

Zur Kenntnis der Flora der Sanntaler Alpen.

Von **K. H. Rechinger**, (Filius).

Während zweier Sommeraufenthalte in Eisenkappel (1931) und Bad Vellach (1934) botanisierten meine Eltern in der näheren und weiteren Umgebung dieser Orte. Mein Vater, Dr. Karl R., untersuchte die niederen Lagen, während meine Mutter, Lily R., viele Hochgipfel der Sanntaler Alpen bestieg, von denen einige bisher von Botanikern anscheinend noch nicht besucht worden waren, wie etwa Kopa und Baba. Es ergab sich eine ganze Reihe bemerkenswerter Neuentdeckungen für das Gebiet, wie z. B. die Auffindung von *Draba tomentosa*, *Papaver rhaeticum*, *Valeriana supina*, *Androsace Hausmanni*, *Stachys labiosa*, *Erigeron uniflorus*, *Veratrum croaticum*, *Corallorhiza innata*.

In der nachfolgenden Liste haben wir alle diejenigen Arten angeführt, die in Hayek's Arbeit: Die Sanntaler Alpen, Abhandl. der Zool. Bot. Ges. Wien, Bd. 4, Heft 2, 1907, entweder überhaupt nicht erwähnt oder die nur von anderen Fundorten angegeben werden. Das Bild der Pflanzenverbreitung in den Sanntaler Alpen erfährt hiedurch eine wesentliche Vervollständigung. Einige wenige Funde aus der Umgebung von Eisenkappel, also knapp außerhalb der Grenzen der Hayek'schen Arbeit wurden hier mit aufgenommen. Für Hayek's Gebiet neue Funde wurden durch vorangestelltes * gekennzeichnet.

Einigen Spezialisten sind wir für Bestimmung verschiedener kritischer Arten zu Dank verpflichtet, ihr Name ist jeweils in der Aufzählung genannt. — Die systematische Anordnung, sowie in den meisten Fällen auch die Nomenklatur folgt Fritsch' Exkursionsflora, 3. Aufl., 1922. Autoren werden nur zitiert, wo entweder niedrigere systematische Einheiten als Arten erwähnt werden oder wo eine von Fritsch abweichende Auffassung vertreten wird.

Botrychium lunaria. — Slemen.

Scolopendrium vulgare — Paulitsch-Sattel.

Nephrodium montanum — Kotschna.

- Equisetum maximum* — Zwischen Vellach und Eisenkappel.
Alnus glutinosa — Seebergstraße, 850—1000 m.
Salix aurita — Seebergstraße, 850—1000 m. — **S. daphnoides*
— Zwischen Rechberg und Eisenkappel. — **S. nigricans*
Vellach; Seebergstraße. — **S. aurita* × *grandifolia* — Vellach;
Seebergstraße; zwischen Vellach und Eisenkappel. — **S. caprea* ×
grandifolia — Seebergstraße, zirka 1200 m. — **S. aurita* ×
caprea × *grandifolia* — Seebergstraße, zirka 1200 m. — **S. grandifolia*
var. *parva* Toepffer — Vellacher Kotschna. — *S. Jacquini* — Baba, 2130 m.
Ulmus scabra — Vellacher Kotschna.
**Rumex obtusifolius* ssp. *agrestis* (Fr.) Dans. — Zwischen Vellach
und Eisenkappel. — **R. obtusifolius* ssp. *subalpinus* (Schur) Rech. f. —
Seebergstraße, zirka 1200 m; zwischen Vellach und Eisenkappel.
**Herniaria glabra* — Pastirk-Sattel, zirka 1000 m.
Cerastium rupestre — Baba, 2120 m; Kopa, zirka 1600—1900 m.
— *C. strictum* — Grintouz, 2550 m.
Silene Hayekiana — Vellach; zwischen Vellach und Eisenkappel;
Vellacher Kotschna.
Dianthus silvester — Storschitz, 1500—1760 m. — *D. silvester*
var. *uniflorus* Gaud. — Kankersattel, 1500—2000 m.
Saponaria officinalis — Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, 500—900 m.
Helleborus odorus — Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, 500 bis 900 m.
Aquilegia vulgaris var. *alpestris* Kitt. — Aufstieg zum Sanntaler Sattel,
1100—1500 m.
Aconitum paniculatum — Vellacher Kotschna. — *A. variegatum* Rechberg.
Clematis vitalba — Vellach.
**Papaver rhaeticum* — Skuta, 2200—2500 m; Slemen, 2000 m; Frischauhütte
im Logartal, 1400 m.
Thlaspi Kernerii — Skuta, 2200—2500 m; Grintouz, 2550 m.
Lunaria rediviva — Zwischen Vellach und Eisenkappel.
**Draba tomentosa* — Sanntaler-Sattel, 1800—2000 m; Rinka 2000 bis 2399 m.
Sedum sexangulare — Seebergstraße.

- Saxifraga adscendens* — Paulitsch-Sattel, 1340 m. — *S. carnio-lica* — Sanntaler-Sattel, 1800—2000 m; Planjava 2000 bis 2399 m; Mlinarske Sedlo 2500 m. — *S. oppositifolia* — Rinka, 2000—2399 m.
- **Rosa ferruginea* — Vellach; Seebergstraße, 800—1000 m. —
**R. pomifera* — Pastirk-Sattel, zirka 1000 m.
- Pirus communis* — Zwischen Vellach und Eisenkappel. — *P. ma-lus* — Paulitschquelle, 800—900 m.
- Sorbus Mougeoti* — Pastirk-Sattel und Weg dahin, 900—1200 m; Seebergstraße, 800—1000 m.
- Hedysarum hedysaroides* — Slemen, 200 m.
- Vicia oroboides* — Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, 500 bis 900 m.
- Geranium lividum* — Abstieg vom Kankersattel, 900—1400 m. — **G. sanguineum* — Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, 500—900 m.
- **Acer platanoides* — Vellacher Kotschna; Weg zum Rinkafall, 800 m.
- Polygala alpestris* — Slemen, 2000 m; Frischaufhütte im Logar-tal, 1400 m.
- **Rhamnus pumila* var. *velutina* Bornm. — Kopa, 1600—1900 m; Storschitz 1500—1760 m.
- **Hypericum humifusum* — Vellach; Pastirk-Sattel, 1000 m.
- Daphne striata* — Aufstieg zur Baba, 1700—1800 m; Goli Vrch, 1788 m.
- **Epilobium alpestre* × *montanum* — Vellacher Kotschna. —
**E. alpestre* × *alsinefolium* — Jenkosattel, zirka 1500 m. — **E. palustre* — Seebergstraße, 800—1000 m. — *E. par-viflorum* — Zwischen Vellach und Eisenkappel.
- Hacquetia Epipactis* — Vellach; Vellacher Kotschna; Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, zirka 500—900 m.
- Myrrhis odorata* — Seebergstraße, 850—1000 m; zwischen Vel-lach und Eisenkappel; Vellacher Kotschna.
- Torilis Anthriscus* — Vellach; Seebergstraße 850—1000 m; zwischen Vellach und Eisenkappel.
- Heracleum montanum* — Vellacher Kotschna. — *H. siifolium* — Kopa, zirka 1600—1900 m; Slemen, 2000 m.

Pirola secunda — Paulitsch-Sattel, 1340 m.

Arctostaphylos uva ursi — Kopa, 1600—1900 m; Storschitz, 1500 bis 1760 m.

Androsace chamaejasme — Rinka, 2000—2399 m; Greben, 2000 bis 2300 m; Seeländer Kotschna, zirka 1560 m. — **A. Hausmanni* — Skuta, 2200 m.

Lysimychia nummularia — Vellach.

Gentiana pannonica — Skuta, 2200 m; Slemen, 2000 m. — *G. Froelichii* — Skuta, 2200 m; Baba, 2120 m; Slemen, 2000 m. — *G. cruciata* — Zwischen Vellach und Eisenkappel; Vellacher Kotschna. — *G. terglouensis* — Planjava, 2000—2399 m; Slemen, 2000 m.

Cuscuta europaea — Vellach.

Eritrichium nanum — Skuta, 2200 m; Grintouz, 2550 m.

**Myosotis palustris* var. *memor* Kitt. — det. W a d e — Zwischen Vellach und Eisenkappel.

Lamium Orvala — Vellach; Vellacher Kotschna.

**Stachys alpina* — Vellacher Kotschna. — **S. labiosa* — Kankersattel, 1500—2000 m.

Satureia grandiflora — Paulitsch-Sattel, 1340 m; Vellacher Kotschna; Jenko-Sattel, 1500 m.

*Thymus*¹⁾ *alpigenus* Kerner (= *T. Trachselianus* H. Br.; Hayek, Sanntaler Alpen; non Opiz) — Greben, 2000—2300 m. — **T. alpigenus* Kern. var. *flosculosus* Ronn., var. nov. — Jenko-Sattel, 1500 m; Goli Vrch, 1788 m. Affinis var. *Oddae* (Briq.) Ronn. sed differt notis sequentibus: Stolones abbreviati, planta dense caespitosa; folia supra pilosa, subtus glabra; inflorescentia elongata, subspicata. Var. *Oddae* hat ebenfalls oberseits beharrte Blätter, aber lange Läufer und eine köpfchenförmige Infloreszenz (R o n n i g e r). — **T. alpigenus* Kern. var. *Oddae* (Briq.) Ronn. — Grintouz, Südabhang, zirka 2000—2400 m; Planjava, 2399 m; Abstieg vom Kankersattel, zirka 1600 m; Kopa, 1600—1900 m; Grat ober Skarje (Ojstrica), 2400 m. — **T. pulegioides* L. var. *adscendens* (Wimm. u. Grabowsky) Ronn. — Vellacher

¹⁾ Bestimmt von Regr. Karl Ronniger.

Kotschna; Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, zirka 500 bis 900 m. — *T. pulegioides* L. var. *Chamaedrys* (Fries) Ronn. — Seeländer Kotschna, Stuller Alm, 1340 m. — **P. pulegioides* L. var. *effusus* (Host) Ronn. — Abstieg vom Kankersattel, 1000 m. — **T. pulegioides* L. var. *Justini* (Lyka) Ronn. — Vellach. — **T. pulegioides* L. var. *noricus* Ronn. — Vellach.

**Origanum vulgare* ssp. *prismaticum* (Gaud.) — Vellach.

Linaria minor — Vellach. — *L. vulgaris* — Paulitsch-Sattel, 1340 m.

Euphrasia cuspidata — Kopa, 1600—1900 m; Frischauhütte im Logartal, 1400 m. — *E. minima* — Kamm zwischen Zvole und Greben, 1800—1900 m.

Pedicularis recutita — Aufstieg zum Sanntaler-Sattel, 1100 bis 1500 m.

**Orobanche alba* — Goli Vrch, 1700 m; zwischen Goli Vrch und Seebergsattel, 1700 m.

Galium baldense — Sanntaler-Sattel, 1800—2000 m; Planjava 2000—2300 m; Mlinarske Sedlo, 2500 m; Slemen, 2000 m; Seeländer Kotschna, 1560 m; Kankersattel, 1500—2000 m.

Viburnum Lantana — Zwischen Vellach und Eisenkappel.

Lonicera nigra — Paulitsch-Sattel, 1340 m; Abstieg vom Kankersattel, 900—1400 m.

**Valeriana supina* — Skuta, 2200 m; Greben, 2000—2300 m.

**Knautia intermedia* — Vellacher Kotschna; Kopa, 1600 bis 1900 m; Abstieg vom Kankersattel, 900—1400 m; Jenko-Sattel, 1500 m.

**Scabiosa columbaria* — Seebergstraße, 850—1000 m.

Campanula cochleariifolia var. *Hauryi* (Sch. N. K.) Hay. — Slemen, 2000 m; Seeländer Kotschna, 1560 m. — *C. Scheuchzeri* ssp. *Witasekiana* (Vierh.) Hay. — Frischauhütte im Logartal, 1400 m; Seeländer Kotschna, 1560 m; zwischen Goli Vrch und Seebergsattel, 1700 m. — *C. thyrsoidea* — Zwischen Vellach und Eisenkappel; Abstieg vom Kankersattel, 900—1400 m.

- **Erigeron droebachensis* — Zwischen Vellach und Eisenkappel. —
 **E. uniflorus* — Grintouzgipfel, 2559 m.
- Chrysanthemum montanum* — Frischauhütte im Logartal, 1400 m.
- **Arctium Lappa* — Vellach; zwischen Vellach und Eisenkappel.
 — **A. nemorosum* — Zwischen Vellach und Eisenkappel.
- Saussurea pygmaea* — Slemen, 2000 m.
- **Carduus acanthoides* × *personata* — Vellach. — *C. defloratus*
 ssp. *viridis* (A. Kern.) — Abstieg vom Kankersattel, 900
 bis 1400 m.
- **Cirsium arvense* × *palustre* — Zwischen Vellach und Eisenkap-
 pel. — **C. arvense* × *oleraceum* — Zwischen Vellach und
 Eisenkappel. — *C. carniolicum* — Vellach; Vellacher
 Kotschna. — **C. erisithales* × *palustre* — Zwischen Vellach
 und Eisenkappel. — **C. oleraceum* × *carniolicum* — Vel-
 lacher Kotschna. — *C. pannonicum* — Zwischen Rechberg
 und Eisenkappel.
- Centaurea carniolica* — Zwischen Vellach und Eisenkappel. —
 **C. carniolica* × *jacea* — Vellach; Seebergstraße, 1000 m;
 zwischen Vellach und Eisenkappel. — *C. macroptilon* —
 Zwischen Rechberg und Eisenkappel.
- **Taraxacum*²⁾ *alpinum* — Rinka, 2000—2300 m. — **T. alpinum*
 var. *Kalbfussii* (Schultz-Bip.) Hand.-Mzt. — Skuta, 2200 m;
 Planjava, 2000—2390 m; Rinka, 2000—2300 m; Mlinarske
 Sedlo, 2500 m.
- Crepis Jacquini* — Kopa, 1600—1900 m. — *C. Jacquini* var.
rhaetica (Froel.) Beck — Sanntaler-Sattel, 1800—2000 m;
 Frischauhütte im Logartal, 1400 m.
- Hieracium glaucum* All. var. *nipholepium* N. P. — Zwischen
 Vellach und Eisenkappel. — **H. porrifolium* ssp. *eu-porri-*
folium N. P. var. *armeriifolium* (Koch) Zahn und var. *saxi-*
colum (Fries) Zahn — Zwischen Vellach und Eisenkappel.
- Sesleria sphaerocephala* (Wulf.) Ard. var. *leucocephala* Richt. —
 Sanntaler-Sattel, zirka 1800—2000 m; Skuta, 2200 m; Baba,
 2120 m; Na Podeh, 2000—2100 m; Greben, 2000 bis
 2200 m. — *S. ovata* — Grintouz 2500 m; Mlinarske Sedlo,
 2500 m.

²⁾ Bestimmt von Dr. H. Handel-Mazzetti.

Koeleria eriostachya — Skuta 2200 m; Slemen, 2000 m; Storschitz, 1500—1760 m.

*Festuca*³⁾ *laza* — Greben, 2300 m; Grat zwischen Brana und Turska Gora, 2200 m; Baba, 2120 m. — *F. pulchella* — Slemen, 2000 m; Frischaufhütte im Logartal, 1400 m. — *F. pumila* — Turska Gora, 2000 m; Mlinarske Sedlo, 2500 m; Grintouz, 2550 m; Slemen, 2000 m; Zvole, 1800 m; Frischaufhütte, 1400 m; Planjava, 2200 m. — **F. rupicaprina* — Baba, 2100 m. — *F. stenantha* — Storschitz, 1500 bis 1700 m.

Trisetum alpestre — Slemen, 2000 m. — *T. argenteum* — Seebergstraße, 850—1000 m; Aufstieg zur Baba, 1700—1800 m.

Carex ferruginea — Vellacher Kotschna; Greben, 2000—2200 m. — *C. nigra* — Slemen, 2000 m.

**Veratrum croaticum* Loes. fil. — Goli Vrch, 1780 m.

Anthericum ramosum — Zwischen Vellach und Eisenkappel.

Allium carinatum — Seebergstraße, 1000—1200 m; zwischen Vellach und Eisenkappel. — *A. kermesinum* — Slemen, 2000 m; Abstieg vom Krvavec ins Kankertal, 1500—1900 m. — *A. ochroleucum* — Zwischen Vellach und Eisenkappel; Kopa, 1600—1900 m.

Lilium carniolicum — Vellach; Aufstieg zum Sanntaler-Sattel, 1100—1500 m.

Coeloglossum viride — Sanntaler-Sattel, 1800—2000 m; Kopa, 1600—1900 m; Slemen, 2000 m.

**Gymnadenia odoratissima* × *Nigritella rubra* — Frischaufhütte im Logartal, 1400 m.

Listera ovata — Vellacher Kotschna.

**Corallorhiza innata* — Seebergstraße, 1200 m.

³⁾ Bestimmt von Joh. Vetter.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [85](#)

Autor(en)/Author(s): Rechinger Karl Heinz

Artikel/Article: [Zur Kenntnis der Flora der Sanntaler Alpen. 53-59](#)