

## Verzeichniss

von Pflanzen, welche von dem Unterzeichneten im August und September 1868 in Paznaun und Umgebung gesammelt worden sind und als kleiner Beitrag zur Flora Tirols hier mitgetheilt werden.

<i>Name der Pflanze.</i>		<i>Standort derselben.</i>
<i>Achillea atrata.</i>	L.	Fimberthal.
— <i>macrophylla.</i>	L.	Zeinisjoch.
— <i>moschata.</i>	Wulf.	Loreinalpe.
<i>Aconitum lycoctonum.</i>	L.	Zeinisjoch.
— <i>Napellus.</i>	L.	dto.
<i>Alchemilla alpina.</i>	L.	dto.
<i>Allium Victorialis.</i>	L.	Vermonsthal.
<i>Anemone sulfurea.</i>	L.	Zeinisthal.
<i>Arabis alpina.</i>	L.	Loreenthal.
— <i>bellidifolia.</i>	Jcq.	Fimberthal.
<i>Arenaria biflora.</i>	L.	Loreenthal.
<i>Arnica montana.</i>	L.	Zeinis.
<i>Aronicum glaciale.</i>	Rchb.	Loreinalpe.
— <i>scorpioides.</i>	Koch.	Fimberthal,
<i>Artemisia Mtellina.</i>	Vill.	Loreinjoch.
<i>Botrychium lunaria.</i>	L.	Zeinis.

Name der Pflanze.		Standort derselben.
<i>Campanula barbata.</i>	L.	Zeinis.
— <i>cenisia.</i>	L.	Fimberthal. (7000').
— <i>pusilla.</i>	Haenk.	dto.
<i>Carlina acaulis.</i>	L.	Zeinis.
<i>Cerastium latifolium.</i>	L.	Loreinthal.
— <i>longirostre.</i>		Verwallthal.
<i>Chrysanthemum alpinum.</i>	L.	Loreinthal.
<i>Cirsium heterophyllum.</i>	Allion.	Zeinis.
<i>Drosera longifolia.</i>	L.	dto. (6000').
<i>Epilobium angustifolium.</i>	L.	dto.
— <i>Fleischeri.</i>	Hchstetter.	Jamthal.
<i>Gallium silvestre.</i>	Gollich.	dto.
<i>Gentiana campestris.</i>	L.	dto.
<i>Geum reptans.</i>	L.	Fimberthal.
<i>Hedysarum obscurum.</i>	L.	dto.
<i>Helianthemum vulgare.</i>	Gärtn.	Loreinthal.
<i>Herniaria glabra.</i>	L.	Mathon (am Wege.)
<i>Hieracium albidum.</i>	Vill.	Jamthal.
— <i>alpinum.</i>	L.	Fimberthal (neben d. Ferner.)
— <i>angustifolium.</i>	Hoppe.	Ferwallthal.
<i>Hutshinsia alpina.</i>	R. Brown.	Lorein.
<i>Hypericum perforatum.</i>	L.	Zeinis.
<i>Hypochoeris uniflora.</i>	Vill. (Koch syn. ed.)	dto.
<i>Leontopodium alpinum.</i>	Cass.	Loreinjoch.
<i>Linaria alpina.</i>	Mill.	Jamthal.
<i>Nigritella angustifolia.</i>	Rich.	Zeinis.

<i>Name der Pflanze.</i>		<i>Standort derselben.</i>
<i>Parnassia palustris.</i>	L.	Zeinis.
<i>Pedicularis rostrata.</i>	L.	Loreinalpe.
— <i>verticillata.</i>	L.	Fimberthal.
<i>Phyteuma Halleri.</i>	All.	Jamthal.
— <i>hemisphericum.</i>	L.	Loreinalpe.
<i>Poa alpina.</i>	L.	Fimberthal.
<i>Polygala alpestris.</i>	Rehb.	Jamthal.
<i>Potentilla aurea.</i>	L.	dto.
— <i>grandiflora.</i>	L.	Fermanthal.
<i>Prunella vulgaris.</i>	L.	dto.
<i>Ranunculus glacialis.</i>	L.	Fimberthal.
<i>Rhinanthus minor.</i>	Ehrh.	Jamthal.
<i>Salix helvetica.</i>	Vill.	Verwallthal.
— <i>herbacea.</i>	L.	Loreinthal (beim Ferner.)
— <i>reticulata.</i>	L.	Fimberthal.
— <i>retusa.</i>	L.	dto.
<i>Saxifraga aizoides.</i>	L.	Vermontal.
— <i>aizoon.</i>	Jeq.	Loreinalpe.
— <i>aspera.</i>	L.	Zeinis.
— <i>androsacea.</i>	L.	Lorenthal.
— <i>clusii.</i>	Gouan.	dto.
— <i>muscoides.</i>	Wulf.	dto.
— <i>oppositifolia.</i>	L.	Fimberthal.
— <i>stellaris.</i>	L.	Zeinis.
<i>Saussurea alpina.</i>	D. C.	Fimberthal.
<i>Sempervivum montanum.</i>	L.	dto.
<i>Senecio carniolicus.</i>	Wlld.	dto.
<i>Silene rupestris.</i>	L.	Zeinis.
<i>Solidago virgaurea.</i>	L.	Lorein.
<i>Sonchus alpinus.</i>	L.	Zeinis.
<i>Stellaria graminea.</i>	L.	dto.
<i>Thesium alpinum.</i>	L.	dto.

<i>Name der Pflanze.</i>		<i>Standort derselbeu.</i>
<i>Thymus serpyllum.</i>	L.	Zeinis.
<i>Tofieldia calyculata.</i>	Whlb.	Jamthal.
<i>Trifolium badium.</i>	Sch.	dto.
<i>Valeriana montana.</i>	L.	Fimberthal.
<i>Veronica alpina.</i>	L.	Lorein.
— <i>Beccabunga.</i>	L.	Zeinis.
— <i>officinalis.</i>	L.	Fimberthal (Zeinis.)
— <i>saxatilis.</i>	Jcq.	Loreinthhl.

Galtür, den 20. Oktober 1868.

**Joh. Lenz, Mediziner**

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums  
Ferdinandeum](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [3\\_14](#)

Autor(en)/Author(s): Lenz Joh.

Artikel/Article: [Verzeichniss von Pflanzen, welche von dem  
Unterzeichneten im August und September 1868 in Paznaun und  
Umgebung gesammelt worden sind und als kleiner Beitrag zur Flora  
Tirols hier mitgetheilt werden. 291-294](#)