

xifraga stenophilla, *Adoxa odora*, *Sambucus adnata*, *Cephalaria cach.*, *Campanula cach.*, *Rhododendron campanulatum*, *Gentiana cach.*, *Primula elliptica*, *Daphne coriacea*, *Oxynia elatior*, *Betula Jacquemontii*, *Alnus elongata*, *Corallorkiza Jacquemontii*, *Eriocaulon Sollyanum*, *Selaginella Jacq.* etc. Die Fundorte sind zu wenig bekannt, um Berg und Thal scheiden zu können (ausser dem Pass Virguajal).

Die höchst oberflächlichen Illustrations of the Himalay on botany von Royle bieten für Pflanzengeographie zunächst doch eine Anzahl von europäischen Pflanzen im Himalaya dör, von denen wir herausheben: *Adiantum capillus Veneris*, *Woodwardia radicans*, *Lolium temulentum*, *Poa pratensis*, *arvensis*, *Avena sterilis*, *Phleum pratense*, *Cynodon dactylon*, *Acorus calamus*, *Triglochin palustre* (*Kedarkanta*, *Kunawur*), *Luzula spicata* (*Kunawur*), *Juncus buffonius*, *Juniperus communis* (*Kunawur*), *Taxus baccata*. *Plantago lanceolata*, *Samola Valerandi*, *Lithospermum arvense*, *Mentha sylvestris*, *arvensis*, *viridis*, *Nepeta cataria*, *Prunella vulgaris*, *Thymus serpyllum*, *Origanum vulgare*, *Lathraea squamaria*, *Veronica serpyllifolia*, *Beccabunga*, *Anagallis*, *Verbascum thapsus*, *Hyoscyamus niger*, *Fussilago farfara*, *Epilobium parviflorum*, *Medicago lupulina*, *Hypericum perforatum*, *Silene inflata*, *Capsella bursa pastoris*, *Sisymbrium sophia*, *Thlaspi arvense*, *Ranunculus aquatilis*, *sceleratus* etc.

Zur Flora von Palästina.

Von Dr. Johann Palacký.

Wir veröffentlichen hiemit bruchstückweise jenes Material, das uns zur Verfassung einer Flora von Palästina bisher zu Gebote steht, mit der Bitte an alle Botaniker, uns die Ergänzungen und Verbesserungen gefälligst zusenden zu wollen. Die Flora des peträischen Arabiens (z. B. *Chenopodium opulifolium*, *Echinopsilon eriophorus* etc.) rechnen wir natürlich nicht mit, ebensowenig als die Flora des höhern Libanon, von Damaskus etc. Der einzige bisher uns bekannte Versuch einer Flora von Palästina ist Griffith US. expedition to the Dead Sea.

I. *Phytolacceen*: *Phytolacea asiatica* (wohl *decandra*).

II. *Salsoleen*: *Chenopodium viride*, *maritimum* (Todtes Meer), *scoparium* (Griffith), *botrys* (Bové, Jaffa), *Atriplex halimus*, *graeca* (Griff.), *polysperma* (Bové, Baalbek), *laciniata* (Prodromus), *palaestina* Boissier (Jerusalem) — *portulacoides*, *Bainet* (Bové) — *Camphorosma monspeliaca* (Griffith). — *Chenolea arabica* Boissier (Tihwüste, Jordenthal, S. Saba). — *Salicornia fruticosa* (Gr., Todtes Meer). — *Chenopodina asphaltica* Boiss. (Todtes Meer). — *Traganum nudatum* (Gara, Bové). — *Caroxylon lancifolium* Boiss. (Todtes Meer). — *Salsola Soda*, *Tragus* (Gr.) — *Noea spinosissima* Betlehem (Sieber), Libanon (Bové), — *Anabaris aphylla* (Gr.) — *Cornulaca monacantha* (Saer).

III. Elaeagnaceen: *Elægnus hortensis* (*angustifolius, spinosus* Gr.) —
(Jericho z. B.)

IV. Tantalaceen: *Osyris alba* (Gr.)

Thesium repens (Jaffa, Bové), *humile* (Prodromus)

(libanoticum, Mallmel Ehrenberg, *humile* Libanon).

V. Plantagineen: *Plantago major, cynops, albicans, psyllium* (Gr.), *sqrrosa* (Gara, Prodromus), *lagopus* Libanon.

VI. Plumbagineen: *Plumbago europaea* (Gr.), Prodromus, Gara, (Bové),
Acantholimon ulicinum (Diebel Sech im Antilibanon 7—9000' Prodromus), (libanoticum Aineto, bei den Cedern Prodr.). *Statice sinuata*,
Thunia, *pruinosa* (Todtes Meer; *alata, flava* Gr.), *spathulata, limonium* (Beirut, Bové) *aegyptiaca* (Gara, Bové). *Limoniastrum* (*Statice*) *monopetalum* (Gr.).

VII. Salvadoraceen: *Salvadora persica* (Todtes Meer, Gr.).

VIII. Nyctagineen: *Boerhavia excelsa* (Bové, Gara 5—6' in Hecken), *verticillata*, Gara Prodromus, *repens* (? Sieber Asoalon).

XI. Amaranthaceen: *Achyranthes aspera* (Gr.).

Gomphrena globosa (Gr.).

(Globularieen) *Globularia alypum* (Libanon Prodr.).

X. Thymelaeen: *Daphne oleoides* (Antilibanon, Libanon Prodr.), *glo-
merata* (Gr.), *Thymelea* (Aucher Libanon Prodr.), *hirsuta* (Bové).

XI. Solanaceen: *Solanum nigrum, sanctum* (Gr.), *melongena, coagulans* (Jerusalem, Sieber), *marginatum, hierochuntinum* (Prodromus); *Hyoscy-
amus albus, luteus* (Gr.), *aureus*, (Jerusalem, Boissier, Bálbek Bové) *re-
ticulatus* (Gr.).

Datura metel (Gr.).

Capsicum annuum (Gr.).

Nicotiana rustica (Gr.).

Physalis Alkekengi (Gr.).

Mandragora officinalis, autumnalis (Gr.).

Lycium spinosum (Gr.), *europeum* (Jerusalem), *afrum* (Prodr.), *bar-
barum, mediterraneum*, (Prodr.).

XII. Euphorbiaceen: *Euphorbia peplus* (Gr.) *Esula* (Bálbek, Bové)
portlandica (Gr.) *serrata, pithyusa, myrsioites* (Gr.), *lanata* (Josafat,
Bové), *spinosa* (Gara Bové), *Reuteriana* Boiss., *aleppica, galilea* Boiss.
(Esdrelon), *aulacosperma* Boiss., *hierosolymitana* Boiss. (Jerusalem),
canescens (Joppe, Sieber).

Mercurialis annua (Gr.).

Croton oblongifolium (Jerusalem, Sieber).

Crozophora tinctoria (Gr.).

Buxus sempervirens (Gr.).

Ricinus communis (Gr.).

Ferner sind dort folgende Pflanzen angeführt:

Clematis orientalis (Jordanquelle).

Adonis autumnalis, *palaestina* Boiss. (Ramlah, Samaria).

Anemone coronaria (Saron, Hebron).

Delphinium staphysagria, *peregrinum* (Jerusalem), *Bovei* n. sp. (Gara)
pubescens (Baalbek), *flavum* (Gaza), *pusillum* (Libanon), *ithabu-*
rense Boiss.

Ranunculus myriophyllum, *asiaticus* (Jerusalem), *aquatalis* (Jordan), *pala-*
stinus Boiss.

Nigella sativa, *damascena*, *arvensis*.

Helleborus niger, *foetidus*.

Berberis vulgaris.

Leontice chrysogonum, *leucopetalum*.

Fumaria judaica, *anatolica*, *oxyloba* (Carmel).

Ceratocapnos umbrosa (Carmel).

Corydalis triternata, *Erdelii* (Libanon).

Papaver rhoeas, *dubium*, *umbonatum* (Libanon).

Glaucium flavum.

Hypecoum pendulum.

Linum usitatissimum, *campanulatum*, *subhirsutum*, *flavum*, *carnosulum*.

Erodium murcinum.

Geranium columbinum, *crenophilum*, *libanoticum*, *rotundifolium*.

Althaea sicifolia, *setosa*, *digitata*.

Malva sylvestris, *rotundifolia*, *oxyloba*.

Sida asiatica.

Lavatera thuringiaca.

Kleine Mittheilungen.

Von Prof. *Eman. Urban* in Troppau.

Naturwissenschaftliche Abhandlungen in Programmen
der Gymnasien und Realschulen, 1859.

a) Programm der Oberrealschule zu Linz : „Ueber Alex. von Humboldt's „Kosmos.“ Eine Studie von F. Dawidowsky. Nachdem der Hr. Verfasser eine Erläuterung über Zweck und Wesen des „Kosmos“ gegeben, sagt er unter Anderem: „Humboldt's Kosmos will also nicht über einzelne Zweige

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Palacky Jan Kritel Kaspar

Artikel/Article: [Zur Flora von Palästina 242-244](#)