Veronica Teucrium L., Poll. (V. latifolia K., non L.). Aendert ab mit breiteren und schmäleren Blättern. Eine Pflanze, welche ich z. Z. als davon verschiedene Art, unter dem Namen V. brachysepala beschrieben habe, habe ich in den Grundzüg. als var.  $\beta$  brachys aufgeführt, weil die Kennzeichen bei der Zucht im Garten nicht beständig geblieben sind.

Orobanche caryophyllacea Sm., F. S. H. n. (O. Galii Duby)

Diluvium auch bei Schifferstadt (F. S.).

O. Teucrii Holandre et F. Schultz. Ist bei Zweibrücken, von wo ich z. Z. in der Fl. Gal. et Germ. exs. gegeben, durch Waldkultur verdrängt worden. Die in meinem H. n. gegebenen Exemplare wurden in Frankreich gesammelt.

O. Picridis F. S. findet sich noch am alten Orte, eine Meile

von Zweibrücken.

O. major L. (O. stigmatotes Wimmer et pro parte Koch) ist von O. Kochii F. S. specifisch verschieden.

- O. alsatica F. S. 1836! (O. Cervariae Suard 1843, O. brachysepala F. S.). Diese auf Peucedanum Cervaria wachsende, in einigen Gegenden des Elsasses und Frankreichs nicht seltene Pflanze wurde in der Pfalz nicht wieder gefunden und ist daher von Neuem aufzusuchen.
  - O. arenaria Borkh. Auch bei Münster am Stein (F. S.).
    (Fortsetzung folgt.)

## Die Lebermoose des Herzogthums Salzburg. Von Dr. A. E. Sauter.

Die in Nr. 16. der Flora l. J. geschilderten Boden-, Feuchtigkeits-, Wärme-, und Höhenverhältnisse des Herzogthums Salzburg sind den Lebermoosen, welche noch mehr Schatten und Feuchtigkeiten lieben, als die Laubmoose, nicht minder günstig; daher auch auf feuchter Erde, in der Nähe der Bäche, an beschatteten, lehmigen Wegrändern, vorzüglich in Gebirgsschluchten in der Nähe von Wasserfällen, an Baumstämmen der Wälder und Auen, auf faulem Holze, auf feuchten Wiesen, am Rande der Wälder, in Thälern und Gebirgen sich eine grosse Mannigfaltigkeit von Lebermoosen verfindet, welche in Heerden, Rasen und Polstern, sowie zierlichen Netzen die Unterlage schmücken.

Ungeachtet eines Areals von nur 124 🗆 M. wurden bisher seit 1792 von Schrank (8), Jirasek (3), Brauné (Flora) (14), Floerke (3), Mielichhofer (5), v. Martius (8), Christian Funk (39), Bernhardi (3), Bauer, Hornschuh, Bartling, Rhode, Göppert, Braun, Unger (je 1) und dem Verfasser (40), hiemit 131 Arten in Salzburg aufgefunden.

Dieselben gehören der mittleren Gebirgszone von Europa an und es fehlen nur je 20 Grossbrittanien und dem Süden Europa's, sowie dem reicheren Lehmboden Deutschlands eigenthümliche Arten.

Die meisten Lebermoose Salzburgs finden sich in den Thälern (93), vorzüglich der Schieferformation und auf deren Bergregion (82), nur 44 auf den Alpen. Erde und Kiesboden bewohnen 69, Felsen 66, und zwar 21 nur Schieferfelsen, 15 nur Kalkfelsen, auf Holz finden sich 34, auf Thonboden 21, im Wasser 14 und auf Moorboden 13 Arten.

Nur das feuchte, neblige, meerumgürtete Grossbrittanien übertrifft Salzburg an Zahl der Arten, während im kalten trockenen Skandinavien nach Wahlenberg nur 44 Arten vorkommen.

Auf Thonboden findet sich nur Riccia glauca allgemein im Thale, Blasia im Pinzgau, Anthoceros, Fossombronia in höhern Lagen; an Wegrändern Alicularia scalaris; Jungermannia Genthiana. crenulata, obtusifolia, exsecta, Scapania compacta, curta, an trocknen Waldrändern selten Sarcoscuphus Funkii, auf schattigfeuchter, steiniger Erde Heerden von Jungermannia bicuspidata, bicrenata, trichophylla, acuta v. Muelleriana, hyalina, nana, sphaerocarpa, Hampeana, Starkii, Metzgeria furcata, Pellia epiphylla, Rasen von Plagiochila asplenioides, Scapania nemorosa, curta, Lophocolea bidentata, Jungermannia barbata, ventricosa, Calypogeja Trichomanes, Cheiloscyphos polyanthus, pallescens vor, die Baumstämme schmücken zierliche Netze von Frullania dilatata, Tamarisci, Radula complanata, Metzgeria furcata, Lejeunia serpyllifolia und Rasenvon Madotheca platyphylla, laevigata, Mastigobryum trilobatum, die Birkenborke selten Frullania fragilifolia und noch seltener Lejeunia minutissima, den Hirnschnitt der Bäume, vorzüglich der Fichten Jungermannia curvifolia, Aneura palmata, Sphagnoecctis macrior, selten J. Helleriana und catenulata, faules Holz, Rasen von Jungermannia barbata v. attenuata, Taylori, lanceolata, porphyroleuca, scutata, Michauxii, incisa, curvifolia v. Baueri, connivens, Lepidozia reptans, Ptilidium ciliare Scapania umbrosa.

Von feuchten beschatteten Felsen der Gebirge hängen Polster von Scapania aequiloba, Mastigobryum deflexum, Jungermannia setacea, barbata, minuta herab.

Dem Kalkboden eigenthümlich sind: Jungermannia acuta, und v. Muelleriana, Schraderi, pumila, Lophocolea minor, Plagiochila interrupta, Metzgeria pubescens, Lejeunia calcarea, Preissia, Reboulia, Fegatella, Duvalia, Sauteria, dem Schieferboden Jungermannia albicans, tersa, inflata, sphaerocarpa, subapiculis, Reichardtii, setiformis, saxicola, Huebeneriana, Scapania undulata, Bartlingii, uliginosa, subalpina, Gymnomitrium concinnatum, coralloides, sämmtliche Sarcoscyphi mit Ausnahme von Funkii, Sendtneria, Alieularia compressa.

Auf feuchten Wiesen, an Waldrändern wuchert Trichocolea Tomentella.

An den Wänden der Moorgräben finden sich Jungermannia Taylori anomala, setacea v. Schultzii, connivens, Calypogeja Trichomanes v. Sprengelii, Scapania irrigua, Aneura pinguis, palmata, unter Sphagnen auf Gebirgen Jungermannia orcadensis, setacea v. sertularioides, anomala, connivens, Scapania irrigua, die Moorgräben schmückt Marchantia polymorpha v. aquatica in ½—1 Fuss langen Rasen, in Gebirgsbächen wuchern Sarcoscyphus Ehrharti v. aquatica, Cheiloscyphus polyanthos v. rivularis, Scapania undulata, uliginosa, Jungermannia tersa v. rivularis, obovata, cordifolia. Kleine Teiche und Gräben überzieht Riccia fluitans, in den Hochalpen Alicularia compressa, die Schneethälchen der Alpen schmücken Jungermannia nivalis, albescens, Sarcoscyphus adustus.

In den tiefen Schneekesseln der Alpen z. B. des Untersbergs bei Salzburg finden sich an den Seiten Fimbriaria Lindenbergiana, am Grunde Jungermannia bantriensis, polita, confertissima, Sauteria quadrata (durch Fettglanz ausgezeichnet), aus Klüften und Höhlen, vorzüglich der Kalkalpen schimmert die hellgrüne Sauteria alpina.

Schattige Kalkfelsen und Mauern überziehen ausgebreitete Rasen von Marchantia, Preissia, Rebouha, Fegatella, Jungermannia rivaria.

Aus Mauerlöchern mit feinem Sande fettglänzt die zarte Duvalia.

Am zahlreichsten sind die Jungermannien (88) vertreten, und zwar vorzüglich die Sarcoscyphi (6), Scapaniae (11), Jungermanniae (56). Frondosae kommen 11 vor, Marchantiaceae 9, Jubuleae 6, Trichomanoideae 4, Platyphylleae 4, Ptilidieae 3, Ricciae nur 3, Anthoceroteae 2.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische

**Zeitung** 

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: <u>54</u>

Autor(en)/Author(s): Sauter Anton Eleutherius

Artikel/Article: Die Lebermoose des Herzogthums Salzburg

<u>375-377</u>