulgaris L.
 — *grandiflora* Jacq.
 — *alba* Pall.
Ajuga reptans L.
 — *generensis* L.
Tenacium montanum L.
Globularia vulgaris L.
Echinosperrum Lappula Lehm.
 — *deflexum* Lehm.
Nonnea pulla DC.
Cerinthe minor L.
Echium vulgare L.
 — *rubrum* Jacq.
Pulmonaria officinalis L.
Lithospermum purp. coeruleum L.
Myosotis sylvatica Hoff.
 — *sparsiflora* Mik.
Physalis Alkekengi L.
Atropa Belladonna L.
Verbascum thapsiforme Schrad.
Linaria minor Dsf.
Veronica Anagallis L.

Veronica spicata L.
 — *verna* L.
Pedicularis palustris L.
Lathraea Squamaria L.
Lysimachia vulgaris L.
Primula elatior Jacq.
 — *officinalis* Jacq.
Calluna vulgaris Sal.
Vaccinium Myrtillus L.
Sanicula europaea L.
Hacquetia Epipactis DC.
Astrantia major L.
Aegopodium Podagraria L.
Pimpinella magna L.
Bupleurum falcatum L.
Seseli glaucum L.
Angelica sylvestris L.
Cornus sanguinea L.
 — *mas* L.
Sedum acre L.
Sempervivum globiferum L.
Saxifraga Aizoon Jacq.
 — *tridactylites* L.
 — *bulbifera* L.
Anemone pratensis L.
Adonis aestivatis L.
Ranunculus Ficaria L.
 — *arvensis* L.
Trollius europaeus L.
Nigella arvensis L.
Aquilegia vulgaris L.
Aconitum Lycoctonum L.
Actaea spicata L.
Chelidonium majus L.
Turritis glabra L.
Arabis arenosa Scop.
Cardamine hirsuta L.
 — *pratensis* L.
Erysimum hieracifolium L.
Alyssum montanum L.
 — *calycinum* L.
Farsetia incana R. Br.
Lunaria rediviva L.
Draba Aizoon Wahlb.
 — *verna* L.
Thlaspi persfoliatum L.
 — *montanum* L.
Biscutella laevigata L.

- Biscutella ambigua* DC.
Hutchinsia petraea R. Br.
Euclidium syriacum R. Br.
Neslia paniculata Desv.
Reseda lutea L.
Helianthemum vulgare Gärtn.
Viola hirta L.
 — *collina* Bess.
 — *odorata* L.
 — *canina* L.
 — *tricolor* L.
Sagina procumbens L.
Alsine laricifolia Whlb.
 — *Jacquini* Koch.
Malachium aquaticum Fries.
Cerastium sylvaticum W. K.
Dianthus Carthusianorum L.
 — *atrorubens* All.
Saponaria Vaccaria L.
 — *officinalis* L.
Silene Otites Sm.
 — *inflata* Sm.
Lychnis Viscaria L.
 — *flosculi* L.
Agrostemma Githago L.
Lavatera thuringiaca L.
Malva sylvestris L.
Hypericum perforatum L.
 — *quadrangulum* L.
 — *elegans* Steph.
 — *montanum* L.
Acer campestre L.
Polygala major Jcq.
 — *vulgaris* L.
 — *amara* L.
Staphylea pinnata L.
Eronymus europaeus L.
 — *verrucosus* L.
Rhamnus cathartica L.
 — *saxatilis* L.
 — *Frangula* L.
Euphorbia amygdaloides L.
 — *Cyparissias* L.
 — *exigua* L.
Mercurialis perennis L.
Erodium cicutarium P. Her.
Geranium pratense L.
 — *sanguineum* L.
Geranium dissectum L.
Linum perenne L.
 — *tenuifolium* L.
 — *hirsutum* L.
 — *catharticum* L.
Oxalis Acetosella L.
Epitobium parviflorum Schrb.
Lythrum virgatum L.
Pyrus Malus L.
Sorbus Aucuparia L.
Cotoneaster vulgaris Lindl.
Crataegus Oxyacantha L.
Alchemilla vulgaris L.
Rosa canina L.
 — *rubiginosa* L.
Geum urbanum L.
Rubus Idaeus L.
Fragaria vesca L.
Potentilla argentea L.
 — *Tormentilla* Sibth.
 — *verna* L.
 — *opaca* L.
 — *alba* L.
Agrimonia Eupatorium L.
Spiraea Ulmaria L.
 — *Filipendula* L.
Prunus spinosa L.
 — *domestica* L.
 — *Cerasus* L.
 — *Chamaecerasus* L.
Genista germanica L.
Cytisus capitatus Jacq.
Anthyllis Vulneraria L.
Medicago sativa L.
Metitotus officinalis L.
Trifolium rubens L.
 — *ochroleucum* L.
 — *montanum* L.
Dorycnium suffruticosum Vill.
Lotus villosus Thuil.
Oxytropis montana DC.
Astragalus Onobrychis L.
 — *glyciphyllos* L.
Coronilla varia L.
Onobrychis sativa L.
Vicia Cracca L.
Orobus vernus L.

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): Keller J. B.

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Neutraer Comitatus. 283-286](#)