

# Flechten,

**gesammelt in Kärnten von Prof. Peters, bestimmt von Körber.**

(Die Belegstücke befinden sich in L. K. v. Heufler's Herbarium in Wien.)

- Nephroma laevigatum**  $\beta$  papyraceum. Steril. Nordöstlich von Weitensfeld. St. Andrä. Thonschiefer. 2500 F.
- Imbricaria conspersa**. Nördlich von Weitensfeld auf Quarz im Thonschiefer. Im Wald. 2800 F.
- Gyrophora cylindrica**. Urthonschieferalpen zwischen Metnitz und Turrach. Ueber der Speickregion. 6000—6400 Fuss, an kahlen, zum Theile schroffen Felsen.  
*cylindrica*. Mit thamnodisch wuchernden Haftfasern. Ebendort.  
 gleichsam zwischen *cylindrica* und *proboscidea* die Mitte haltend. Urthonschiefer, NW. von Metnitz, an der steirischen Grenze, Grattingerspitz bei 6600 F.  
*proboscidea*. Urthonschieferfelsen, NW. von Metnitz an der steirischen Grenze. Schwarzbrunnriegel, bei 6400 F.
- Amphiloma elegans**. Urthonschiefer, NW. von Metnitz, Knallershöhe bei 6400 F.  
*elegans*. Lattersteig SO. vom Eisenhut, Thonschiefer der Steinkohlenformation circa 6000 Fuss, kahl und schroff.  
*elegans*. Spitzeck bei St. Oswald. NW. von Kleinkirchheim, Dolomit der Steinkohlenformation, circa 5800 Fuss.  
*elegans*. Im schattigen Standort ausgebleichen. Auf Eisenspathlager des Thonschiefers der Steinkohlenformation, bei 5600 F.
- Dimelaena oreinum**. Urthonschieferalpen, NW. von Metnitz, Knallershöhe bei 6400 F.
- Alectoria ochroleuca**. Ebendort.
- Cornicularia tristis**. Ebendort. Auch auf dem Grattingerspitz bei 6600 F. Auf kahlen, schroffen Felsen.
- Placodium saxicolum**. Aphanit- und Chloritschiefergeschiebe des Diluviums an der Gurk bei Weitensfeld.

- Lecanora badia.** Zelinkar SW. von Fladnitz, etwas über 6000 F.  
Feldspath führender chloritischer Schiefer der Steinkohlenformation.
- Haematoma ventosum.** First des Stangnocks, Steinkohlenconglomerat und Sandstein, bei 5500 F. Auch am Stangensattel und SO. von Turrach.  
**ventosum.** Thonschieferalpen, NO. von Mettnitz, Knallershöhe, bei 6600 F.
- Aspicilia tenebrosa.** Urthonschieferalpen, NW. von Mettnitz, zwischen 6000—6700 F.
- Biatora polytrpa.** Mödringkopf, NW. von Weitensfeld, Glimmerschiefer, 5500 F.
- Lecidea albocoeulescens**  $\beta$  *alpina* \* *oxydata*. Thonschieferalpen, NW von Mettnitz, Knallershöhe, bei 6600 F.  
*confluens.* Gratingerspitz, NW. von Mettnitz, Urthonschiefer, 6200 F.  
*confluens.* Zelinkar, SW. von Fladnitz über 6000 F. Grüner Feldspathführender Schiefer der Steinkohlenformation.  
*pruinosa* \*\* *oxydata*. Urthonschieferalpen, Gratingerspitze, NNW. von Mettnitz, an der steirischen Grenze, bei 6600 F.
- Rhizocarpon geographicum** N. von Weitensfeld, Thonschiefer, 3500 F. Waldgehänge.  
*geographicum alpicolum.* Urthonschieferalpen zwischen Mettnitz und Turrach über der Speickregion, 6000 bis 6400 F., kahl, zum Theil schroff.
- Sporostatia cinerea.** Gratingerspitze, Knallershöhe NW. von Mettnitz, Urthonschiefer, bei 6200—6400 F., kahl und schroff.
- Buellia badio-atra**  $\alpha$  *vulgaris*. N. von Weitensfeld, Quarz des Thonschiefers, 2800 F. Wald.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten](#)

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flechten, gesammelt in Kärnten von Prof. Peters, bestimmt von Körber 126-127](#)