

sich den Lianen keine hohen Pflanzen, an welchen sie sich empor-schlingen können, so entwickeln sie sich strauchartig. Wo der Boden neu bearbeitet wird, erscheinen Ruderalpflanzen: Compositen, Amarantaceen, Euphorbiaceen, Cäsalpiniaceen (z. B. *Cassia occidentalis*) und einige Gramineen, unter welchen sich merkwürdigerweise auch unser *Cynodon Dactylon* befindet. Die wichtigsten Pflanzen des Kulturlandes sind die Kokospalme, die Betelnusspalme und als Knollengewächse zwei Araceen, die so riesig grosse Blätter besitzen, dass ein Blatt einen Flächenraum deckt, wie ihn der Fussboden eines Wohnzimmers aufweist, und drei Arten von Dioscoreaceen, die nicht zu bestimmen waren, weil sie keine Blüten besaßen. Bei den Hütten sah Redner Flaschenkürbisse, Melonen und Oxalis-Bäume. Als Zierpflanzen werden Hibiscus-Arten wegen ihrer leuchtenden Blüten bevorzugt; auch das prächtige *Ocimum sanctum* fand sich nicht selten. Der vorgerückten Zeit wegen schloss der Vortragende hier, die Fortsetzung für die nächste Sitzung verheissend.

Berlin, den 18. Januar 1901.

Rottenbach.

Pflanzensammlungen.

Ross, Hermann, Herbarium siculum.

Centurie II. 101—150.

Ranunculus orientalis Boiss., *flabellatus* Desf., *bullatus* L., *muricatus* L., *Delphinium halteratum* S. S. f. *longipes*, *Brassica rupestris* Raf., *amplexicaulis* Desf., *Sinapis pubescens* L., *Diplo-taxis erucoides* L., *Biscutella didyma* L. var. *lyrata*, *Silene coeli-rosa* A. Br., *Tunica illyrica* L., *Dianthus rupicola* Biv., *Caryophyllus* L. var. *siculum*, *Althaea officinalis* L., *Hypericum perforatum* L. f. *veronense*, *aegyptiacum* L., *Ruta chalepensis* L. var. *bracteosa*, *Ononis pendula* Desf., *viscosa* L. var. *breviflora*, *Trifolium angustifolium* L., *Lotus biflorus* Desr., *ornithopodioides* L., *Coronilla Emerus* L., *valentina* L., *Hippocrepis comosa* L. var. *glauca*, *Lathyrus silvestris* L. var. *membranaceus*, *Clymenum* L. f. *tennifolius*, *Ochrus* L., *Vicia pubescens* Boiss., *Lythrum Graefferi* Ten., *Paronychia argentea* Lam., *Sedum coeruleum* Vahl, *Tordylium apulum* L., *Cnidium apioides* Lam., *Pimpinella anisoides* Brig. var. *Gussonii*, *Ridolfia segetum* Moris., *Eryngium amethystinum* L. f. *siculum*, *trienspidatum* L., *Lonicera biflora* Desf., *Asperula aristata* L. fil. var. *longiflora*, *Scabiosa crenata* Cyr. f. *hirsuta*, *maritima* L., *maritima* L. f. *prolifera*, *Senecio Cimeraria* D. C., *Anthemis muricata* Guss., *Chrysanthemum Myconis* L. var. *hybridum*, *Myconis* L. var. *hybridum* f. *discolor*, *Artemisia arborescens* L., *Heli-chrysum siculum* Boiss.

Pflanzen-tausch.

2. Der von Herrn Prof. Dr. Sagorski in Pforta bei Naumburg a. S. geleitete Thüringische Botanische Tausch-verein hat kürzlich seine 14. Offertenliste herausgegeben. Die-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Pflanzensammlungen. Koss, Hermann, Herbarium siculum. Centurie II. 101—150. 30](#)