

Phoenicites lepidocaryoides



Deutscher Name: /

Taxonomie: Pflanzen; Palmen

Art benannt durch: Wilde

Jahr: 1989

Erdzeitalter: Eozän

Alter: 48 Millionen Jahre

Aussehen:

Die Palme *P. lepidocaryoides* hatte Fiederblätter. Damit gleichen die Blätter den heutigen Kretischen Dattelpalmen, Echten Dattelpalmen und Ölpalmen. Im Gegensatz dazu stehen Fächerpalmen, wie die heutigen Seychellenpalmen, Palmettopalmen und Chinesischen Hanfpalmen. *P. lepidocaryoides* wurde 1989 anhand eines fossilen Fiederblattes der Grube Messel beschrieben. Bisher wurde die Art in noch keiner anderen Fossilagerstätte nachgewiesen.

Verwandtschaft:

Die Gattung *Phoenicites* ist in europäischen und nordamerikanischen Fundstellen aus dem Tertiär, ab dem Eozän, nachgewiesen. In Europa sind sie weit verbreitet, während sie nur aus wenigen nordamerikanischen Fundstellen bekannt sind. Ein Rätsel gibt das Vorkommen einer Art von *Phoenicites* in miozänen Sedimenten der Südinsel (Neuseeland) auf. Es stellt sich die Frage, wie diese Palmengruppe praktisch das andere Ende der Welt besiedeln konnte, falls die Fossilien nicht fälschlich der Gattung *Phoenicites* zugeordnet wurden. Diese Palmenart wurde 1887 von Constantin von Ettingshausen aus der Nähe von Cromwell beschrieben und 1993 der Gattung *Phoenicites* zugeordnet. Es handelt sich hierbei um *P. zeelandica*. Aus Deutschland, der Schweiz, Tschechien, der Slowakei, Ungarn, Frankreich, Italien und Bulgarien sind die Arten *P. pumilia*, *P. danteana*, *P. angustifolius*, *P. spectabilis*, *P. salicifolius*, *P. wettinoides*, *P. eocenica*, *P. borealis* und *P. lepidocaryoides* bekannt. Aus den Vereinigten Staaten von Amerika stammen *P. occidentalis* und noch eine unbeschriebene Art.

Es besteht wahrscheinlich eine nähere Verwandtschaft zur heutigen Gattung *Phoenix*, den Dattelpalmen. Von diesen sind 13 bis 20 Arten in Afrika, Asien und Europa verbreitet.

Häufigkeit:

Obwohl Palmenreste in der Grube Messel schon früh gefunden wurden sind sie recht selten. Bisher sind Blätter, Blüten und Früchte als Fossilien überliefert worden. Diese zeigen, dass es mehr als eine Palmenart am Messelsee gegeben haben muss. Palmenblätter sind seltener als die Früchte und Blüten. Dies liegt unter anderem daran, dass sie nach dem Absterben am Stamm verbleiben und dort verrotten. Nur selten werden sie beispielsweise durch den Wind abgerissen. Dies erklärt, weshalb sie seltener in den See gelangt sind. Außerdem kann man deshalb bei den Palmwedeln, im Gegensatz zu den Blüten und Früchten, darauf schlie-

ßen, dass sie nahe am Seeufer gestanden haben müssen. Die Wedel werden unter normalen Umständen nicht weit transportiert.

Klimaanzeiger:

Da Palmen bestimmte Temperaturen benötigen sind sie gute Klimaanzeiger. Heutzutage kommen sie nur in tropischen und subtropischen Gebieten und wenigen Gebieten mit warmgemäßigem Klima vor. Weiterhin hatte diese Palmengruppe einen hohen Wasserbedarf.