

Flora von Lichtenfels in Oberfranken.

Von J. S. Kaulfuss.

(Forts. von S. 106 dieses Jahrgangs.)

39. Fam. Tamariscaceen. Desv.

Hat keinen Vertreter.

40. Fam. Philadelphaceen. Don.

Philadelphus coronarius L. nicht selten angepflanzt und verwildert.

41. Fam. Cucurbitaceen. Juss.

Bryonia alba L. an Zäunen bei Vierzehnheiligen, Oberwallenstadt und Michelau, aber selten.

42. Fam. Portulacaceen. Juss.

Portulaca oleracea L. nur bei Obristfeld.

43. Fam. Paronychiaceen. St. Hil.

Herniaria glabra L. nicht selten, so z. B. auf dem Michelauer Anger und auf Kiesbänken des Main.

44. Fam. Scleranthaceen. Lk.

Scleranthus annuus L. gemein.

Scleranthus perennis L. b. Banz und am Ebnetter Berg bei Obristfeld.

45. Fam. Crassulaceen. DC.

Sedum maximum Sut. nur auf Dolomitfelsen am alten Staffelberg und bei Lahm, sehr selten.

Sedum purpureum Lk. nicht selten, auch auf Dolomitfelsen am alten Staffelberg.

Sedum album L. häufig auf Kalk und Dolomitfelsen bei Vierzehnheiligen, am Kortigast, bei Serkendorf und Kleinziegenfeld.

Sedum acre L. gemein.

Sempervivum tectorum L. hier und da auf Dächern angepflanzt. (Kam einstmals am Staffelberg vor, ist aber jetzt dortselbst verschwunden.)

Sempervivum soboliferum Sims. wurde von mir bei Berneck im Fichtelgebirge auf Grünsteinfelsen gesammelt und auf Kalkfelsen bei Vierzehnheiligen angepflanzt und kommt sehr gut dortselbst fort.

Sempervivum Funkii Braun wie die vorige.

46. Fam. Grossulariaceen. DC.

Ribes grossularia L. gemein.

Ribes rubrum L. nicht selten.

47. Fam. Saxifragaceen. Vent.

Saxifraga tridactylites L. häufig auf dem Staffelberg.

Saxifraga granulata L. gemein.

Chrysosplenium alternifolium L. gemein.

Chrysosplenium oppositifolium L. am Thonbrunnen im weissen Krappenberg bei Michelau, bei Obristfeld; nicht häufig.

48. Fam. Umbelliferen. Juss.

Sanicula europaea L. nicht selten.

Cicuta virosa L. nur in der Gaabschen und Schuberts Altung bei Michelau.

Apium graveolens L. am Eisenbahndamm bei Hochstadt verwildert.

Petroselinum sativum Hoff. angebaut und nicht selten verwildert.

Helosciadium repens Koch nur in einem Graben, links am Wege von Weismain nach Kleinziegenfeld.

Falcaria vulgaris Bernh. gemein auf Äckern (Kalk) bei Vierzehnheiligen, sonst zerstreut.

Aegopodium podagraria L. gemein.

Carum carvi L. gemein.

Pimpinella magna L. nicht selten in Laubgebüsch (Kalk) bei Vierzehnheiligen und Serkendorf.

Pimpinella saxifraga L. gemein.

Berula angustifolia Koch. nur in Gräben bei Schney.

Bupleurum falcatum L. sehr häufig auf dem Kalkgebirge bei Vierzehnheiligen, Serkendorf und im Kleinziegenfelder Thal.

Bupleurum rotundifolium L. gemein auf Äckern des Franken-Jura b. Vierzehnheiligen.

Oenanthe fistulosa L. nicht selten an der Beckschen- u. Wood Altung b. Michelau; auch an der Gamperts Altung bei Horb.

Oenanthe aquatica Lmk. gemein.

Aethusa cynapium L. zerstreut.

Seseli annuum L. gemein am Staffelberg.

Silaus pratensis Bess. gemein.

Selinum carvifolia L. zerstreut.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Kaulfuss J.S.

Artikel/Article: [Flora von Lichtenfels in Oberfranken. 139-140](#)