

B e i t r a g

zur

Flora von Mähren und Schlesien.

Von

Joseph Sapetza.

Ich hatte Gelegenheit, einige den Botanikern minder bekannte Gegenden von Mähren und Schlesien wiederholt zu besuchen, und daselbst manche für die Floren dieser Länder neue Arten aufzufinden, deren Verzeichniss ich, sowie jenes der von mir beobachteten selteneren Arten im Folgenden mittheile.

Neu, oder für Mähren bis jetzt zweifelhaft geblieben, sind:

Silene conica. Auf dem Eisenbahndamme bei Bisenz. Erreicht in Mähren hier ihre nordöstliche Gränze.

Lathyrus Aphaca. Auf dem Rochusberge bei Ungarisch-Hradisch.

Lindernia pyxidaria. Auf einer schlammigen Stelle im Flussbette der March bei Ungarisch-Hradisch.

Malva borealis. An Wegen bei Ungarisch-Hradisch.

Peucedanum Cervaria. Auf den Mauern der Burg Altittschein; auf dem Oelberge bei Stramberg. Kalk.

Scabiosa lucida. Auf dem Oelberge bei Stramberg. Jurakalk.

Spiranthes autumnalis. Auf dem Schweinez, Libischer Berg etc., bei Neutitschein.

Orchis pallens. Auf dem Blauendorfer Busch bei Neutitschein. Sandboden.

Barbarea stricta. An der Oder bei Kunewald.

Helleborus viridis. Im Graspargen zu Hotzendorf und Seitendorf verwildert.

Euphorbia stricta. Auf dem Schweinez bei Neutitschein.

Hieracium Schmidtii. Auf dem Oelberge bei Stramberg. Jurakalk.

Luzula multiflora. Auf dem Gimpel bei Blauendorf etc.

Euphorbia verrucosa. Auf Wiesen bei Ollmütz.

Lysimachia thyrsoflora. Bei Ollmütz. Wurde von Herrn Franz Bena, Candidaten der Medicin aufgefunden.

Zweifelhaft für Schlesien waren bis jetzt:

Podospermum laciniatum. Auf dem Troppauer Kiosk.

Gagea pusilla. Bei Grätz. In einer eigenthümlichen, noch näher zu beobachtenden Form.

Genista anglica. Ich fand diese Art, jedoch nur in einem einzigen Exemplare am Ufer des Ottendorfer Teiches bei Troppau. Diese Pflanze wurde zwar schon von Rohrer und Mayer nach einer Angabe Mükusch's in ihr Verzeichniss der mährischen und schlesischen Pflanzen aufgenommen, das Vorkommen jedoch später bezweifelt, wesshalb ihrer auch in Wimmer's Flora von Schlesien nicht erwähnt wird. Der oben angegebene Standort liegt in der Entfernung dreier Meilen von dem Mükusch'schen.

Neue oder berichtigte Fundorte für seltenere mährische und schlesische Arten sind die folgenden:

Bei Bisenz: Auf Eisenbahndämmen: *Linaria genistifolia*, *Chondrilla juncea*, *Helichrysum arenarium*. In Wäldern: *Centaurea montana*, *Statice elongata*. An der Strasse von Bisenz nach Ungarisch-Hradisch: *Silene Otites*. Bei Ungarisch-Hradisch im Schlamme einer westlich von der Stadt gelegenen Bucht der March: *Scirpus Michelianus*, *Lindernia pyxidaria*, *Limosella aquatica*, *Carex cyperoides*, *Cyperus fuscus*, *Lythrum Hyssopifolia*, *Potentilla supina*, *Peplis Portula*, *Portulaca oleracea*. Auf Wiesen: *Allium acutangulum*, *Silau pratensis*, *Euphorbia Esula*, *Gratiola officinatis*. Im Ufergebüsch: *Aristolochia Clematitis*. In der March: *Palamogeton pectinatus*. Auf Aeckern: *Linaria spuria*, *Nigella arvensis*, *Farsetia incana*. Auf Schutt an Wegen: *Malva borealis*, *Leonurus Cardiaca*. Auf dem Rochusberge, Sandboden: *Lathyrus Aphaca*, *Linosyris vulgaris*, *Seseli glaucum*, *Veronica spicata*, *Asperula cynanchica*, *Senecio viscosus*. Bei Buchlowitz: *Euphorbia virgata*, *Scandix Pecten veneris*. Bei Wellehrad: *Astragalus Cicer*, *Potentilla supina*, *Stachys germanica*, *Allium oleraceum*, *Teucrium Chamaedris*. Bei Jaroschau: *Althaea officinalis*, *Butomus umbellatus*, *Cucubalus bacciferus*. In Jaroschar: *Atriplex laciniata*, *Atriplex nitens*. Bei Billowitz: *Artemisia scoparia*. Auf dem Wege von Ungarisch-Hradisch nach Ungarisch-Brod: *Caucalis daucoides*, *Bupleurum rotundifolium*,

Passerina annua. Bei Luhatschowitz: *Achillea Ptarmica*, *Cirsium eriophorum*. Bei Slawitzin: *Seseli coloratum*, *Libanotis montana*. An der ungarischen Grenze bei Brumov: *Asperula cynanchica*, *Lavatera thuringiaca*. Bei Klobauk auf Aeckern: *Linaria Elatine*, *Antirrhinum Orontium*. Auf Schutt: *Xanthium spinosum*. Auf Bergwiesen: *Trifolium ochroleucum*, *rubens*, *Carex flava*, *Anthyllis Vulneraria*, *Anthericum ramosum*, *Laserpitium latifolium*, *Potentilla alba*, *Gentiana germanica*. In Wäldern: *Veronica montana*, *Lilium Martagon*, *Cytisus nigricans*. Auf dem Wege von Lidzko nach Pollanka: *Stachys annua*, *Cirsium eriophorum*. An der Betsch zwischen Jablunka und dem „Neuen Wirthshause“: *Galega officinalis*, *Gladiolus imbricatus*. Bei Jelitschna: *Dianthus superbus*, *Gladiolus imbricatus*, *Laserpitium pruthenicum*, *Gentiana Pneumonanthe*, *Campanula Cervicaria*, *Thlaspi alpestre*. Bei Domoraz: *Dentaria enneaphylla*, *glandulosa*, *bulbifera*, *Lycopodium Selugo*, *Aspidium aculeatum*. Bei Neutitschein: *Ornithogalum pyrenaicum*, *Peristylus viridis*, *Spiranthes autumnalis*. Bei Stramberg auf Jurakalk: *Saxifraga Aizoon*, *Scabiosa lucida*, *Biscutella laevigata*, *Lunaria rediviva*, *Stachys recta*. Auf dem Burgberge bei Hochwald: *Sempervivum hirtum*, *Arum maculatum*. An der Oder bei Kunewald: *Barbarea stricta*. Bei Waltersdorf: *Linaria minor*. In Schlesien bei Grätz: *Gagea pusilla*, *Genista germanica*, *Cytisus nigricans*. Bei Bohutschowitz: *Spiranthes autumnalis*, *Potentilla norvegicae*. Beide wurden von Herrn Franz Bena, Candidat der Medicin aufgefunden. Bei Troppau; *Senecio vernalis*. Auf einer Wiese hinter dem Troppauer Parke: *Podospermum laciniatum*, am Kiosk. Bei Pallhang: *Potentilla norvegica*. Bei Ottendorf: *Genista anglica*. In Mähren auf dem Raudenberge bei Bensch: *Allium vineale*. Bei Melsch: *Thalictrum aquilegifolium*, *Asplenium germanicum septentrionale*.

Die beiden letzteren wurden von meinem verstorbenen Freunde Eduard Klement aufgefunden. Bei Weisskirchen: *Lythrum Hyssopifolia*. Erreicht hier in Mähren seine nördliche Gränze und tritt erst wieder in der tiefer gelegenen preussischen Ebene auf. Auf dem Helfenstein bei Leipnik. *Prunella grandiflora*, *Potentilla recta*. Bei Wschechowitz: *Dianthus Armeria*. In Pfüzen an dem Eisenbahndamme zwischen Prerau und Olmütz: *Hottonia palustris* in zahlloser Menge. Bei Olmütz im Grügauer Walde: *Adoxa Moschatellina*, *Anemone ranunculoides*, letztere weitaus häufiger als die ebenfalls vorkommende *A. nemorosa*. In Sümpfen: *Menyanthes trifoliata*, *Carex Pseudocyperus*, *Hydrocharis Morsus ranae*, *Nymphaea alba*, *Nuphar luteum*, *Nasturtium amphibium*, *Sium latifolium*. Auf Wiesen in der Nähe des Comotauer Waldes: *Iris sibirica*, *Phyteuma orbiculare*, *Trollius europaeus*, *Scorzonera humilis*. Im Comotauer Walde: *Salix pentandra*, *Valeriana dioica*, *Ribes nigrum*. Auf dem h. Berg: *Salix repens*, *Pedicularis sylvatica*, *Drosera rotundifolia*, *Iris sibirica*. Bei Heretein: *Clematis Vitalba*, *Berberis vulgaris*. An der Kaiserstrasse nach Prossnitz: *Nonnea*

474

pulla. Bei Kiriten: *Leucjum vernum*. Bei Slatenitz: *Daphne Cneorum*, *Carex ericetorum*, *Asplenium germanicum*, *Asplenium septentrionale*, *Veronica prostrata*. Bei Olmütz kommen ferner noch vor: *Thalictrum angustifolium*, *Euphorbia palustris*, *Polygonum Bistortae*, *Gratiola officinalis*, *Leonurus Cardiaca*, *Asperula cynanchica*, *Trientalis europaea*, nach Herrn Josef Mark, Cooperator zu Bodenwald; *Potentilla rupestris*, *Lysimachia thyrsiflora*, *Verbascum phoeniceum*, *Erysimum orientale*, *Silene gallica* nach Herrn Franz Bena.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Sapetza Josef

Artikel/Article: [Beitrag zur Flora von Mähren und Schlesien. 471-474](#)