

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 sehenswerthesten 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 internen Gebirge „Inovecz“ zu unterscheiden ist, das schon dem Trencsiner Comitat 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 eingeengt 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 Morován. 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> Mnch.   |
| <i>Carex Schreberi</i> Schrnk.       | <i>Erigeron canadensis</i> L.        |
| — <i>praecox</i> Jc q.               | — <i>acris</i> L.                    |
| — <i>digitata</i> L.                 | <i>Inula Conyzza</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 atbida</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.                 |

<i>Viburnum Lantana</i> L.	<i>Veronica spicata</i> L.
— <i>Opulus</i> L.	— <i>verna</i> L.
<i>Galium cruciatum</i> Sm.	<i>Pedicularis palustris</i> L.
— <i>Aparine</i> W. et Gr.	<i>Lathraea Squamaria</i> L.
— <i>ylvaticum</i> L.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
<i>Asperula cynanchica</i> L.	<i>Primula elatior</i> Jacq.
— <i>tinctoria</i> L.	— <i>officinalis</i> Jacq.
— <i>galioides</i> M. B.	<i>Calluna vulgaris</i> Sal.
— <i>odorata</i> L.	<i>Vaccinium Myrtillus</i> L.
— <i>Aparine</i> Schott.	<i>Sanicula europaea</i> L.
<i>Cynanchum Vincetoxicum</i> R. Br.	<i>Hacquetia Epipactis</i> DC.
<i>Erythraea Centaurium</i> L.	<i>Astrantia major</i> L.
<i>Mentha sylvestris</i> L.	<i>Aegopodium Podagraria</i> L.
— <i>aquatica</i> L.	<i>Pimpinella magna</i> L.
<i>Salvia verticillata</i> L.	<i>Bupleurum falcatum</i> L.
— <i>pratensis</i> L.	<i>Seseli glaucum</i> L.
<i>Origanum vulgare</i> L.	<i>Angelica sylvestris</i> L.
<i>Thymus Serpyllum</i> L.	<i>Cornus sanguinea</i> L.
<i>Calamintha Acinos</i> Olairv.	— <i>mas</i> L.
<i>Nepeta Cataria</i> L.	<i>Sedum acre</i> L.
<i>Glechoma hederacea</i> L.	<i>Sempervivum globiferum</i> L.
<i>Lamium purpureum</i> L.	<i>Saxifraga Aizoon</i> Jacq.
— <i>maculatum</i> L.	— <i>tridactylites</i> L.
<i>Stachys germanica</i> L.	— <i>bulbifera</i> L.
<i>Sideritis montana</i> L.	<i>Anemone pratensis</i> L.
<i>Ballota nigra</i> L.	<i>Adonis aestivalis</i> L.
<i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Ranunculus Ficaria</i> L.
— <i>grandiflora</i> Jacq.	— <i>arvensis</i> L.
— <i>alba</i> Pall.	<i>Trollius europaeus</i> L.
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Nigella arvensis</i> L.
— <i>generensis</i> L.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
<i>Tenerrimum montanum</i> L.	<i>Aconitum Lycocotonum</i> L.
<i>Globularia vulgaris</i> L.	<i>Actaea spicata</i> L.
<i>Echinospermum Lappula</i> Lehmann.	<i>Chelidonium majus</i> L.
— <i>deflexum</i> Lehmann.	<i>Turritis glabra</i> L.
<i>Nonnea pulla</i> DC.	<i>Arabis arenosa</i> Scop.
<i>Cerinthe minor</i> L.	<i>Cardamine hirsuta</i> L.
<i>Echium vulgare</i> L.	— <i>pratensis</i> L.
— <i>rubrum</i> Jacq.	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	<i>Alyssum montanum</i> L.
<i>Lithospermum purp. coeruleum</i> L.	— <i>calycinum</i> L.
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	<i>Farsetia incana</i> R. Br.
— <i>sparsiflora</i> Mik.	<i>Lunaria rediviva</i> L.
<i>Physalis Alkekengi</i> L.	<i>Draba Aizoon</i> Wahlb.
<i>Atropa Belladonna</i> L.	— <i>verna</i> L.
<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.	<i>Thlaspi persfoliatum</i> L.
<i>Linaria minor</i> D. S.	— <i>montanum</i> L.
<i>Veronica Anagallis</i> L.	<i>Biscutella laevigata</i> 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* Koeh.  
*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.  
— *floscuculi* L.  
*Agrostemma Githago* L.  
*Lavathera thuringiaca* L.  
*Malva sylvestris* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
— *quadrandulum* L.  
— *elegans* Steph.  
— *montanum* L.  
*Acer campestre* L  
*Polygala major* Jacq.  
— *vulgaris* L.  
— *amara* L.  
*Staphylea pinnata* L.  
*Erythronium europaeus* L.  
— *verrucosus* L.  
*Rhamnus cathartica* L.  
— *saxatilis* L.  
— *Frangula* L.  
*Euphorbia amygdaloides* L.  
— *Cyparissias* L.  
— *exigua* L.  
*Mercurialis perennis* L.  
*Erodium cicutarium* l'Her.  
*Geranium pratense* L.  
— *sanguineum* L.
- Geranium dissectum* L.  
*Linum perenne* L.  
— *tenuifolium* L.  
— *hirsutum* L.  
— *catharticum* L.  
*Oxalis Acetosella* L.  
*Epitodium 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.  
— *Tomentilla* 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* Thui.  
*Oxytropis montana* D C.  
*Astragalus Onobrychis* L.  
— *glyciphyllus* L.  
*Coronilla varia* L.  
*Onobrychis sativa* L.  
*Vicia Cracca* L.  
*Orobus vernus* L.

Vag Ujhely, den 5. Mai 1864.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 Comitates. 283-286](#)