

X.

Verzeichniss der mir bekannt gewordenen fossilen Pflanzen der Braunkohlen Salzhausens.

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

- | | |
|---|---|
| <i>Fungi.</i> | <i>Cupressinoxylon nodosum</i> Göpp. |
| <i>Hysterites opegraphoides</i> Göpp. | ” <i>Protolarix</i> Göpp. **) |
| ” <i>torulosus</i> Göpp. | |
| <i>Lichenes.</i> | <i>Abietineae.</i> |
| <i>Pyrenula nitida</i> Ach. | <i>Pinites pinaestroides</i> Ung. |
| | ” <i>Mettenii</i> Ung. |
| <i>Filices.</i> | <i>Stenonia Ungerii</i> Endl. |
| <i>Pteris crenata</i> Web. | <i>Taxineae.</i> |
| <i>Typhaceae.</i> | <i>Taxites Aykii</i> Göpp. |
| <i>Sparganium latum</i> Web. | ” <i>Langsdorffii</i> Brongn. |
| <i>Smilacinae.</i> | <i>Betulaceae.</i> |
| <i>Smilax grandifolia</i> Göpp. | <i>Betula salzhausensis</i> Göpp. |
| <i>Palmae.</i> | <i>Alnus Kefersteini</i> Ung. (<i>Alnites</i> Göpp.) |
| <i>Fasciculites geanthracis</i> Göpp. et Stenzel. | ” <i>nostratum</i> Ung. |
| <i>Baccites cacaooides</i> Zenk. | <i>Quercus erosa</i> Göpp. |
| ” <i>rugosus</i> Zenk. | <i>Fagus castaneaefolia</i> Ung. |
| <i>Cupressineae.</i> | <i>Salicinae.</i> |
| <i>Callitrites Brongniartii</i> Endl. | <i>Populus crenata</i> Ung. |
| <i>Cupressites Brongniartii</i> Göpp. | ” <i>ovalifolia</i> Al. Br. |
| <i>Cupressites gracilis</i> Göpp. | <i>Salix salzhausensis</i> Göpp. |
| <i>Taxodites europaeus</i> Endl. | <i>Laurus primigenia</i> Ung. |
| ” <i>oeningensis</i> Endl. (<i>Glyptostrobus oening.</i> A. Br.) | ” <i>Protodaphne</i> Web. |
| <i>Libocedrites salicornioides</i> Endl. | <i>Daphnogene polymorpha</i> Ettingsb. |
| (<i>Thuja Langsdorffii</i> , Brongn. Prodr. p. 109., noch nicht von ihm abgebildet, befindet sich unter einer der vorstehenden Arten.) | ” <i>cinnamomifolia</i> Ung. |
| | <i>Santalaceae.</i> |
| | <i>Nyssa europaea</i> Ung. |
| | ” <i>aspera</i> Ung. |
| | ” <i>rugosa</i> 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.

- | | |
|---|---|
| <p><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.</p> | <p><i>Rhamneae.</i>
 <i>Zizyphus pistacina</i> Ung.
 <i>Ceanothus falcatus</i> Göpp.
 " <i>celtideus</i> Göpp.
 <i>Rhamnus oppositinervia</i> Göpp.
 " <i>ovata</i> Göpp.
 <i>Juglandaeae.</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.</p> |
|---|---|

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 Tertiärbilde 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

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](#)