

Mendoza, welche einen rein anderen Charakter hat, abrechnen. Es ist ein ausgeprägt antarktischer Habitus (Labiaten, Ranunculaceen, Cruciferen etc.); die tropischen Formen die auf den Norden beschränkt, obwohl einzelne sehr tief hinabgehen, hauptsächlich am Parmaflusse (Palmen, *Victoria* etc.). Es sind zahlreiche Küstenformen (*Zygophyllum*, Fettpflanzen, Cacteen, *Lascea*, *Chenopodiaceen* etc.) da. Der allgemeine südamerikanische Charakter bleibt hier typisch (Verbenaceen, Solanen). Eigene Formen sind nicht vorhanden, wohl aber eigene genera und species. Mit der südbrasilianischen Flora ist die meiste Aehnlichkeit dann mit der chilesischen, aber weniger. — Die Wälder bilden wie am Cap, in Australien und a. m. Leguminosen (hauptsächlich *Prosopis*, *Acacia Mimosa*, *Gourlica*, *Coulteria* etc.), Pulmen, *Aspidosperma* und a. m., das Gebüsch Leguminosen, *Lassea*, Cacteen, *Tessaria* (im westlichen Gebirge das Hauptbrennmaterial). Eingeführte europäische Pflanzen sind hier sehr verbreitet (*Artischoke*, *Medicago* etc.). Die cultivirten Pflanzen haben *Burmeister* und *Moussy* beschrieben.

Verzeichniss der charakteristischen Pflanzen der Umgegend von Vysočán im Saazer Kreise Böhmens.

Von P. Dominik Thiel.

Erysimum canescens (bei Saaz), *repandum*, *orientale*, *Alyssum montanum*, *Senebiera Coronopus*, *Rapistrum perenne*; *Fumaria parviflora*, *Vaillantii* (bei Schiesseliz), *Reseda lutea*, *luteola*, *Viola arenaria*; *Malva borealis* (häufig), *Lavatera thuringiaca* (bei Schiesseliz), *Silene otites*, *Saponaria officinalis* (an der Eger), *Vaccaria*, *Dianthus prolifer*, *Cerastium semidecandrum*, *glutinosum*; *Hypericum quadrangulum*, *Euphorbia platyphyllos* (bei Schiesseliz und Horatiz); *Lotus uliginosus*, *Tetragonolobus siliquosus* (häufig auf Sumpfwiesen), *Trifolium rubens*, *Astragalus exscapus*, *hypoglottis*, und *cicer* (alle drei ziemlich häufig), *Potentilla supina*, *inclinata* (Thal bei Schiesseliz), *Rosa gallica* (häufig), *rubiginosa*, *turbinata* (in Zäunen), *Poterium sanguisorba* (häufig), *Myriophyllum spicatum* (in der Eger bei Strahn), *Bupleurum falcatum* (häufig) *tenuissimum* (nur einmal bei Hořenz), *Peucedanum Cervaria*, *Caucalis daucoides*, *Pimpinella magna* (bei Schiesseliz), *Seseli hippomarathrum*, *coloratum*, *Galium tricornis* (Felder bei Schiesseliz) *Scabiosa suaveolens* (häufig auf Anhöhen), *Dipsacus laciniatus* (bei Schiesseliz), *Campanula glomerata*, *Xanthium strumarium* (häufig), *Centaurea phrygia* (häufig), *nigrescens* (ein Stock in einem Grasparden),

Cirsium pannonicum (häufig im Thal bei Schiesseliz), *criophorum*, *Inula germanica*, *hirta* (beide auf Anhöhen), *Authemis tinctoria*, *Artemisia pontica*, *campestris*, *Linosyris vulgaris*, *Helichrysum arenarium*, *Helminthia exioides* (auf Feldern verwildert), *Chondrilla juncea* (bei Schiesseliz), *Lactuca saligna* (auf trockenen Hügeln ziemlich häufig), *Crepis foetida* (Strassengräben bei Schiesseliz), *rheoedifolia* (P^röhlig oberhalb Saaz), *setosa* (häufig auf Feldern), *Hypochoeris maculata*, *Tragopogon major*, *Podospermum laciniatum*, *Jacquinianum*, *Melampyrum cristatum*, *Euphrasia lutea*, *Verbascum phoeniceum* (häufig), *phlomoides* (bei Hrušován), *Veronica longifolia* (am Bache bei Schiesseliz), *latifolia* (Anhöhen bei Schiesseliz und Müniz), *Verbena officinalis*, *Salvia silvestris verticillata*, *Prunella grandiflora*, *Stachys recta* (bei Schiesseliz), *Leonurus Marrubiastrum* L. (bei Pritschapl), *Scutellaria hastifolia* (Bach bei Horatiz), *Nepeta nuda* (nur in wenigen Exemplaren auf einer grasigen Anhöhe), *Myosotis hispida* (auf Feldern), *Lithospermum officinale* (bei Schiesseliz), *Anagallis coerulea*, *Glaux maritima* (im Thale „Hut“), *Solanum miniatum*, *Erythraea pulchella*, *Plantago maritima* (bei Skyr1 und Schiesseliz), *Polycnemum arvense*, et β . *majus* A. Braun, *Atriplex rosea laciniata*, *tatarica*, *nitens*, *hortensis* (verwildert), *Chenopodium murale* (bei Hrušován), *Rumex pratensis* (im Thal bei Vysočán selten), *Triglochin palustre* (bei Schiesseliz), *Juncus silvaticus*, *Scirpus compressus*, *Tabernaemontani* (Sumpf, mit *Glaux* zusammen), *maritimus* (Bach bei Schiesseliz). *Carex elongata*, *tomentosa*, *supina*, *humilis*, *distans*, *Oederi* (Skyr1), *nutans* (wenige Exemplare auf einer sumpfigen Stelle im Thale bei Vysočán), *Brachypodium pinnatum*, *Bromus arvensis*, *erectus*, *racemosus*, *Festuca arundinacea*, *Poa dura* (häufig), *fertilis* (am Bache bei Horatiz), *Avena pratensis*, *Panicum sanguinale*, *Stipa capillata*, *Andropogon Ischaemum*.

M i s c e l l e n .

* * Als Anhang zu dem zweiten (und letzten) Bericht über die geologische Aufnahme von Arkansas von † *David Dole Owen* befindet sich eine Flora von Arkansas von *Leo Lesquereux*, hauptsächlich nach eigenen Sammlungen und den Katalog von Nuttall. Sie ist leider unvollständig (z. B. bei *Carex*), dagegen sind nach einem älteren Prinzip, das ich für fehlerhaft halte, auch jene Species angegeben, die zwar in Arkansas selbst bisher noch nicht gefunden worden sind, aber in dessen Nähe; denn der Werth einer Lokalflora liegt in ihrer Genauigkeit. Mit Ausschluss der letzten zählt das

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Thiel P. Dominik

Artikel/Article: [Verzeichniss der charakteristischen Pflanzen der Umgegend von Vysocan im Saazer Kreise Böhmens 253-254](#)