

(A. No. 80. 81.); Cicada querula und prasina (A. No. 83. Eschschabe. 84.); Myrmoleon longicorne, Mutilla Albeola (A. No. 87.) Bemerkungen des Studenten Sphex bidens (A. No. 91. \*), Aranea speciosissima (A. No. 97.) und mehr andere die hier alle zu erwähnen nicht der Ort ist. den So-  
lof.

Auch von Pflanzen habe ich verschiedenes nachzuholen, welche besonders die Frühlingsflor der südlichen Jaitischen Steppe merkwürdig gemacht haben. Bey der unten zu erwähnenden Reise längst dem nördlichen Ufer der Kaspischen See, welche in Beschreibung der daselbst blühenden wichtigen Fischerey im Anfang des Aprilmonaths angestellt wurde, sammlete vorbemel deter Student auf den hohen Vorgebürgen, welche hin und wieder an der See liegen, besonders um den Meerbusen Bogatoi Kulkuk, folgende seltne Pflanzen: *Plantago albicans*, *Crinum caspicum*, *Ornithogalum bulbiferum* (A. No. 105. 106. Platte Q.), *Bulbocodium vernum*, *Tulipa Gesneriana*, *Asparagus maritimus*, *Hyoscyamus pusillus*, *Onosma orientalis* (A. No. 100. Pl. L.), eine neue *Cachrys*, wovon mir nur die trocknen Stengel und ganz glatten Saamen gebracht wurden, weil das Kraut selbst verlohren gegangen; *Cucubalus sibiricus*, *Androsace maxima* die man hier kaum vermuthen sollte, den wunderkleinen *Ranunculus falcatus*, *Dianthus carthusianorum* sehr klein und mager; *Orobanche major* und *cernua*, *Lamium multifidum*; *Cheiranthus sinuatus?* (A. No. 114.), *Cheir. chius?* (\*); *Lepidium perfoliatum* und *bonariense*, *Biscutella didyma*; *Astragalus vesicarius*, *caprinus*, *depressus*; *Scorzonera pusilla* (A. No. 121. Pl. L.); *Ceratocarpus*, *Ephedra monostachya*; alles Pflanzen welche schon im Anfang des Aprils die Kaspische Ufer mit ihren Blumen zieren, und sogar zum Theil schon anfangen Saamen zu sehen; wie denn auch der auf dortigen trocknen und hohen Steppen häufige *Rhapontik*, mit breiterunden Blättern bereits meist verblüht, auch schon reife Saamen hatte, und am allerbüufigsten auf demjenigen hohen Ufer bemerkt wurde, welches etwan funfzig Werste von der Mündung

Zweyter Theil. Et dung

(\*) Siehe die Beschreibung im ersten Theil. Diese Pflanze gehört aber vermuthlich unter die *Raphanos*.

*Plantae*

*Tab. Z.*

Copiosissima planta in depressis, falsis versus Mare Caspium, inde a statione Bakfai, integras saepe planities occupans, florens Iulio et in Autumnum vsque, sparso iam femine; succulentis suis foliis virens.

*Tab. L.*

122. SCORZONERA *pusilla*. Tabula L.

*Radix* perennis fummitate stuppofa, vti perennes plantae deserti australis facile omnes. *Cauliculi* plures digitales, erectiusculi vel subadscendentes, foliosi, pedunculis floriferis ramosi. *Folia* longa, linearia, extremo circinnata. *Flores* tres, quatuor, raro plures in caule. *Calyx* squamis latis, interioribus sensim angustioribus, longioribusque, corollam tamen non aequantibus. *Flores* radio non expanduntur, pallidi. *Semina* intra calycem auctum, conniuentem, glabra, striata, pappo longissimo infra plumoso, extremitate piloso.

Lecta in Promontoriis circa M. Caspium a Nic. Sokolof, vere primo florens atque femina maturans.

*Tab. K.*

123. HYDNVM *clathroides*. Tabula K.

*Stirps* cinerascens, strigosa, substantiae mollis, subcoriaceae. Truncus a basi multifidus, ramosissimus ramis fascialibus, crebro anastomosantibus. Tota *Stirps* altero latere nuda, papillis minutis magis minusve muricata, altero latere per truncum et ramos omnes villis aliquot lineas longis, confertissimis, filiformi-adtenuatis obsita atque hirta.

Inuenta specimina plurima ad truncos putridos in Pineto Kasmalensi versus Obum fluuium, sub Augusti finem.

*Tab. W.*

124. BOLETI *species* singularis. Tabula W. fig. 3.

Singularem hanc speciem, quam Icon fatis illustrat iam, exsiccatam pluries inueni in pinetis sabulosis ad Irтин. *Stipes* longissimus ad  $\frac{1}{2}$  in arena latens, scariosus, substantiae spongiosae tenerae. *Pilei* discus tenuis, planus, subtus lamellis plane destitutus, quae margine enascuntur et radii instar sparguntur, in sicco nigrae, quum reliqua substantia cinerascente albidus esset coloris.





*Scorzonera pusilla*



*Onosma micranthos*



*Onosma orientalis*

