

Versuch einer systematischen Aufzählung der in Mexico einheimischen, unter dem Volke gebräuchlichen und cultivirten Nutzpflanzen.

Von Carl Heller. (Fortsetzung.)

Valerianeae.

Valeriana Linn.

Phu Linn. Ital. Mex. cult.

Valeriana hortensis Lamb.

Yerba y raiz del gato der Mexikaner. Dient als Surrogat für *Val. officinalis*.

Compositae.

Piqueria Cavan.

trinervia Cav. 2. N. Hisp.

Ageratum febrifugum Sessé

Stevia febrifuga Moç.

Yerba del Tabardillo der Mexikaner. Aromatisch, tonisch und in Abkochung als Febrifugum verwendet.

Bulbostylis Decand.

veronicaefolia Dec. 1. Mex.

Eupatorium glechomaefolium Moç.

Eupator. veronicaefolium H. B.

Yerba de la gobernadora (de Puebla). Die Bäder in den Absud der Blätter, werden als nervenstärkend und antirheumatisch gerühmt.

Eupatorium Linné

sanctum F. m. i. nov. Mex.

Yerba del angel genannt. Dient als Heilmittel bei Verwundungen und als Febrifugum.

Heterochaeta Decand,

gnaphalioides Dec. 2. Mex.

Diplopappus gnaphalioides Cass.

Erigeron gnaphalioides H. B.

Stenactis gnaphalioides Cass.

Simonillo oder *Sacate Chichi* der Mexikaner. Geschmack sehr bitter. Wird in Aufguss als Febrifugum verwendet.

Grindelia Willd.

glutinosa Dunal 2. Mex.

Aster glutinosus Cav.

Aurelia decurrens Cass.

Demetria glutinosa Lagasc.

Donia glutinosa K. Br.

Doronicum glutinosum Willd.

Inula glutinosa Pers.

Palancapatti de Puebla (Hernand l. c. pag. 395) genannt. Wird als kräftiges Wunden heilendes Mittel empfohlen.

Solidago Linn.

simplex H. B. 2. Mex.

Hernandez l. c. pag. 389.

Palancapatli der jetzigen Indianer. Von *Hernandez Nanahua-*
patli genaunt, findet dieselbe Anwen dung wie die *Grindelia*.

Montagnaea Decand.

floribunda Dec. 21. Mex.

Eriocoma floribunda H. B.

Hernandez l. c. pag, 369.

Cihoapatli oder *Zoapatle* der Indianer. Als magenstärkendes,
diuretisches und bei Brustleiden vorzüglich angerühmtes Mittel.

Flourensia Decand.

thurifera Dec. 5. Mex. et Chili

Diomeda thurifera Berter

Heliantus glutinosus Hook. et Arn.

Helianthus thurifer Molin

La liga der Mexikaner (ind. *Tlapopolotl*). Der zerriebenen Wur-
zel, selbst auf schon brandige Wunden gestreut, wird die wunder-
vollste Heilkraft zugeschrieben. Sie enthält 27.93 Theile gummöser
Substanz.

Bidens Linn.

chilensis Dec. 6. Chili et Mex.

B. bippinnata Hook.

B. valparadisiaca Colla

B. leucantha Poepp.

Té de Vera Cruz der Mexikane r. Aromatisch und magenstärkend.

Verbesina Linn.

crocata Less. 21, Mex.

Bidens crocata Cav.

Platypteris crocata H. B.

Spilanthes crocata Sims.

Capitaneja genannt. Das Decoct und auch der 'aus' den frischen
Blättern ausgepresste Saft, ist ein erprobtes wundheilendes Mittel.
Denselben populären Namen und Gebrauch hat auch *Actinomeris te-*
traptera Dec.

Helenium Linn.

autumnale Linn. 21. Mex.

Helenia decurrens Moench.

H. longifolium Smith in Rees?

H. pubescens Ait.?

Chapuzó oder *Yerba de las animas* der Einwohner; in den Apo-
theken *Sandoval* genannt. Niesenerregend, Surrogat für *Arnica mon-*
tana.

Matricaria Linn. 6. Europ Mex. cult.

Chamomilla Linn.

Anthemis vulgaris Fl. dan L.

Leucanthemum Chamaemelum Lam.

Manzanilla der Mexikaner. Die Kamille. Verwendung, wie in
Europa.

Senecio Linn.

cinerarioides H. B. 5. Mex.

Cineraria mexicana F. m. i. nov.

Damiana der Mexikaner. Der Absud wird zu Bädern gegen rheumatische Leiden gerühmt.

Vulneraria Dec. 2. Mex.

S. oliganthos Sp. in ind.

S. pauciflorus H. B. (non Pursh)

Cineraria Vulneraria Alam.

S. canicida F. m. i nov.

Ytscuinpatli, *yerba del perro* oder *de Puebla* genannt. Wird für ein tödtliches Hundegift gehalten; aber auch als Transpiration förderndes Mittel 1 Dr. auf 2 $\bar{\text{m}}$ Wasser gegeben.

Centaurea Linn.

Cyanus Linn. ☉ Europ. et Mex. cult.

Cyanus arvensis Moench.

C. segetum Fl. Wett.

C. vulgaris Presl.

Jacea segetum Lam b.

Cabezuela der Mexikaner wird für ein Diureticum gehalten.

Acourtia Don.

moschata Dec. 2. Mex.

Perezia moschata Lall. et Lez.

Yerba del Zopilott der Indianer. Magenstärkende Eigenschaften werden dieser Pflanze zugeschrieben. (Fortsetzung folgt.)

Botanische Notizen über Gastein.

Den ganzen Juni 1850 habe ich daselbst als Badegast zugebracht, und obwohl mir meine Gesundheitsverhältnisse nur Ausflüge in die nächsten Umgebungen gestatteten, von welchen ich noch dazu durch das oft tagelang anhaltende regnerische Wetter abgehalten wurde, so glaube ich doch meine wenigen Beobachtungen künftigen Besuchern mittheilen zu dürfen. Die örtlichen Verhältnisse Gastein's sind bekannt. Die Vegetation ist sehr üppig, aber nicht besonders reichhaltig. Die Bergströme bringen manche Alpenpflanzen herab, die sich in den Thälern ansiedeln. So fand ich in dem Sande an der Ache zwischen Gastein und Bückstein: *Oxytropis campestris* DC.; *Phaca astragalina* DC.; *Ranunculus montanus* L., *Gypsophila repens* L.; *Polygonum viviparum* L., *Campanula pusilla* Haenke, *Erysimum cheiranthus* Pers. *Galium pusillum* L., *Linaria alpina* Miller, u. a.

Gemein auf den üppigen Berg- und Thal-Wiesen der nächsten Umgebung blühten: *Poa bulbosa* L., *Luzula albida* var. *cuprea*, *Rumex alpinus*, *Polygonum Bistorta*, *Cirsium heterophyllum* All., *Centaurea phrygia* L., (diese beiden in Knospen), *Leontodon pyrenaicus* Gouan fl. *luteo* und fl. *aurantiaco* neben einander, *Phyteuma Michellii* var. *betonicaefolium*, *Campanula barbata* L., *Gentiana obtusifolia* Willd., *Rhianthus minor* Ehrh., *Bartsia alpina* L., *Primula farinosa* L., *Chaerophyllum Villarsii* Koch, *Ranunculus aconitifolius* L., *Viola tricolor* L., ganze Wiesen überziehend, *Lychnis diurna* Sibth, *Geranium sylvaticum* L., *Alchemilla vulgaris* v. *glabrata*. — An feuchten Orten: *Saxifraga stellaris* L., *Pinguicula vulgaris* und *P. alpina*, *Carex sempervirens* Vill., *Cardamine resedifolia* L., — Von *Pinus*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Heller Karl Bartholomäus

Artikel/Article: [Versuch einer systematischen Aufzählung der in Mexico einheimischen, unter dem Volke gebräuchlichen und cultivirten Nutzpflanzen. 74-76](#)