

Neue Standorte.

I. Mitgeteilt von Dr. Thellung:

a) einheimische Arten:

Poa palustris L. Kleiner Sumpf am l. Dreisamufer beim Sandfangweg [bisher nur von vereinzelt Standorten in der Rheinebene bekannt].

Polygonum minus Huds. Kleiner Sumpf am l. Dreisamufer beim Sandfangweg, Graben an der Karthäuserstr. Zeigt häufig ein unbeständiges Auftreten.

Epilobium collinum × *lanceolatum* } Schlossberg bei ‚Dattler‘.
— *lanceolatum* × *roseum* }

b) Adventivpflanzen:

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. (Im Mittelmeergebiet und in wärmeren Regionen weit verbreitet.) Güterbahnhof Karlsruhe (1913).

Avena Ludoviciana Dur. (Mittelmeergebiet.) Schutt am Dreisamufer unterhalb Freiburg (1913).

Chenopodium amaranticolor Coste et Reynier. (Mittelamerika?) Gartenunkraut an der Glümerstr. in Freiburg (1913).

Aster versicolor Willd. (Nordamerika? vergl. Thellung in Allg. bot. Zeitschr. XIX [1913] 111). Schutt an der Dreisam oberhalb der Fabrikstrassenbrücke.

Achillea milleformis L. Auf Schutt (z. B. an der Dreisam) finden sich sehr üppige und breitblättrige, stark an die südeuropäische *A. magna* L. erinnernde Formen.

Carduus acanthoides L. Überwachsener Schuttplatz an der Lorettostrasse (1913).

Crepis setosa Haller f. Kiesgrube an der Baslerstrasse (1913).

II. Von anderen:

Aspidium Braunii Sp. Steinen, zusammen mit *A. Braunii* × *lobatum* (Lösch, 1913)

Allosorus crispus Bernh. Oberibach (W. Zimmermann, 1913).

Juncus tenuis Willd. 2 Stöcke in der Neckarvorstadt von Mannheim (F. Zimmermann, 1913).

Salix livida Whlg. Ried bei Kommingen (Neuberger, 1913).

Betula humilis Schrk. Ebd. (Ders., 1913.)

Sisymbrium strictissimum L. Lausheim (Ders., 1913).

Euphorbia falcata L. Kreuzbuck b. Ihringen im Kaiserstuhl (Ders., 1913).

Epilobium trigonum × *montanum*. Feldberg (Ders., 1913).

Ajuga chamaepitys Schreb. Striegel bei Dinglingen (Metzger, 1913).

Digitalis purpurea × *grandiflora*. Hinterprechtal (Neuberger und Schlatterer, 1913).

Senecio vernalis W. & K. Tritt in diesem Jahre (1913) in der Rheinebene zwischen Mannheim und Weinheim auf sandigen Äckern ungemein zahlreich auf und färbt ganze Strecken in der Luzerne gelb. Es finden sich 3 Formen: a) *f. typica* Fr. Zimm., b) *f. glabrata* Ascher., c) *f. discoidea* Fr. Zimm. Letztere bis jetzt sonst noch nirgends festgestellt. (Blütezeit: 1. Mai 1913.) F. Zimmermann.

Standorte badischer Farne und deren Formen¹.

Mitgeteilt von A. Lös ch in Kirchzarten.

(Fortsetzung.)

Scolopendrium vulgare Sw. Oberschaffhausen, Gottenheim, Waltershofen, Kiechlinsbergen, Höllental, Hochburg, Kenzingen, Wiesental, Wehratal.

Athyrium filix femina Roth. *f. fissidens* Döll. Aasen, Donaueschingen, Döggingen, Hinterzarten, Zastler, Höllental, Freiburg, Müllheim, Baden-Baden.

— — — *f. multidentatum* Döll. Kirchzarten, Höllental, Steinwasen, Feldberg, Baden-Baden.

— — — *f. elongatum* Woll. Ebersteinburg.

— — — *f. rhaeticum* Moore. Baden-Baden.

Missbildungen:

— — — *f. monstrosum dichotomum* Klf. Feldberg, Freiburg, Wolterdingen.

— — — *f. monstrosum laciniatum* Moore. Hirschsprung.

Athyrium alpestre Nyl. *f. fissidens*. Feldberg, Kandel, Kirnachtal.

— — *f. multidentatum*. Feldberg.

— — *f. lusus flexile* Lowe. Feldberg.

— — *f. inaepletum* Moore. Feldberg.

Missbildungen:

— — *f. monstrosum bifidum*. Feldberg.

— — — — *glomeratum* Baenitz. Feldberg.

— — — — *furcatum*. Feldberg.

Asplenium viride Huds. Meersburg, Wolterdingen, Grimmelschhofen, Feldberg, Liel.

— — *f. sectum* Milde. Fürstenberg.

Missbildungen:

— — *f. monstrosum furcatum*. Höllental.

— *trichomanes* Huds. *f. lobatum-crenatum* DC. Isteiner Klotz.

¹ Die Standortsangaben machen keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

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: 1911-1915

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Thellung Albert

Artikel/Article: [Neue Standorte. \(1913\) 280-281](#)