## **Oesterreichisches**

# Botanisches Wochenblatt.

### Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker. Gärtner, Oekonomen, Forstmänner, Aerzte, Apotheker und Techniker.

# Wien, 23. Nov. 1854. IV. Jahrgang. Nº 47.

Das Oesterreichische botanlsche Wochenblatt erscheint jeden Donnerslag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C.M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar fur Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inbalt: Neue Funde im Binnenthal. Von Dr. Lagger. — Flora des Oderbruchs. Von Schäde. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Mittheilungen. — Inserat.

#### Neue Funde im Binnenthal.

Von Dr. Lagger.

Das Binnenthal ligt im Zehenden Gombs auf dem linken Rhone-Ufer in Ober-Wallis hat 5 bis 6 Stunden in westl. nach östl. Richtung. Ueberall ist dieses Seitenthal von hohen Gebirgen umgeben. Aernen, Hauptort des untern Theils vom Zehenden Gombs steht am Eingange desselben.

Dieses Dorf ist der Geburtsort des für Wallis grossen Bischofs Walther auf der Flue, unter dessen Regierung der Herzog von Savoyen im Jahre 1475 eine blutige Niederlage mit seiner 10.000 Mann starken Armee in Wallis erlitt; in Folge welcher ihm das untere Wallis abgenommen wurde, und bis zur französischen Revolution im vorigen Jahrhunderte unterthan des oberen Wallis blieb.

Eine kleine Viertelstunde von Acrnen liegt Mühlibach, der Geburtsort des berühmten Cardinals Mathias Schinner. Dieses für Botanik und Mineralogie höchst interesante Seitenthal wurde 1803 einmal flüchtig durch Herrn Murith (vide: Guide du Botaniste dans le Valait, pag. 35) durchsucht, und später eben so oberflächlich durch Herrn Schleich er. Vor- und seither blieb dieses an botanischen Schätzen so reiche Thal fast eine terra incognita. Ausser den vielen und seltenen Sachen, die in Murith's botanischem Führer, p. 35 angegeben sind, habe ich dort seither auf drei, zu verschiedenen Malen unternommenen Excursionen, folgende für diese Localität neue und seltene Pflanzen gefunden: Ein neues und ausgezeichnetes Hieracium, welches dem Hieracium lanatum Vill. am nächsten steht, Agrostemma Flos Jovis L., Herniaria alpina Vill., Arena distichophylla Vill., Carex membranacea II oppe, Arte-

misia nana Gaud., Thalictrum foctidum β glabrum Koch., Thalictrum pubescens Schl., Valeriana saliunca All., Astragalus leontinus Jacq. und Apargia-pseudo-crispus Schultz Bip.

Freiburg, den 16. October 1854.

#### Flora des Oderbruchs in der Mark Brandenburg.

Von J. Schäde.

(Fortsetzung.)

Man macht auch bei Kunersdorf manchen andern lieben Fund, den man vorhin vermisste, oder der doch hier in grösserer Zahl vorkommt, z. B. Adonis aestivalis, Ranunculus divaricatus, Ranunculus Philonotis, R. arvensis, Caltha palustris, Nigella arvensis, Papaver Rhoeas, P. dubium, P. Argemone, Corydalis fabacea, Sisymbrium Thalianum, Sinapis orientalis, Brassica nigra, Camelina sativa, C. dentata, Teesdalia nudicaulis, Viola suavis, V. stagnina, Cucubalus bacciferus, Spergula nodosa, Stellaria crassifolia, Elatine Alsinastrum, Malva Alcea, Althaea officinalis. Geranium palustre, Impatiens noli tangere, Oxalis acetosella, Sarothamnus vulgaris, Medicago falcata, Melilotus alba, Trifolium fragiferum, Ornithopus perpusillus, Onobrychis sativa, Spiraea Filipendula, Geum urbanum, Potentilla alpina, P. opaca, Rosa sepium, Epilobium hirsutum, E. parviflorum, E. palustre, Portulacca oleracea, Montia minor, Sedum maximum, Ribes nigrum, Saxifraga tridactylites, Chrysosplenium alternifolium, Cicuta virosa, Aegopodium Podagraria, Pimpinella Saxifraga, P. nigra, Berula angustifolia, Angelica sylvestris, Heracleum Sphondylium, Cornus sanguinea, Viscum album, Valerianella Morisonii, V. Auricula, Dipsacus pilosus, Eupatorium cannabinum, Tussilago Farfara, Petasites officinalis, Aster salignus, Pulicaria dysenterica, Galinsoga parviflora, Bidens cernua, Artemisia Absinthium, Anthemis arvensis, Cineraria palustris, Senecio saracenicus, Calendula arvensis, Silybum marianum, Tragopogon pratensis, Hypochoeris glabra, Campanula bononiensis, C. sibirica, Myosotis versicolor, Hyoscyamus pallidus, Scrophularia aquatica, Linaria Cymbalaria, Orobanche ramosa, Rhinanthus major, Euphrasia Odontites, Elsholzia cristata, Mentha aquatica, Lamium macu latum, Stachys sylvatica, S. annua, S. recta, Ajuga reptans, Agenevensis, Amaranthus retroflexus, Chenopodium urbicum, Atriplex latifolia, Polygonum Bistorta, P. dumetorum, Euphorbia exigua, Mercurialis perennis, Parietaria erecta, Salix pentandra, Alnus glutinosa, A. incana, Tryglochin palustre, beim alten Kloster Friedland: Potamogeton praelongus, Acorus Calamus, Orchis latifolia, O. majalis, Epipactis palustris, Goodyera repens, Asparagus officinalis, Paris quadrifolia, Anthericum Liliago, Ornithogalum nutans, Gagea arvensis, G. lutea, Allium oleraceum, Jun-cus glaucus, J. obtusiflorus, J. Tenageja, Scirpus Tabernaemontani, S. maritimus, S. paucislorus, S. sylvaticus, S. compressus,

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution</u>

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: 004

Autor(en)/Author(s): Lagger Franz

Artikel/Article: Neue Funde im Binnenthal. 377-378