

## 5. *Flora oeningensis fossilis*, Nachtrag.

Von Civil-Ingenieur Dr. A. E. Bruckmann.

In meiner Abhandlung über die fossile Flora Oeningens und die Eigenthümlichkeiten der dortigen weltberühmten Steinbrüche (Jahresheft 1850. S. 215 — 240) habe ich sämtliche Pflanzen aufgeführt, welche bis zu Anfange des Jahres 1850 entdeckt waren, mehrere Namen bezogen sich indessen auf provisorische Bestimmungen des Herrn Professors Alex. Braun, und es scheint mir am Platze, auf dessen neueste Berichtigungen \*) hier aufmerksam zu machen:

S. 225. *Erineum protogaeum*, A. Br. = *Erineum* (*Phylle-rium*?) *Friesi et Kunzei*, A. Br.

S. 225. *Sclerotium populinum protogaeum*, A. Br. = *Sphaeria populi transversae*, A. Br.

S. 226. *Hysterium decipiens*, A. Br. sitzt auf Stielen von *Pteris oeningensis*? Unger.

S. 226. *Phoma*? = *Phacidium populi ovalis*, A. Br.

S. 226. + *Sphaeria*? = *Sph.* (*Dothidea*?) *populi ovalis*, A. Br.

S. 226. *Hypnum oeningense*, A. Br. = *Muscites* (*Hypnum*?) *oeningensis*, A. Br.

S. 226. *Osmunda oeningensis*, A. Br. = *Osmunda*? *Kargi*, A. Br.

S. 226. *Goniopteris oeningensis*, A. Br. = *Polypodium* (*Goniopteris*) *oeningense*, A. Br.

S. 226. *Equisetum rude*, A. Br. = *Equisetum Brauni*, Unger.

S. 227. + *Abies*? = ? *Abies Oceanines*, Ung.

S. 227. + *Taxodium distichum fossile*, A. B. und *Taxodium*, ähnlich *Tax. distichum fossile*, A. Br. = *Tax. Rosthorni*, Ung.

S. 227. *Juniperus*? = *Widdringtonia Ungerii*, Endl.

\*) Enthalten in:

1) Fr. A. Walchner's Geognosie, 1850, zweite Auflage, S. 956 u. f. „Darstellung der geologischen Verhältnisse des Süßwasser-Mergels von Oeningen im badischen Seekreis und seiner fossilen Flora u. Fauna.“

2) Uebersicht der Versteinerungen des Grossherzogthums Baden von Ernst Stitzenberger. Der medicinischen Facultät der Universität Freiburg zur Erlangung der Doktorwürde in der gesammten Heilkunde vorgelegt. Freiburg i. B. 1851. Verlag der Universitäts-Buchhandlung von Diernfellner. S. 70—91.

- S. 227—228. *Sparganium oeningense et latifolium*, A. Br.  
 = ? *Sparganium acheronticum*, Ung.
- S. 228. *Carex*? = *Cyperites spec.*
- S. 228. *Scirpus*? = *Culmites (Scirpus?) tuberosus*, A. Br.
- S. 228. *Holcus*? = *Poacites laevis*, A. Br.
- *Oryza*? = *Poacites exasperatus*, A. Br.
- *Triticum*? = *Poacites tortus*, A. Br.
- *Aira*? = *Poacites strictus*, A. Br.
- *Phragmites* = *Phragmites? oeningensis*, A. Br.
- Hieher gehört auch *Donax oeningensis*, A. Br.
- S. 228. *Alnus*? = *Alnus Kargi*, A. Br.
- S. 228. *Corylus*? Blatt = *Ulmus tenuifolia*, A. Br.
- S. 228. *Corylus*? Frucht = *glandes quercus*.
- S. 229. *Quercus nerüfolia*, A. Br. = *Quercus eloena et lignitum*, Ung.?
- S. 229. *Salix myricoides*, A. Br. = *Myrsine salicoides*, A. Br.
- S. 229. *Salix dentata*, A. Br. = *Salix Bruckmanni*, A. Br.
- S. 229. *Populus ovalifolia*, A. Br. = *Pop. ovalis*, A. Br.
- Hieher wahrscheinlich auch *Pop. integerrima*, A. Br. (S. 230.)
- S. 230. *Populus truncata*, A. Br. = *Pop. latior var. truncata*, A. Br.
- S. 230. *Populus Aeoli*, A. Br. = *Pop. oblonga*, A. Br.
- S. 231. *Nyssa*? = *Ilex stenophylla*, Ung.
- S. 231. *Erica*? = *Erica? Bruckmanni et nitidula*, A. Br.
- S. 231. *Vaccinium*? 2 Spec. = *Vaccinium? attenuatum et Bruckmanni*, A. Br.
- S. 232. *Diospyros lancifolia*, A. Br. (= *Diosp. longifolia*, A. Br.)
- S. 232. *Labatia Scheuchzeri*, A. Br. = *Lucuma? Scheuchz.* A. Br.
- S. 232. † *Apocynophyllum Seyfr.*, A. Br. = *Querc. Seyfr.* A. Br.
- S. 232. † *Apocynophyllum? lanceolatum*, Ung. = *Quercus lignitum var. integrifolia*, A. Br.
- S. 232. *Cordia tiliaefolia*, A. Br. = *Dombeyopsis tiliaef.* Ung.
- S. 232. *Clematis*? Frucht. = *Clematis? oeningensis*, A. Br.
- S. 232. † *Cornus*? = *Cornus dubia*, A. Br.
- S. 232. † *Hedera*? = ? *Hedera Kargi*, A. Br.
- S. 232. *Karwinskia oeningensis*, A. Br. = *Karwinskia multinervis*, A. Br.

- S. 233. *Celastrus minutulus*, A. Br. = *Cel. ? minutulus*, A. Br.  
 S. 233. *Celastrus Bruckmanni*, A. Br. = *Cel. ? Bruckm.* A. Br.  
 S. 233. *Celastrus crassifolius*, A. Br. = *Cel. ? crassifol.*, A. Br.  
 S. 233. *Celastrus cassinefolius*, Ung. bleibt; hat zwar Aehnlichkeit mit *Rhus Pyrrhae*, Ung., jedoch sind die Zähne kleiner und spitzer.  
 S. 233. + *Rhus punctatum*, A. Br. = *Ulmus punctata*, A. Br.  
 S. 233. *Zanthoxylon juglandinum*, A. Br. = *Zanthoxylon ? juglandinum*, A. Br.  
 S. 233. *Zanthoxylon salignum*, A. Br. Wohl zu *Sapindus falcifolius*, A. Br. zu stellen.  
 S. 233. *Juglans Bruckmanni*, A. Br. = *Jugl. ? Bruckm.* A. Br.  
 S. 234. *Juglans undulata*, A. Br. = *Sapindus ? undulatus*, A. Br.  
 S. 234. *Juglans Serra*, A. Br. = *Celtis ? salicifolia*, A. Br.  
 S. 234. *Juglans falcifolia*, A. Br. = *Sapindus falcifolius*, A. Br.  
 S. 234. *Acer productum*, A. Br. (= *Acer protensum*, A. Br.)  
 S. 235. *Acer decipiens*, A. Br. Dazu gehört wahrscheinlich + *Acer pseudo-campestre*, Ung.  
 S. 236. + *Cytisus ? oeningensis*, A. Br. = *Cyt. oening.* A. Br.  
 S. 236. + *Cytisus ? Lavateri*, A. Br. = *Cytisus Lavateri*, A. Br.  
 — *Robinia latifolia*, A. Br. = *Robinia ? latifolia*, A. Br.  
 — *Ceratonia emarginata*, A. Br. = *Cer. ? emarg.* A. Br.  
 S. 236. *Caesalpinia emarginata*, A. Br. = *Caes. ? emarg.* A. Br.  
 S. 236. *Caesalpinia major*, A. Br. = *Caesalpinia ? major*, A. Br.  
 — *Gleditschia podocarpa*, A. Br. = *Podocarpium Knorrii*, A. Br.

So weit kann ich nach Massgabe der citirten Abhandlungen gehen, ohne meine eigene Sammlung bei der Hand zu haben, welche eingepackt ist. Aus Stitzenberger's Catalog geht überdies hervor, dass kürzlich noch einige weitere neue Oeninger Pflanzen entdeckt worden sind; ich selbst habe zuletzt nur noch *Daphnogene cinnamomifolia*, Ung. in Gesellschaft von *Ceanothus polymorphus*, A. Br. gefunden, jedoch nicht im Stinkkalke Oeningens, sondern im Sandsteine der Süsswassermolasse zu Wangen, welcher das Oeninger Gebiet unterteuft.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Bruckmann A.E.

Artikel/Article: [5. Flora oeningensis fossilis , Nachtrag. 252-254](#)