

Daphnogene cinnamomea (Rossmassler) Knobloch 1986 (Lauraceae)

Blattbeschreibung

- **Morphologie:**
Blattorganisation: Blätter einfach; **Blattstiel (Petiole):** gestielt; **Blattform:** Lamina noto- bis mesophyll, oval, breit-oval bis rundlich; **Blattbasis:** Winkel stumpf, Form keilförmig bis gerundet; **Blattspitze:** Winkel stumpf, Form rundlich; **Blattrand:** ungezähnt; **1°-Aderung:** Primäradern 3-nervig, Mittelnerv kräftig, suprabasal akrodrom; **2°-Aderung:** sekundäre Basalnerven, opponierend bis schwach alternierend, im Abstand von 2–8 mm von Basis entspringend, bis ins obere 1/3 der Lamina relativ randparallel verlaufend; höhere Sekundärnerven pinnat, 1–4 Paare, opponierend bis schwach alternierend, mit Primärnerv Winkel von 22–52° einschließend, unterstes Sekundärnervenpaar mit Basalnerven sich bogig verbindend; **3°-Aderung:** Tertiäradern zwischen Primäradern und Basalnerven engstehend, häufig aufgabelnd, mit Primäradern Winkel von fast 90° einschließend, Anastomosen bildend, randseitig bogenförmig, engstehende Schlingen bildend.
 - **Kutikula:**
keine Daten vorhanden
-

Paläoökologie

- **Habitat:** ?
 - **Vegetationstyp:** ?
 - **Lebensform:** ?
 - **Laubwechselltypus:** ?
 - **Blütenökologie (Bestäubung):** ?
 - **Fruchtökologie (Ausbreitung):** ?
-

Stratigraphie / Verbreitung

- **Stratigraphie:** ?
 - **Verbreitung:** ?
-

Sonstiges

- **Synonyme:** ?
 - **heutige Verwandtschaftsbeziehungen:** ?
 - **Anmerkungen:** ?
-

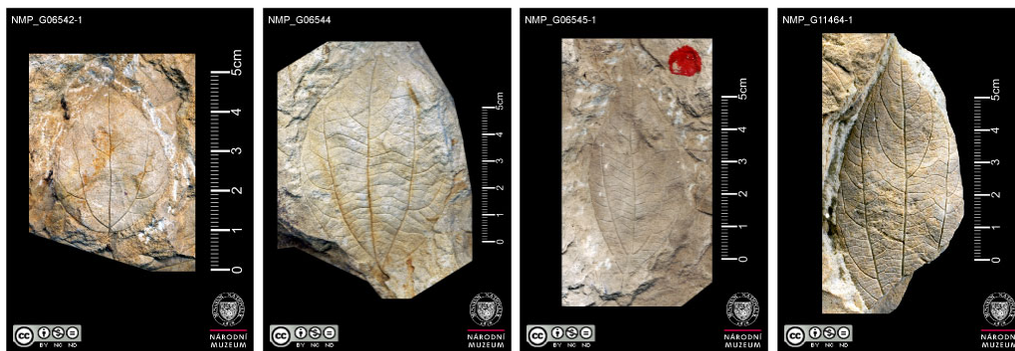
27 makroskopische Merkmale in *Digiphyll* gespeichert

#	Merkmals-Code	Merkmal: Merkmalszustand
1	A-1.2	Petiole: vorhanden
2	A-1.2.2	Petiole, vorhanden: lang
3	A-2.1	Blattorganisation: einfach

#	Merkmals-Code	Merkmal: Merkmalszustand
4	A-3.1	Blattform: elliptisch
5	A-3.3	Blattform: ovat
6	A-4.1	Spreitenbasis Winkel: spitz
7	A-4.2	Spreitenbasis Winkel: stumpf
8	A-5.1	Spreitenbasis Form: ohne basale Erweiterung
9	A-5.1.2	Spreitenbasis Form, ohne basale Erweiterung: rundlich
10	A-5.1.6	Spreitenbasis Form, ohne basale Erweiterung: herablaufend
11	A-6.1	Spreitenspitze Winkel: spitz
12	A-6.2	Spreitenspitze Winkel: stumpf
13	A-7.3	Spreitenspitze Form: rundlich
14	A-8.1	Blattrand: ungezähnt (ganzrandig)
15	B-1.1	Primäraderung: pinnat
16	B-1.2	Primäraderung: palmat
17	B-1.2.1	Primäraderung, palmat: aktinodrom
18	B-1.2.1.2	Primäraderung, palmat, aktinodrom: suprabasal aktinodrom
19	B-2.2	Sekundäraderung: 2°-Adern laufen nicht bis in den Laminarand
20	B-2.2.1	Sekundäraderung, 2°-Adern laufen nicht bis in den Laminarand: eukamptodrom
21	B-2.3	Sekundäraderung: 2°-Adern bilden Schlingen und laufen nicht bis in den Laminarand
22	B-2.3.1	Sekundäraderung, 2°-Adern bilden Schlingen und laufen nicht bis in den Laminarand: brochidodrom
23	B-2.3.2	Sekundäraderung, 2°-Adern bilden Schlingen und laufen nicht bis in den Laminarand: schwach brochidodrom
24	B-3.2	Intramarginale Aderung: nicht vorhanden
25	B-4.1	Intersekundäre Aderung: vorhanden
26	B-5.1	Tertiäraderung: durchlaufend
27	B-5.1.3	Tertiäraderung, durchlaufend: gemischt

Für eine detaillierte Beschreibung der Blattmerkmale siehe Menüpunkt *Anleitungen*.

Fossilbilder



Referenzen

- **Eberlein M. (2014):** Bestimmungs- und Verbreitungsatlas der Tertiär flora Sachsens - Angiospermenblätter und Ginkgo. – *Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades*, Technische Universität Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften: 144 p.
-

Version: 2019-04-29