

**X.**

# Verzeichniss der mir bekannt gewordenen fossilen Pflanzen der Braunkohlen Salzhausens.

Von Herrn Prof. Dr. Göppert zu Breslau. \*)

## Fungi.

*Hysterites opegraphoïdes* Göpp.  
" *torulosus* Göpp.

## Lichenes.

*Pyrenula nitida* Ach.

## Filices.

*Pteris crenata* Web.

## Typhaceae.

*Sparganium latum* Web.

## Smilacinae.

*Smilax grandifolia* Göpp.

## Palmae.

*Fasciculites geanthracis* Göpp. et  
Stenzel.

*Baccites cacaoïdes* Zenk.  
" *rugosus* Zenk.

## Cupressineae.

*Callitrites Brongniartii* Endl.

*Cupressites Brongniartii* Göpp.

*Cupressites gracilis* Göpp.

*Taxodites europaeus* Endl.

" *oeningensis* Endl. (*Glypto-*  
*strobis oening.* A. Br.)

*Libocedrites salicornioïdes* Endl.

(*Thuja Langsdorpii*, Brongn. Prodr.  
p. 109., noch nicht von ihm abge-  
bildet, befindet sich unter einer der  
vorstehenden Arten.)

*Cupressinoxylon nodosum* Göpp.

" *Protolarix* Göpp. \*\*)

## Abietineae.

*Pinites pinastroïdes* Ung.

" *Mettenii* Ung.

*Stenonia Ungerii* Endl.

## Taxineae.

*Taxites Aykii* Göpp.

" *Langsdorpii* Brongn.

## Betulaceae.

*Betula salzhausensis* Göpp.

*Alnus Kefersteini* Ung. (*Alnites* Göpp.)

" *nostratum* Ung.

*Quercus erosa* Göpp.

*Fagus castaneaefolia* Ung.

## Salicinae.

*Populus crenata* Ung.

" *ovalifolia* Al. Br.

*Salix salzhausensis* Göpp.

*Laurus primigenia* Ung.

" *Protodaphne* Web.

*Daphnogene polymorpha* Ettingsh.

" *cinnamomifolia* Ung.

## Santalaceae.

*Nyssa europaea* Ung.

" *aspera* Ung.

" *rugosa* Web.

\*) Als eine sehr werthvolle Vervollständigung zu S. 92—94 durch Herrn Salinen-  
Inspector Tasche mitgetheilt.

Anm. d. Red.

\*\*) Prinites Potolarix kann ich nur zu den Cupressineen rechnen.

<i>Corneae.</i> <i>Cornus rhamnifolia</i> Web. <i>Annonaceae.</i> <i>Anona lignitum</i> Ung. <i>Büttneriaceae.</i> <i>Dombeyopsis lobata</i> Ung. " <i>Dechenii</i> Web. " <i>reniformis</i> Göpp. " <i>Oeynhausiana</i> Göpp. <i>Ampelideae.</i> <i>Vitis teutonica</i> Al. Br. <i>Acerineae.</i> <i>Acer indivisum</i> Web. " <i>trilobatum</i> Al. Br. " <i>tricuspidatum</i> Al. Br. " <i>patens</i> Al. Br. " <i>Tascheanum</i> Göpp. " <i>platyphyllum</i> Al. Br. " <i>productum</i> Al. Br. <i>Celastrineae.</i> <i>Celastrus scandentifolius</i> Web.	<i>Rhamneae.</i> <i>Zizyphus pistacina</i> Ung. <i>Ceanothus falcatus</i> Göpp. " <i>celtideus</i> Göpp. <i>Rhamnus oppositifolia</i> Göpp. " <i>ovata</i> Göpp. <i>Juglandeae.</i> <i>Juglans polymorpha</i> Göpp. " <i>ovalis</i> Göpp. " <i>Giebeliana</i> Göpp. " <i>macrocarpa</i> Göpp. " <i>ventricosa</i> Brongn. " <i>costata</i> Ung. " <i>acuminata</i> Al. Br. " <i>angustata</i> Göpp. <i>Combretaceae.</i> <i>Terminalia miocenica</i> Ung. <i>Myrtaceae.</i> <i>Calycanthus Braunii</i> Ung. <i>Amygdaleae.</i> <i>Prunus Zeuschneri</i> Ung.
--	--

---

**X.****Geognostische Notizen.**

Von Herrn Prof. Dr. Dieffenbach.

**1.) Muschelkalk an der Amöneburg.**

Bei einem kürzlich vorgenommenen Besuche der wegen ihrer Basalte und der unter ihnen hervortretenden, zum Theil Versteinerungen führenden Tertiärgebilde so merkwürdigen Amöneburg, erzählte man mir von einer uralten Tradition, nach welcher am Fusse derselben, an der Ostseite, in der Nähe der Brücker Mühle, ein Steinbruch bestanden habe, der den Kalk zur Erbauung der Burg und der Stadt geliefert. An der mir bezeichneten Stelle fand ich allerdings, dass früher hier Unebenheiten des Bodens bestanden hatten, die aber jetzt fast zugepflügt und bewachsen waren. Ich dachte nicht anders, als dass

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Göppert Heinrich Robert

Artikel/Article: [Verzeichniss der mir bekannt gewordenen fossilen Pflanzen der Braunkohlen Salzhausens 153-154](#)