

Flores breviter pedicellati solitarii axillares rosei; petala calyce villosiuscula subduplo longiora. Capsula brevissime villosa recurvata stylo basi subconico coronata, denique glabrescens. Semen parvum compressum angular laeve nitidum olivaceum margine acute carinatum.

Diese Pflanze bildet einen etwa fushohen vielästigen und dichten Strauch, dessen junge Triebe aus einer Menge alter, holziger, aufsteigender Aeste emporschiessen und hat wegen ihrer dichten und etwas starren Behaarung ein graues Aussehen. Nur die Früchte sind grün und von der Grösse als die der *F. arabica* L. Die Kapseln aller übrigen Delile'schen Arten sind kleiner. Die Blätter, welche bei *F. cretica* L. und bei *F. arabica* L. schon zur Zeit der Fruchtbildung abfallen, sind bei dieser Art bleibend und finden sich noch am Grunde der Stengel zwischen den holzigen Dornen der vorjährigen Stämmchen erhalten. Bei der ersten Berührung der Pflanze zweifelt man nicht mehr, dass dieses die *Fagonia scabra* sei, welche Pet. Forskål (1775) in der Centur. tertia no. 69 durch die Worte foliis ternatis oppositis scabris characterisirt und in der That findet sie sich auch zerstreut in den Wüsthälern des ganzen Gebirgszuges, von Suez an bis gegen Cairo zu wieder. Der Forskål'sche Name erscheint seiner mehrfachen Deutungen wegen unsicher; ich zog es daher vor, der Pflanze den Namen ihres ersten ungemein thätigen Entdeckers beizulegen. Den Namen der Cleome brauche ich nicht zu rechtfertigen. Ich erlaube mir nur noch die Anmerkung, dass diese, wie andere egyptische Pflanzen in sehr vollständigen und schön conservirten Exemplaren, wie sie auf der Wiener-Weltaustellung waren, von mir zu beziehen sind.

---

### Zur Geschichte der Crystalloide.

Bereits im Jahre 1864 (Flora No. 18 pag. 277) habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass Bailey (American Journal of Science and Arts, New-Haven 1845. Vol. 48. pag. 17) die würfelförmigen Crystalloide in den Kartoffelknollen mehr als ein Decennium vor Cohn gesehen und gezeichnet hat. Nachdem in den neuern Handbüchern der Amerikaner nicht angeführt wurde, so

mache ich wiederholt darauf aufmerksam, dass meines Wissens Bailey zuerst der genannten Gebilde Erwähnung gethan und sie richtig abgebildet hat.

Dr. Georg Holzner, Prof. in Weihenstephan  
bei Freising.

---

## A n z e i g e.

Zur Ausgabe ist gelangt: Rehm: Ascomyceten fasc. V enthaltend: 201. *Pustularia vesiculosa* v. *cerea* (Sow.) 202. *Sclerotinia tuberosa* (Bull.) 203. *Leucoloma rubricosum* (Fr.) 204. *Trichopeziza relicina* (Fr.) 205. *Tapesia leucostoma* Rehm nov. spec. 206. *Dasyscypha cerina* (Pers.) 207. *Dasyscypha calyculaeformis* (Schum.) 208. *Helotium salicellum* (Fr.) 209. *Pyrenopeziza Lojkae* Rehm. f. *fusco atra*. (Hazsl.) 210. *Calloria diaphana* Rehm. nov. spec. 211. *Ascobolus Leveillei* Boud. 212. *Excipula pettolicola* Fuckel. 213. *Cenangium Prunastri* Fr. 214. *Hysterium angustatum* Alb. et Schw. 215. *Hysterium pulicare* Pers. 216. *Mytilinidion lineare* Rehm. nov. spec. 217. *Exoascus Alni* De By. 218. *Eutypa aspera* (Nitschke.) 219. *Eutypa flavovirens* (Hoffm.) 220. *Diatrype stigma* (Hoffm.) 221. *Hypoxyylon fuscum* (Pers.) 222. *Anthostoma Schmidtii* (Awd.) 223. *Valsa ambiens* Fr. f. *Coryli*. 224. *Valsa cincta* (Fr.) 225. *Valsa translucens* De N. 226. *Valsa Cypri* Tul. v. *Frazini*. 227. *Melanconis umbonata* Tul. 228. *Phyllachora Graminis* (Pers.) 229. *Cucurbitaria Rhamni* Fr. 230. *Gibbera pulicaris* Fr. 231. *Nectria Coryli* Fuckel. 232. *Nectriclla dacrymycella* (Nyl.) 233. *Sordaria bombardioides* Awd. 234. *Sordaria coprophila* Ces. 235. *Sordaria fimiseda* Ces et De N. 236. *Massaria rhodostoma* (Alb. et Schw.) 237. *Didymosphäria acerina* Rehm. nov. spec. 238. *Lophiostoma extipuliforme* (Fr.) 239. *Teichospora ampullacea* Rehm nov. spec. 240. *Leptosphäria culmorum* Awd. 241. *Späria unicaudata* B. et Br. 242. *Sphäria intermixta* B. et Br. 243. *Gnomonia Pruni* Fuckel. 244. *Gnomonia melanostyla* (De C.) 245. *Capmodium fuliginodes* Rehm. nov. spec. 246. *Stigmatea Robertiani* Fr. 247. *Chätomium elatum* Kze. 248. *Calocladia comata* Lev. 249. *Erysiphe Martii* Lev. f. *Leguminosarum*. 250. *Sphärotheca Castagnei* Lev. f. *Humuli* DC.

Der Preis des Fascikels ist 12 Reichsmark.

Windsheim in Bayern,  
Juli 1874.

Dr. med. Rehm.

---

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei  
(F. Huber) in Regensburg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s): Holzner Georg

Artikel/Article: [Zur Geschichte der Oystalloide 415-416](#)