

eingehender behandelnden Flora von Prof. Dr. Klein, von der eine neue Auflage im Werk ist. Die Bücher von Herrn Prof. Dr. Klein und Herrn Prof. Neuberger werden jede in ihrer Art ihren Zweck erreichen, die eine als Schulflora, die andere für solche die schon weiter in der Floristik fortgeschritten sind.

Mögen die Bücher der um die *Scientia amabilis* so verdienten Verfasser der heimischen Flora recht viele junge und alte Freunde zuführen und die Liebe zur herrlichen Gottesnatur in ihnen entflammen und lebendig erhalten! Dr. Schatz.

Bemerkenswerte Pflanzenstandorte.

Mitgeteilt von Dr. Th. Linder in Stein, Kanton Aargau.

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

Aconitum Napellus L. Mettmatal (143), Hauensteiner Murgtal (154, 155).

Allium Schoenoprasum L. Rheinufer zwischen Säckingen und Wallbach (166).

Althaea hirsuta L. Felder zwischen Aichen und Breitenfeld (156).

Anagallis tenella L. Hottingen (155), Hänner (167).

Aquilegia vulgaris L. Hauensteiner Murgtal (154, 155, 167), Eggberg bei Säckingen (166); sämtliche Standorte auf Urgesteinsboden!

Asarum europaeum L. Hauensteiner Murgtal (167), Kleinlaufenburg: Andelsbachtal (167), Schlüchtal ober Witznau (156); sämtliche Standorte auf Urgesteinsboden!

Aspidium lobatum Mett. Wehratal und dessen Seitenschluchten auf Urgestein (154), Herthen am Dinkelberg auf Kalk (165), Schwörstadt und Brennet am Dinkelberg auf Kalk (166), Säckingen, im Schöpfbachtal auf Urgestein (166).

Asplenium adiantum nigrum L. Säckingen: Eggberg (166).

— *viride* Huds. Schlüchtal unter Allmuth auf Urgestein (156).

Betula pubescens Ehrh. Moor am Aubach unter Faulenfürst (143), Jungholz: Torfmoor (166).

Bryonia dioica L. Thiengen im Klettgau häufig (156).

Calamagrostis arundinacea Roth. An der Schwarza (156).

Calamintha officinalis Mönch. Schlüchtal zwischen Gurtweil und Witznau auf Urgestein (156), Herthen am Dinkelberg auf Kalk (165), Säckingen: Eggberg auf Urgestein, Rhein-

- ufer zwischen Säckingen und Wallbach auf Nagelfluh, Brennet am Dinkelberg auf Kalk (166), Kleinlaufenburg: Andelsbachtal auf Urgestein (167).
- Cardamine impatiens* L. Steinatal, Schwarzatal (156), Küssaburg (157), Säckingen: Schöpfebachtal (166).
- Carex dioica* L. Moor am Aubach unter Faulenfürst (143).
 — *paniculata* L. Jungholz: Torfmoor (166).
 — *pauciflora* Lightf. Unteribach (142), Hottingen (155).
 — *pendula* Huds. Herthen am Dinkelberg auf Kalk (165).
- Cephalanthera xiphophyllum* Reichenb. Säckingen: Eggberg (166).
- Cheiranthus Cheiri* L. Säckingen: Rheinmauer (166).
- Circaea intermedia* Ehrh. Schlechtbach (154), Niederwühl (155), Säckingen: Schöpfebachtal (166), Kleinlaufenburg: Andelsbachtal (167).
- Comarum palustre* L. Unteribach (142), Bergalingen (154), Hottingen, Engelschwand (155), Jungholz, Schweikhof (166).
- Crepis taraxacifolia* Thuill. Säckingen (166).
- Daphne Mezereum* L. Mettmatal bei der Heidenmühle auf Urgestein (143), Hauensteiner Murgtal ober Hottingen auf Urgestein (155).
- Dipsacus pilosus* L. Kandern (139), Steinatal: Detzeln (156), Herthen am Dinkelberg (165).
- Draba muralis* L. Leopoldshöhe, Weil (164).
- Epilobium anagallidifolium* Lam. Hirschmatten bei St. Peter (108).
 — *Dodonaei* Vill. Herthen am Dinkelberg (165).
- Equisetum hiemale* L. Rheinuferhalde zwischen Säckingen u. Wallbach auf Nagelfluh häufig (166).
 — *Telmateja* Ehrh. Herthen am Dinkelberg auf Kalk (165), Schwörstadt und Brennet am Dinkelberg auf Kalk, Säckingen am Bergsee auf Urgestein (166).
- Euphorbia dulcis* L. Wickartsmühle (154), Schwarzatal ober Witznau (156), Säckingen: Duttenberg, Eggberg sehr häufig (166), Hauensteiner Murgtal, Kleinlaufenburg: Andelsbachtal (167); sämtliche Standorte auf Urgesteinsboden!
 — *stricta* L. Wehratal, zwischen Wehr und Rütthof (154), Säckingen: Schöpfebachtal, Haselbachtal, Eggberg (166) Hauensteiner Murgtal, Kleinlaufenburg (167); sämtliche Standorte auf Urgesteinsboden!
 — *amygdaloides* L. Säckingen: Haselbachtal am Fusse des Röhkopfes, einige Stöcke auf Urgestein (166).
- Festuca myurus* Ehrh. Säckingen: Südabhang des Eggberges (166).

- Filago minima* L. Säckingen : Eggberg (166).
- Geranium pratense* L. Untermettingen-Detzeln im Steinatal (144, 156).
- Iberis amara* L. Plateau zwischen Aichen und Krenkingen häufig (156).
- Juncus filiformis* L. Zwischen Gersbach und Todtmoos im „Tiefen-
grund“ (141), Jungholz: Torfmoor (166).
- *squarrosus* L. Unteribach (142), Hottingen (155), Jungholz (166).
- Leucojum vernum* L. Wehratal beim Wildenstein (154).
- Linaria striata* DC. An der Wehratalstrasse beim Wildenstein (154).
- Medicago minima* Bartal. Küssaburg (157).
- Muscari botryoides* Mill. Wutachtal zwischen Wutachmühle und
Schattenmühle (132), Gündelwangen-Bonndorf (131).
- *racemosum* Mill. Detzeln, Aichen, Thiengen (156).
- Orlaya grandiflora* Hoffm. Obereggingen-Untermettingen (144), Ai-
chen-Krenkingen, Nöggeschwihl (156), Untereggingen-
Rassbach (157).
- Peplis Portula* L. Bergalingen (154) Harpolingen, Jungholz (166),
Rotzel, Oberhof (167).
- Phyteuma nigrum* Schmidt. Hauensteiner Murgtal (154).
- Pirola secunda* L. Schwarzatal (156), Harpolinger Schlossruine (166).
- Platanthera montana* Rchb. fil. Hauensteiner Murgtal (154).
- Polemonium coeruleum* L. Mettmatal an einem Bächlein bei der
Klausenmühle (143), an der Schlücht ober Witznau
(156); ob wild?
- Polygala depressa* Wender. Bergalingen (154), Hottingen (155),
Jungholz (166).
- Rhinanthus angustifolius* Gmel. Riedichen-Schlechtbach (141), Herri-
schwand (155).
- Rhynchospora alba* Vahl. Hottingen (155), Jungholz (166).
- Ribes alpinum* L. Belchen (129), Mettmatal (143), Schlüchtal (156).
- Rosa gallica* L. Oberlauchringen-Kadelburg, Löhningen, Kren-
kingen (156).
- Salvia silvestris* L. An der Bahn zwischen Leopoldshöhe u. Weil (164).
- Scolopendrium vulgare* Sm. Wehr im Fischgraben und im Wehra-
tal auf Urgestein (154), Herthen am Dinkelberg im Leuen-
graben auf Kalk (165), Schwörstadt am Dinkelberg auf
Kalk (166).
- Scrophularia canina* L. Rheinuferhalde zw. Säckingen u. Wallbach (166).
- Scutellaria minor* L. Hänner-Hottingen mehrfach (155), Obersäk-
kingen (166), Sood, Oberhof (167).
- Sedum villosum* L. Engelschwand (155).

- Solidago canadensis* L. Murg am Rheinufer (167).
Spiranthes autumnalis Rich. Wehr (154).
Staphylea pinnata L. Herthen a. Dinkelberg: a. d. „Halde“ zahlr. (165).
Thalictrum minus Koch. Brennet am Dinkelberg (166).
Trifolium ochroleucum L. Murg, nicht auf Kalk! (167), Schwörstadt
 und Brennet am Dinkelberg (166).
Ulmaria Filipendula Kost. Oberlauchringen-Kadelburg (156), Un-
 tereggingen-Rassbach (157).
Veronica scutellata L. Hottingen (155), Jungholz, Säckingen am
 Bergsee (166).
Vicia dumetorum L. Steinatal: Untermettingen-Detzeln (144, 156),
 Schlüchtal bei Gutenburg auf Urgestein! (156), Säckin-
 gen: Schöpfbachtal, Haselbachtal auf Urgestein! (166).
 — *silvatica* L. Oberlauchringen - Dangstetten - Kadelburg (156),
 Geißlingen-Küssaburg (157).
 — *tenuifolia* Roth. Aichen, Thiengen (156), Untereggingen-
 Rassbach (157).
Viola mirabilis L. Thiengen, Breitenfeld-Krenkingen (156), Küssa-
 burg, Oftringen (157), Degerfelden und Herthen am
 Dinkelberg (165), Brennet am Dinkelberg (166).

Orchidaceen-Standorte.

R. Neumanns „Übersicht der Badischen Orchidaceen“ in den letzten Nummern der ‚Mitteilungen‘ hat eine Reihe von Ergänzungen aus verschiedenen Gegenden angeregt. Es wäre sehr wünschenswert, wenn diese interessante und leider auch äusserst gefährdete Pflanzenfamilie möglichst vollständig katalogisiert werden könnte, bevor es (wenigstens für manche Arten) zu spät ist. Wir wären daher unseren Mitgliedern sehr dankbar, wenn sie die aufgezählten Standorte in ihrem Gebiet kontrollieren und uns die Lücken (auch bei häufigeren Arten) bis zum Herbst einsenden würden. Herr Neumann wird sie dann in einem Nachtrag zusammenstellen.

.....
 Geschlossen den 19. April 1905.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V. Freiburg i. Br.](#)

Jahr/Year: 1905-1910

Band/Volume: [5](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Pflanzenstandorte. \(1905\) 41-44](#)