

als Anfang, sondern nach einiger Zeit praktischen Umgangs mit den einzelnen Individuen.

Als unsere beiderseitigen Wirkungskreise uns wieder in Karlsruhe zusammenführten, wurden die botanischen Exkursionen in die allerdings wenig reiche Gegend von Karlsruhe fortgesetzt, wobei sich eine grössere Zahl von Lehrern zusammen fand.

Öhler machte auch regelmässig grössere Reisen, meist mit seiner Frau, einer Tochter des Hauptlehrers Duchilio in Lichtenau, wobei er stets der Pflanzenwelt volle Aufmerksamkeit schenkte. Unvergesslich war ihm stets eine Reise mit wenigen befreundeten Lehrern in das Engadin, an der auch ich teilnahm. Sein Eifer trieb ihn auf den Exkursionen stets voran, er war immer voraus, bestieg unermüdlich die Höhen und belebte durch seinen allzeit heiteren Sinn, durch Scherze und Erzählungen die Gesellschaft, so dass ihn seine hiesigen botanischen Freunde gar oft schon vermissten. Er gab seiner Zeit auch bei Herrn Hofrat Dr. Knop die Anregung, das grosse ungeordnet auf dem hiesigen Sammlungsgebäude aufgeschichtete Herbarium von Schimper zu ordnen, dasselbe in recht zweckmässigen Schachteln mit genauen Überschriften unterzubringen. Es war die Arbeit eines ganzen Jahres. Seine Freunde werden dem tüchtigen Lehrer und eifrigen Pflanzenfreunde ein treues Andenken bewahren. Er ruhe in Frieden!

Bemerkenswerte Pflanzenstandorte ¹.

Mitgeteilt von Dr. Th. Linder in Markdorf.

(Die Nummern der betr. Blätter der topogr. Karte Badens 1 : 25000 sind in Klammern beigefügt.)

Aconitum Lycoctonum L. St. Blasien (142), Herthen a. Dinkelberg im Leuengraben (165).

Aconitum Napellus L. St. Blasien (142), Murg (167).

Adenostyles albifrons Rchb. Gersbach-Todtmoos (141), Todtmoos-Lindau, Mutterslehen, St. Blasien (142), a. d. Murg bei Hottingen, Bergaligen (154), Engelschwand (155).

Agrimonia odorata Mill. Albtal bei Immeneich (155).

Alnus incana DC. Säckinggen-Wallbach : Rheinuferhalde (166).

¹ Ergänzung zu dem Verzeichnis in Nr. 206 der „Mitteilungen“.

- Amelanchier vulgaris* Mch. Albthal zw. Tiefenstein und Hohenfels (155), Säckingen : Röthekopf (166).
- Anacamptis pyramidalis* Rich. Untermettingen-Obereggigen (144), Löhningen-Krenkingen (156), Oftringen-Untereggigen-Rassbach (157), Brennet am Dinkelberg (166).
- Anagallis tenella* L. Mit Einschluss der früher genannten Standorte: Rickenbach (154), Hottingen (155), Obersäckingen, Rippolingen, Schweikhof (166), Harpolingen, Murg, Diegeringen, Rhina, Binzgen, Zechenwühl, Sood, Oberhof, Hänner, Andelsbachtal, Rotzel, Hochsal, Grunholz, Luttingen (167); an den meisten der genannten Standorte in Menge.
- Andromeda polifolia* L. Oberweschnegg, Finsterlingen (142), Oberwühl (155).
- Andropogon Ischaemum* L. Säckingen-Wallbach : Rheinuferhalde (166).
- Anthemis tinctoria* L. Birkingen (155), Krenkingen (156).
- Anthericum Liliago* L. Säckingen : Bergsee, Röthekopf, Eggberg (166).
- Asarum europaeum* L. Mühlbachtal ober Hauenstein auf Urgesteinsboden! (167).
- Aspidium Thelypteris* Sw. Schachen (155), Rippolingen (166).
- Bellidiastrum Michellii* Cass. Bechtersbohl : Küssaburg (157).
- Calamintha officinalis* Mch. Unteres Hauensteiner Murgtal auf Urgesteinsboden (167).
- Carduus Personata* Jacqu. Tiefenstein (155).
- Carex alba* Scop. Säckingen-Wallbach : Rheinuferhalde (166).
 — *limosa* L. Brunnadern (155).
 — *pauciflora* Ligthf. Oberweschnegg, Finsterlingen (142).
- Cephalanthera grandiflora* Bab. Küssaburg-Bechtersbohl, Oftringen (157), Schwörstadt : am Eichbühl (166).
- Circaea alpina* L. Vordertodtmoos (142).
 — *intermedia* Ehrh. Niedermühle (155), Schwörstadt : in den schluchtartigen Gräben des Dinkelberges, Harpolinger Schlossruine, Obersäckingen : Heimbachtal, Krebsbachtälchen (166).
- Cirsium acaule* L. Birkingen (155).
 — *rivulare* Lk. Schlüchtal : Riedersteg (143).
- Comarum palustre* L. Finsterlingen, Bernau, Oberweschnegg (142), Oberwühl, Rüsswühl, Segeten, Göhrwühl, Brunnadern (155).
- Coronilla Emerus* L. Thiengen, unteres Steinatal bei Detzeln (156), Rheinuferhalde zw. Säckingen und Wallbach (166).

- Cyperus flavescens* L. Obersäckingen (166), Binzgen, Luttingen, Grunholz, Mühlbachtal ober Hauenstein (167).
- Dentaria digitata* Lam. Schlüchtal : Ölegraben und um die Mettmamündung (156)!
- *pinnata* Lam. Breitenfeld-Krenkingen (156), Degerfelden am Dinkelberg (165).
- Digitalis lutea* L. Wehratal (154), Rheinuferhalde zw. Säckingen und Wallbach (166).
- *purpurea* L. Gersbach-Todtmoos (141), Lindau, Finsterlingen, Schlageten (142), Wehratal (154), Brunnadern, Niedermühle, Immeneich (155), Bannholz (156), Säckingen: Eggberg (166).
- Eriophorum alpinum* L. Oberweschnegg, Finsterlingen (142).
- Euphorbia amygdaloides* L. Obersäckingen : in Menge auf jungen Schlägen der Hasenrütte auf Urgesteinsboden! (166).
- *dulcis* L. Mühlbachtal oberhalb Hauenstein auf Urgesteinsboden! (167).
- *stricta* L. Tiefenstein i. Albtal (155), Obersäckingen : Hasenrütte und Gansert (166), sämtl. Standorte auf Urgesteinsboden!
- Galium rotundifolium* L. Säckingen: Tannenwald um den Bergsee (166).
- *saxatile* L. Unteribach, Mutterslehen, Lindau, Finsterlingen, Bernau (142), Rütte : Ödsland (154).
- Heleocharis acicularis* R.Br. Säckingen : am Bergsee (166).
- Hepatica triloba* Gil. Kuchelbach (155), Waldshut, Thiengen (156), Oftringen - Untermettingen (157).
- Jasione perennis* Lam. Mutterslehen, Bernau, Häusern, Höchenschwand, Frohnschwand, Oberweschnegg, Tiefenhäusern, Heppenschwand (142).
- Leonurus Cardiaca* L. Egg (166).
- Listera cordata* R.Br. Unteribach, Finsterlingen (142).
- Lonicera nigra* L. Mutterslehen, St. Blasien (142), Mettmatal (143), Steinatal (144), Wehratal (154), zw. Hottingen u. Hänner, Hauensteiner Murgtal aufwärts von Hottingen, Oberwihl, Engelschwand, Niedermühle, Brunnadern (155).
- Lunaria rediviva* L. Schlüchtal : Witznau, Steinatal : Detzeln (156).
- Lycopodium inundatum* L. Finsterlingen (142), Rickenbach (154), Oberwihl, Hottingen (155).
- *Selago* L. Hauensteiner Murgtal (154, 155, 167), Egg : Maisenhardt (166).
- Malva moschata* A. Andelsbachtal zw. Rotzel und Hänner (167).



- Melittis melissophyllum* L. Säckingen : einzeln Schöpfebachtal, Röthe, Eggberg, Jungholz gegen Öfingen (166), unteres Hauensteiner Murgtal (167), sämtl. Standorte auf Urgesteinsboden!
- Mulgedium alpinum* Cass. Lindau, Mutterslehen, St. Blasien (142).
- Orlaya grandiflora* Hoffm. Birkingen, Unteralpfen (155).
- Peplis Portula* L. Oberwihl (155), Hochsal, Mühlbachtal ober Hauenstein (167).
- Pinus montana* Mill. Unteribach, Finsterlingen, Oberweschnegg (142).
- Pirola secunda* L. Finsterlingen, Lindau (142), Hogschür, Brunnadern (155).
- *uniflora* L. Vordertodtmoos (142).
- Polygala depressa* Wender. Bernau (142), Brunnadern, Oberwihl (155).
- Polygonatum verticillatum* All. Gersbach : Rohrenkopf (141), Obermettingen-Bettmaringen, Steinatal (154), Lindau-schwarze Säge (142), Schlüchtal : um die Mettmamündung (156).
- Rhinanthus angustifolius* Gmel. Häusern, Höchenschwand, Frohnschwand, Luchle (142), Rütte : Ödsland, Atdorf : Abhau (154), Brunnadern (155).
- Rhynchospora alba* Vahl. Oberweschnegg, Finsterlingen (142), Rickenbach (154), Oberwihl, Brunnadern, Immeneich (155), Hochsal (167).
- Ribes alpinum* L. St. Blasien (142), Niedermühle, Immeneich (155).
- Rosa alpina* L. Mutterslehen, St. Blasien, Schlageten (142), Wehratal (154), Niedermühle (155).
- Salix repens* L. Oberwihl (155).
- Salvia glutinosa* L. Thiengen (156), Degerfelden, Herthen (165), Brennet a. Dinkelberg (166).
- Scilla bifolia* L. Obersäckingen, Wallbach (166).
- Scutellaria minor* L. Rickenbach, Hütten (154), Oberwihl, Schachen (155), Egg, Schweikhof, Rippolingen (166), Harpolingen, Murg, Binzgen, Andelsbachtal, Rotzel, Hochsal, Mühlbachtal ober Hauenstein (167).
- Selinum Carvifolia* L. Zw. Hottingen und Hänner (155).
- Serratula tinctoria* L. Herthen a. Dinkelberg (165), Brennet a. Dinkelberg (166).
- Silene rupestris* L. Mutterslehen-Bernau, St. Blasien-Häusern, Schlageten (142), Immeneich (155).
- Spiranthes autumnalis* Rich. Oberwihl, Schachen (155), Säckingen, Rippolingen, Schweikhof (166), Binzgen, Oberhof, Zechenwihl, Andelsbachtal, Rotzel, Hochsal, Mühlbachtal, Hauenstein, Grunholz, Luttingen (167).
- Stachys alpinus* L. Oftringen (157).

- Tamus c6mmunis* L. Thiengen (156), Oftringen (157), Herthen a. Dinkelberg (165).
- Trifolium fragiferum* L. Birkingen (155).
- Trifolium rubens* L. Detzeln: unteres Steinatal (156).
- Trollius europaeus* L. Andelsbachtal ober Binzgen (167).
- Vaccaria parviflora* Mch. Birkingen (155).
- Valeriana tripteris* L. Mettmatal (143), Wehratal (154), Albtal (155), Schl6chtal, Schwarzatal (156).
- Veronica scutellata* L. Brunnadern (155), Obers6ckingen, Rippolingen (166), Harpolingen, Murg, H6nner, Oberhof, Andelsbachtal, Hochsal, M6hlbachtal ober Hauenstein (167).
- *urticifolia* L. Kleinlaufenburg: unteres Andelsbachtal (167).
- Viburnum Lantana* L. Zw. Immeneich u. Brunnadern a. Urgestein! (155).

Neue Arten (Ank6mmlinge) und Bastarde.

(Mitgeteilt von A. Thellung in Z6rich.)

- Phalaris angusta* Nees. (?) Alter G6terbahnhof in Freiburg (1903).
- Rapistrum perenne* (L.) Bergt. Wiehre (1898).
- *orientale* (L.) DC. (*Ssp. des L. rugosum* [L.] Bergt.). Kiesgrube an der Basler Landstrasse (1900).
- *Linnaeanum* Boiss. et Reut. (ebenso). Wiehre (1905).
- Diplotaxis eruroides* (L.) DC. Wiehre (1905).
- Anchusa undulata* L. var. *ambigua* (Ten.). Kiesgrube an der Basler Landstrasse (in Nr. 173/4 [1900] p. 200 der ‚Mitteil.‘ als *A. italica*, in Nr. 184 [1903] p. 295 als *A. peregrina* aufgef6hrt, von H6ck in: „Ank6mmlinge der Pflanzenwelt Mitteleuropas“ etc. in ‚Beih. Bot. Centralblatt‘ zu *Symphytum peregrinum* gezogen).
- *orientalis* (L.) Rechb. Kiesgrube (1900).
- Centaurea Jacea* L. \times *nigra* L. teste W. Gugler. Beim Wiehrebahnhof (1901/02).
- *nigrescens* Willd. var. *dubia* (Sut.) Gugler (*C. transalpina* Schleich). Wiehrebahnhof (1901).
- NB. „*Crepis spec.*“, in Nr. 184 [1903] p. 295 der ‚Mitteilungen‘ aufgef6hrt, hat sich seitdem als eine Kr6ppelform von *Cr. mollis* (Jacq.) Aschers. (= *Cr. succisifolia* Tausch) erwiesen.

Neue Standorte.

(Von demselben).

- Juncus tenuis* Willd. Kiesgrube an der Basler Landstrasse.
- Polygonum mite* Schrk. \times *Persicaria* L. Ebenda.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): Linder Theodor

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenstandorte. 47-51](#)