



Kataloge

Band 8

der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums in Wien

PALÄOBOTANIK

Heft 2

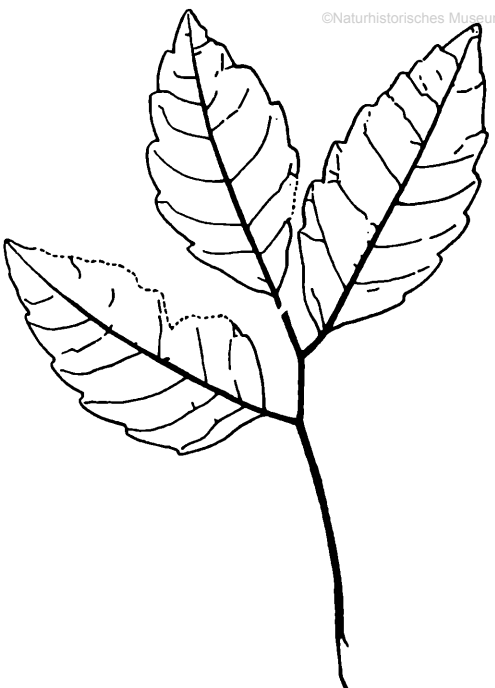
Johanna KOVAR-EDER
unter Mitarbeit von **Georg Ali HAGER**
und **Andreas MERKELT**

Typen der Geologisch-Paläontologischen Abteilung
Paläobotanik

Selbstverlag
Naturhistorisches Museum Wien
1995

Kataloge

**der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums Wien**



Kataloge **Band 8**
der wissenschaftlichen Sammlungen
des
Naturhistorischen Museums in Wien
PALÄOBOTANIK **Heft 2**

Johanna KOVAR-EDER
unter Mitarbeit von **Georg Ali HAGER**
und **Andreas MERKELT**

Typen der Geologisch-Paläontologischen Abteilung
Paläobotanik

Selbstverlag
Naturhistorisches Museum Wien
1995

Dr. Johanna KOVAR-EDER, Geologisch-Paläontologische Abteilung, Naturhistorisches Museum,
Burgring 7, Postfach 417, A-1014 Wien, Österreich

Titelabbildung: *Zelkova zelkovaefolia* (UNGER 1843) BUZEK & KOTLABA 1963 aus Parschlug bei
Kapfenberg in der Steiermark, Syntypus aus UNGER, F. 1843–47. *Chloris protogaea*.

Für Form und Inhalt des Kataloges ist die Verfasserin verantwortlich.

Alle Rechte vorbehalten.

Copyright 1995 by Naturhistorisches Museum Wien, Austria.

ISBN 3-900275-53-X

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Naturhistorisches Museum Wien, Austria.
Printed in Austria.

PALÄOBOTANISCHER TYPENKATALOG

Typen und Originale der paläobotanischen Sammlung der Geologisch-Paläontologischen Abteilung

Pb 02514 – Pb 03841, Pb 04109

**zusammengestellt von Johanna KOVAR-EDER
unter der Mitarbeit von Georg Ali HAGER
und Andreas MERKELT**

Inhalt

1. Aufbau und Benützung des Kataloges	6
2. Publikationen der verzeichneten Typen und Originale	8
3. Alphabetisches Verzeichnis der Arten primär nach Gattungsnamen	9
4. Alphabetisches Verzeichnis der Arten primär nach Artnamen	23
5. Verzeichnis der Typen und Originale nach Publikationen	37
6. Verzeichnis der vollständigen Datensätze numerisch nach dem Typeninventar	66

1. Aufbau und Benützung des Kataloges

Der nun vorliegende Katalog umfaßt den zweiten Teil (schätzungsweise das zweite Drittel) der am Naturhistorischen Museum Wien, Geologisch-Paläontologische Abteilung derzeit aufbewahrten paläobotanischen Typen und Originale zu 13 Publikationen.

Der Katalog wurde als Datenbank auf EDV-Basis in dem Programm Dbase erstellt. 1992 erfolgte die Übernahme in das Datenbanksystem MICRO-ISIS¹ (unter Gewährleistung vollkommener Kompatibilität), in welchem diese Datenbank seither fortgeführt wird. Die Datenbank ist am Naturhistorischen Museum Wien installiert. Sie ermöglicht – zusätzlich zu den Suchkriterien in den Kapiteln 3–6 die Abfrage nach Inventarnummer, Autor, Fundort, stratigraphischer Stellung, Abbildung und Bemerkung sowie das Suchen nach bis zu vier kombinierten Kriterien.

Die vollständigen Datensätze zu jedem verzeichneten Objekt (Kapitel 6) sind folgendermaßen aufgebaut:

Beispiel 1878/6/4432¹ H² Pb02362³
Cornus⁴ attenuata⁵ ETTINGSHAUSEN 1888⁶
 Seegraben b.Leoben, Stmk.⁷
 Miozän⁸
 Bemerk⁹: Coll.Ettingshausen Nr.2429
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1888. Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien
 math.-naturwiss.Kl., 54¹⁰
 Taf.6 Fig.24¹¹

- Inventarnummer in der paläobotanischen Sammlung des Naturhistorischen Museums
- Art des Typus
- fortlaufende Nummer im paläobotanischen Typenkatalog
- Name des Genus (etwaige „?“ oder „cf.“ stehen jeweils nach dem Gattungsnamen)
- Name der Species, gegebenenfalls Subspecies (etwaige „?“ oder „cf.“ stehen jeweils nach dem Artnamen)
- Name des Autors der Species
- Fundort
- ⁸ Stratigraphie
- etwaige Bemerkungen
- Literaturzitat, zu welchem dieses Objekt ein Original darstellt
- gegebenenfalls Abbildungshinweis

Die einzelnen Kapitel ermöglichen das Suchen nach unterschiedlichen Kriterien:

In Kapitel 2 kann festgestellt werden, zu welchen Publikationen Originalmaterial verzeichnet ist.

Suchen nach Gattungen und Arten erfolgt in Kapitel 3–4.

In Kapitel 5 kann ermittelt werden, welche Originale zu den einzelnen Publikationen vorhanden sind.

Die Kapitel 3–5 enthalten nur die zu dem jeweiligen Kapitel relevanten Auszüge der Datensätze zu allen Objekten. Weitere Informationen sind aus Kapitel 6 zu erfahren. Dieses enthält die vollständigen Datensätze zu allen Objekten, numerisch geordnet (von Pb 02514-Pb 03841 sowie Pb 04109).

Anmerkungen zu einzelnen Angaben:

Folgende Abkürzungen bezeichnen die Art des Typus:

- AO Abbildungsoriginal
- BM Belegmaterial (Objekte, die dem Autor zur Zeit der Publikation vorgelegen haben, jedoch weder Typen noch Abbildungsoriginale darstellen)
- H Holotypus (entsprechend dem Internationalen Code der Botanischen Nomenklatur), sowohl Druck als auch Gegendruck eines Objektes werden als Holotypus bezeichnet
- IT Isotypus (entsprechend dem Internationalen Code der Botanischen Nomenklatur)
- L Lectotypus (entsprechend dem Internationalen Code der Botanischen Nomenklatur)
- S Syntypus (entsprechend dem Internationalen Code der Botanischen Nomenklatur)
- PT Paratypus (entsprechend dem Internationalen Code der Botanischen Nomenklatur)

Folgende Abkürzungen werden bei den Fundorten angewendet:

OÖ Oberösterreich
Stmk. Steiermark

Die Vergabe der Nummern des paläobotanischen Typenkataloges erfolgt fortlaufend nach Eingabe der Objekte. Sie setzen sich aus den Buchstaben Pb (=Paläobotanik) gefolgt von einer fünfstelligen Zahl zusammen (Pb 02514–Pb 03841).

Unter „Bemerk“ sind Hinweise wie alte Inventarnummern oder Querverweise zu weiteren Publikationen angeführt, zu welchen das jeweilige Objekt ebenfalls ein Original darstellt. Die hier gekürzten Literaturzitate sind in Kapitel 2 vollständig nachzuschlagen.

Zu zahlreichen Objekten gibt es mehr als einen Datensatz. Dies ist der Fall, wenn

- dieses Objekt mehreren Publikationen zugrunde lag
- Druck und Gegendruck mit unterschiedlichen Inventarnummern vorliegen
- auf einem Handstück mehr als eine Art erhalten ist (vgl. z.B. Pb 02964)

Schließlich ist darauf hinzuweisen, daß die Liste der Typen und Originale, die sich in der paläobotanischen Kollektion des Naturhistorischen Museums befinden, für einzelne Publikationen möglicherweise nicht vollständig ist (z.B. ETTINGSHAUSEN 1866–1869. Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin).

¹ MICRO-ISIS ist ein von der UNESCO entwickeltes Datenbanksystem.

2. Publikationen der verzeichneten Typen und Originale (sowie die Nummern im paläobotanischen Typenkatalog)

- BUZEK,C.& KVACEK,Z.1994. Miocene *Tilia* from North Bohemia and its possible relationship. Acta Univ.Carl.GeoL., 1992/1,2: 92–102. Prag.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1866. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. 1. Teil. Denkschr.k. Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 26: 79–174.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1868. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. 2. Teil. Denkschr.k. Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 28: 191–242.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1869. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. 3. Teil. Denkschr.k. Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 29: 1–110.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Die fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 32: 159–202.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Die fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 37: 161–216.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Die fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 50: 1–56.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Die fossile Flora von Schönegg bei Wies in Steiermark. 1.Teil. Denkschr. k.Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 57: 63–112.
- ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Die fossile Flora von Schönegg bei Wies in Steiermark. 2.Teil. Denkschr. k.Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 58: 283–304.
- KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Die oberoligozäne Flora von Unter-Rudling bei Eferding in Oberösterreich. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 57–93.
- KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Faziesentwicklung und Florenabfolge des Aufschlusses Wörth bei Kirchberg/ Raab (Pannon, Steirisches Becken). Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7–38.
- KRASSER,F.1896. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Kreide-Flora von Kunstadt in Mähren. Beitr. Paläont.Geol.Österr.Ung.Orients, 10/3: 113–152.
- MANCHESTER,S.R.1994. Inflorescence bracts of fossil and extant *Tilia* in North America, Europe, and Asia: Patterns of Morphologic Divergence and Biogeographic History. Amer.J.Bot., 81/9: 1176–1185.

3. Alphabetisches Verzeichnis der Arten primär nach Gattungsnamen

(Ordnungskriterien: 1. Genus, 2. Species, 3. Art des Typus,
4. fortlaufende Nummer im paläobotanischen Typeninventar)

BM ?	Pb 03784	<i>Acacia parschlugiana</i>	BM ?	Pb 03578	<i>Acer stenocarpum</i>
S	Pb 02536	<i>Acer crassinervium</i>	S	Pb 03530	<i>Acer stenocarpum</i>
AO	Pb 03832	<i>Acer integrilobum</i>	AO	Pb 02815	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02762	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02823	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02925	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02834	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02938	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02839	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02959	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02868	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02964	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02868	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02965	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02868	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02965	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02868	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02968	<i>Acer jurenakii</i>	AO	Pb 02909	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02968	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02654	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02970	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02658	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02958	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02659	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02966	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02666	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02969	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02668	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 03011	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02669	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 03014	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02764	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 03015	<i>Acer jurenakii</i>	BM	Pb 02777	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02813	<i>Acer jurenakii?</i>	BM	Pb 02798	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02888	<i>Acer jurenakii?</i>	BM	Pb 02802	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02981	<i>Acer jurenakii?</i>	BM	Pb 02803	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 03576	<i>Acer rueminianum</i>	BM	Pb 02804	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 03596	<i>Acer rueminianum</i>	BM	Pb 02806	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02813	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02808	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02974	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02809	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02653	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02810	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02664	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02811	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02696	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02812	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02697	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02814	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02698	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02817	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02703	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02818	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02722	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02820	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02724	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02821	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02761	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02822	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02766	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02826	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02780	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02827	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02810	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02829	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02811	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02830	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02813	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02831	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02957	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02832	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02977	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02833	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02978	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02835	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02992	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02847	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 03013	<i>Acer sp.</i>	BM	Pb 02851	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02836	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02852	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02849	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02856	<i>Acer tricuspidatum</i>
AO	Pb 02978	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02862	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02816	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02864	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02844	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02867	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02868	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02887	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02949	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02888	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02993	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02981	<i>Acer tricuspidatum</i>
BM	Pb 02997	<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	Pb 02930	<i>Acer tricuspidatum?</i>

BM	Pb 02940	<i>Acer tricuspidatum?</i>	BM	Pb 03181	<i>Aronium extinctum</i>
BM ?	Pb 03581	<i>Acer trilobatum</i>	H	Pb 03341	<i>Artocarpidium silvani</i>
BM ?	Pb 03582	<i>Acer trilobatum plurinervium</i>	BM	Pb 03164	<i>Arundo goepperti</i>
AO	Pb 02926	<i>Acer vindobonensis</i>	BM	Pb 03165	<i>Arundo goepperti</i>
AO	Pb 02813	<i>Acer? jurenakii</i>	BM	Pb 03198	<i>Arundo goepperti</i>
AO	Pb 02804	<i>Acer? sp.</i>	BM	Pb 02541	<i>Asplenium lapideum cf</i>
BM	Pb 02694	<i>Acer? sp.</i>	BM	Pb 02583	<i>Asplenium lapideum cf</i>
BM	Pb 02707	<i>Acer? sp.</i>	AO	Pb 02602	<i>Athrotaxis couttsiae</i>
BM	Pb 02799	<i>Acer? sp.</i>	BM	Pb 03439	<i>Azalea hyperborea</i>
BM	Pb 02805	<i>Acer? sp.</i>	BM	Pb 03357	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 02807	<i>Acer? sp.</i>	BM	Pb 03358	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 02812	<i>Acer? sp.</i>	BM	Pb 03359	<i>Banksia haeringiana</i>
AO	Pb 02978	<i>Acer? tricuspidatum</i>	BM	Pb 03360	<i>Banksia haeringiana</i>
S	Pb 02532	<i>Adenopeltis protogaea</i>	BM	Pb 03361	<i>Banksia haeringiana</i>
AO	Pb 02550	<i>Algenfährten</i>	BM	Pb 03362	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03227	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03363	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03228	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03364	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03229	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03365	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03230	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03366	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03231	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03367	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03232	<i>Alnus gracilis</i>	BM ?	Pb 03759	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03233	<i>Alnus gracilis</i>	BM ?	Pb 03796	<i>Banksia haeringiana</i>
BM	Pb 03234	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03342	<i>Banksia longifolia</i>
BM	Pb 03241	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03343	<i>Banksia longifolia</i>
BM	Pb 03242	<i>Alnus gracilis</i>	BM ?	Pb 03510	<i>Banksia longifolia</i>
BM	Pb 03243	<i>Alnus gracilis</i>	BM ?	Pb 03519	<i>Banksia longifolia</i>
BM	Pb 03244	<i>Alnus gracilis</i>	BM ?	Pb 03532	<i>Banksia longifolia</i>
BM	Pb 03245	<i>Alnus gracilis</i>	BM ?	Pb 03795	<i>Banksia longifolia</i>
BM	Pb 03246	<i>Alnus gracilis</i>	H	Pb 03531	<i>Banksia sagoriana</i>
BM	Pb 03348	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03369	<i>Banksia ungeri</i>
BM ?	Pb 03745	<i>Alnus gracilis</i>	BM	Pb 03370	<i>Banksia ungeri</i>
BM	Pb 03220	<i>Alnus kefersteinii</i>	BM	Pb 03371	<i>Banksia ungeri</i>
BM	Pb 03221	<i>Alnus kefersteinii</i>	AO	Pb 03603	<i>Berchemia multinervis</i>
BM	Pb 03222	<i>Alnus kefersteinii</i>	AO	Pb 03604	<i>Berchemia multinervis</i>
BM	Pb 03223	<i>Alnus kefersteinii</i>	BM ?	Pb 03605	<i>Berchemia multinervis</i>
BM	Pb 03224	<i>Alnus kefersteinii</i>	BM ?	Pb 03698	<i>Berchemia multinervis</i>
BM	Pb 03225	<i>Alnus kefersteinii</i>	BM	Pb 03218	<i>Betula prisca</i>
BM	Pb 03226	<i>Alnus kefersteinii</i>	BM	Pb 03219	<i>Betula prisca</i>
AO	Pb 03438	<i>Andromeda acherontis</i>	AO	Pb 02542	<i>Blattpilzspuren</i>
AO	Pb 03573	<i>Andromeda protogaea</i>	AO	Pb 03453	<i>Blechnum braunii</i>
BM	Pb 03435	<i>Andromeda protogaea</i>	BM ?	Pb 03467	<i>Blechnum braunii</i>
BM	Pb 03436	<i>Andromeda protogaea</i>	BM ?	Pb 03467	<i>Blechnum braunii</i>
BM	Pb 03437	<i>Andromeda protogaea</i>	BM	Pb 03026	<i>Blechnum goepperti</i>
BM ?	Pb 03813	<i>Anoectomeria bronniarti</i>	AO	Pb 03453	<i>Blechnum ? sp.</i>
BM	Pb 03380	<i>Apocynophyllum amsonia</i>	BM ?	Pb 03823	<i>Bombax chorisiaefolium</i>
BM	Pb 03381	<i>Apocynophyllum amsonia</i>	BM	Pb 03424	<i>Bumelia oreadum</i>
BM	Pb 03382	<i>Apocynophyllum amsonia</i>	BM	Pb 03425	<i>Bumelia oreadum</i>
BM ?	Pb 03760	<i>Apocynophyllum amsonia</i>	BM	Pb 03426	<i>Bumelia oreadum</i>
S	Pb 03550	<i>Apocynophyllum angustum</i>	BM	Pb 03427	<i>Bumelia oreadum</i>
S	Pb 03554	<i>Apocynophyllum angustum</i>	BM	Pb 03428	<i>Bumelia oreadum</i>
H	Pb 03771	<i>Apocynophyllum breve-petiolatum</i>	H	Pb 03841	<i>Bumelia scabra</i>
AO	Pb 03699	<i>Apocynophyllum reussii</i>	H	Pb 03841	<i>Bumelia scabra</i>
H	Pb 03548	<i>Apocynophyllum salicinum</i>	AO	Pb 03792	<i>Bursaria radobojana</i>
S	Pb 03545	<i>Apocynophyllum tenuifolium</i>	BM ?	Pb 03783	<i>Caesalpinia haidingeri</i>
S	Pb 03546	<i>Apocynophyllum tenuifolium</i>	S	Pb 03650	<i>Caesalpinia heerii</i>
S	Pb 03547	<i>Apocynophyllum tenuifolium</i>	S	Pb 03651	<i>Caesalpinia heerii</i>
AO	Pb 02537	<i>Aralia decurrans</i>	BM ?	Pb 03636	<i>Callistemophyllum melaleucaeforme</i>
AO	Pb 02552	<i>Aralia sp.</i>	BM ?	Pb 03764	<i>Callistemophyllum melaleucaeforme</i>
S	Pb 03556	<i>Araliophyllum hederoides</i>			

BM ?	Pb 03731	<i>Callitris bringniarti</i>	S	Pb 03173	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>
AO	Pb 02595	<i>Carpinus heeri</i>	S	Pb 03174	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>
AO	Pb 03495	<i>Carpinus heerii</i>	S	Pb 03463	<i>Chara langeri</i>
BM	Pb 03272	<i>Carpinus heerii</i>	S	Pb 03737	<i>Chara langeri</i>
BM ?	Pb 03763	<i>Carya elaeoides</i>	BM	Pb 03023	<i>Chara meriana</i>
BM ?	Pb 03775	<i>Carya elaeoides</i>	H	Pb 03747	<i>Chondrites laurenciooides</i>
H	Pb 03673	<i>Carya pae-olivaeformis</i>	H	Pb 03747	<i>Chondrites laurenciooides</i>
H	Pb 03673	<i>Carya pae-olivaeformis</i>	S	Pb 03536	<i>Chrysophyllum sagorianum</i>
H	Pb 03835	<i>Carya trifailensis</i>	S	Pb 03552	<i>Chrysophyllum sagorianum</i>
BM ?	Pb 03637	<i>Cassia ambigua</i>	AO	Pb 03373	<i>Cinchonidium angustifolium</i>
AO	Pb 03649	<i>Cassia berenices</i>	AO	Pb 03540	<i>Cinchonidium angustifolium</i>
AO	Pb 03668	<i>Cassia berenices</i>	AO	Pb 03541	<i>Cinchonidium angustifolium</i>
AO	Pb 03668	<i>Cassia berenices</i>	BM	Pb 03372	<i>Cinchonidium bilinicum</i>
BM ?	Pb 03646	<i>Cassia berenices</i>	BM ?	Pb 03617	<i>Cinchonidium latifolium</i>
AO	Pb 03666	<i>Cassia lignitum</i>	H	Pb 03528	<i>Cinchonidium mucronatum</i>
AO	Pb 03666	<i>Cassia lignitum</i>	BM ?	Pb 03525	<i>Cinchonidium sagorianum</i>
AO	Pb 03828	<i>Cassia memnonia</i>	BM ?	Pb 03614	<i>Cinchonidium sagorianum</i>
AO	Pb 03648	<i>Cassia phaseolites</i>	BM ?	Pb 03616	<i>Cinchonidium sagorianum</i>
AO	Pb 03667	<i>Cassia phaseolites</i>	H	Pb 03534	<i>Cinchonidium sagorianum</i>
BM ?	Pb 03791	<i>Cassia sagoriana</i>	H	Pb 03534	<i>Cinchonidium sagorianum</i>
S	Pb 03643	<i>Cassia sagoriana</i>	AO	Pb 02516	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>
S	Pb 03643	<i>Cassia sagoriana</i>	AO	Pb 03511	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>
S	Pb 03644	<i>Cassia sagoriana</i>	AO	Pb 03683	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>
S	Pb 03645	<i>Cassia sagoriana</i>	AO	Pb 03683	<i>Cinnamomum lanceolatum</i>
S	Pb 03790	<i>Cassia sagoriana</i>	AO	Pb 03515	<i>Cinnamomum polymorphum</i>
S	Pb 03790	<i>Cassia sagoriana</i>	AO	Pb 03516	<i>Cinnamomum polymorphum</i>
AO	Pb 03647	<i>Cassia stenophylla</i>	AO	Pb 03526	<i>Cinnamomum polymorphum</i>
BM	Pb 03261	<i>Castanea atavia</i>	AO	Pb 03678	<i>Cinnamomum polymorphum</i>
BM ?	Pb 03734	<i>Castanea atavia</i>	AO	Pb 03756	<i>Cissus heerii</i>
AO	Pb 03492	<i>Castanopsis sagoriana</i>	S	Pb 02518	<i>Cissus nimrodi</i>
BM	Pb 03210	<i>Casuarina haidingeri</i>	H	Pb 03575	<i>Clematis sagoriana</i>
BM	Pb 03211	<i>Casuarina haidingeri</i>	BM	Pb 02613	<i>Comptonia acutiloba</i>
H	Pb 03743	<i>Casuarina sagoriana</i>	BM	Pb 02614	<i>Comptonia acutiloba</i>
AO	Pb 03727	<i>Casuarina sotzkiana</i>	BM	Pb 02620	<i>Comptonia acutiloba</i>
AO	Pb 03474	<i>Casuarina sp.</i>	BM	Pb 03020	<i>Confervites bilinicus</i>
AO	Pb 03475	<i>Casuarina sp.</i>	BM	Pb 03021	<i>Confervites bilinicus</i>
AO	Pb 03602	<i>Celastrus andromedae</i>	AO	Pb 03700	<i>Cornus buchii</i>
AO	Pb 03729	<i>Celastrus hippolyti</i>	AO	Pb 03748	<i>Corylus mac quarrii</i>
AO	Pb 03590	<i>Celastrus oxyphyllus</i>	AO	Pb 03749	<i>Corylus mac quarrii</i>
AO	Pb 03598	<i>Celastrus oxyphyllus</i>	BM ?	Pb 03706	<i>Cotoneaster persei</i>
AO	Pb 03598	<i>Celastrus oxyphyllus</i>	H	Pb 02533	<i>Crataegus bilinica</i>
H	Pb 03611	<i>Celastrus plutonis</i>	AO	Pb 02600	<i>Cupressaceae gen.et sp.indet.</i>
H	Pb 03611	<i>Celastrus plutonis</i>	BM	Pb 02600	<i>Cupressaceae gen.et sp.indet.</i>
BM ?	Pb 03600	<i>Celastrus pseudo-ilex</i>	H	Pb 03819	<i>Cussonia ambigua</i>
S	Pb 02567	<i>Celtidophyllum cretaceum</i>	BM	Pb 03186	<i>Cyperus laticostatus</i>
S	Pb 02567	<i>Celtidophyllum praeaustrale</i>	BM ?	Pb 03831	<i>Cystoseira communis</i>
S	Pb 02573	<i>Celtidophyllum praeaustrale</i>	AO	Pb 03661	<i>Dalbergia haeringiana</i>
S	Pb 02574	<i>Celtidophyllum praeaustrale</i>	AO	Pb 03671	<i>Dalbergia haeringiana</i>
S	Pb 02575	<i>Celtidophyllum praeaustrale</i>	BM ?	Pb 03781	<i>Dalbergia hecastophyllina</i>
S	Pb 02576	<i>Celtidophyllum praeaustrale</i>	BM ?	Pb 03779	<i>Dalbergia palaeocarpa</i>
S	Pb 03488	<i>Celtis coriacea</i>	BM ?	Pb 03780	<i>Dalbergia primaeva</i>
S	Pb 02519	<i>Ceratopetalum bilinicum</i>	BM ?	Pb 03787	<i>Dalbergia primaeva</i>
S	Pb 02522	<i>Ceratopetalum bilinicum</i>	AO	Pb 03662	<i>Dalbergia retusaefolia</i>
BM ?	Pb 03562	<i>Ceratopetalum haeringianum</i>	AO	Pb 03662	<i>Dalbergia retusaefolia</i>
S	Pb 03168	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	BM ?	Pb 03778	<i>Dalbergia valdensis</i>
S	Pb 03169	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	S	Pb 03514	<i>Daphne aquitanica</i>
S	Pb 03170	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	H	Pb 03504	<i>Daphnogene emarginata</i>
S	Pb 03171	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	AO	Pb 02622	<i>Daphnogene sp.</i>
S	Pb 03172	<i>Ceratophyllum tertiarium</i>			

BM	Pb 02620	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 03352	<i>Embothrium salicinum</i>
BM	Pb 02622	<i>Daphnogene</i> sp.	H	Pb 03523	<i>Embothrium stenospermum</i>
BM	Pb 02623	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 03345	<i>Embothrium styriacum</i>
BM	Pb 02624	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 03724	<i>Equisetum affine</i>
BM	Pb 02629	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 02741	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02630	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 02963	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02631	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 02963	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02632	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02675	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02633	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02676	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02634	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02677	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02635	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02678	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02636	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02683	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02637	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02743	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02639	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02744	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02640	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02789	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02641	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02791	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02642	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02796	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02643	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02976	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02644	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 03024	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02645	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 03025	<i>Equisetum parlatorii</i>
BM	Pb 02646	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 03459	<i>Equisetum repens</i>
BM	Pb 02647	<i>Daphnogene</i> sp.	AO	Pb 02729	<i>Equisetum sp.</i>
BM	Pb 02648	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02703	<i>Equisetum sp.</i>
BM	Pb 02649	<i>Daphnogene</i> sp.	BM	Pb 02722	<i>Equisetum sp.</i>
BM	Pb 02638	<i>Daphnogene</i> ssp.	BM	Pb 02739	<i>Equisetum sp.</i>
BM ?	Pb 03447	<i>Davallia haidingeri</i>	BM	Pb 02772	<i>Equisetum sp.</i>
BM ?	Pb 03730	<i>Davallia haidingeri</i>	BM	Pb 02797	<i>Equisetum sp.</i>
S	Pb 03658	<i>Dioclea protogaea</i>	AO	Pb 03652	<i>Erythrina ungeri</i>
S	Pb 03660	<i>Dioclea protogaea</i>	AO	Pb 03653	<i>Erythrina ungeri</i>
S	Pb 03693	<i>Dioclea protogaea</i>	S	Pb 03659	<i>Erythrina ungeri</i>
AO	Pb 03707	<i>Diospyros bilinica</i>	S	Pb 03788	<i>Erythrina ungeri</i>
AO	Pb 03836	<i>Diospyros haeringiana</i>	AO	Pb 02542	<i>Eucalyptus</i>
S	Pb 03677	<i>Diospyros sagoriana</i>	AO	Pb 02546	<i>Eucalyptus angusta</i>
S	Pb 03773	<i>Diospyros sagoriana</i>	AO	Pb 02561	<i>Eucalyptus angusta</i>
AO	Pb 03553	<i>Diospyros wodani</i>	BM	Pb 02582	<i>Eucalyptus angusta</i>
AO	Pb 02555	<i>Dipteriphyllum cretaceum</i>	BM	Pb 02583	<i>Eucalyptus angusta</i>
AO	Pb 03561	<i>Dodonaea apocynophyllum</i>	BM	Pb 02584	<i>Eucalyptus borealis</i>
BM ?	Pb 03583	<i>Dodonaea apocynophyllum</i>	BM	Pb 02585	<i>Eucalyptus borealis</i>
S	Pb 02528	<i>Dodonaea apocynophyllum</i>	BM	Pb 02586	<i>Eucalyptus borealis</i>
S	Pb 02534	<i>Dodonaea apocynophyllum</i>	AO	Pb 02537	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
BM ?	Pb 03584	<i>Dodonaea salicites</i>	AO	Pb 02545	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
BM ?	Pb 03761	<i>Dodonaea salicites</i>	AO	Pb 02547	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 02572	<i>Dryandra cretacea</i>	AO	Pb 02549	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
BM	Pb 03368	<i>Dryandrodes hakeaefolia</i>	AO	Pb 02551	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
BM	Pb 03391	<i>Echitonium macrospermum</i>	AO	Pb 02553	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 03539	<i>Echitonium microspermum</i>	AO	Pb 02553	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
BM	Pb 03389	<i>Echitonium microspermum</i>	AO	Pb 02554	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 03390	<i>Echitonium superstes</i>	AO	Pb 02568	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 03549	<i>Echitonium superstes</i>	BM	Pb 02577	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
S	Pb 02529	<i>Elaeocarpus europaeus</i>	BM	Pb 02578	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 02527	<i>Elaeodendron degener</i>	BM	Pb 02579	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 03613	<i>Elaeodendron degener</i>	BM	Pb 02580	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
S	Pb 03626	<i>Elaeodendron sagorianum</i>	BM	Pb 02581	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
BM	Pb 03349	<i>Embothrium affine</i>	BM	Pb 02582	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 03766	<i>Embothrium leptospermum</i>	BM	Pb 02583	<i>Eucalyptus geinitzii</i>
AO	Pb 03766	<i>Embothrium leptospermum</i>	BM ?	Pb 03765	<i>Eucalyptus grandifolia</i>
S	Pb 03344	<i>Embothrium parschlugianum</i>	BM ?	Pb 03618	<i>Eucalyptus oceanica</i>
S	Pb 03346	<i>Embothrium parschlugianum</i>	BM	Pb 03262	<i>Fagus feroniae</i>
BM	Pb 03350	<i>Embothrium salicinum</i>	BM	Pb 03263	<i>Fagus feroniae</i>
BM	Pb 03351	<i>Embothrium salicinum</i>	BM	Pb 03264	<i>Fagus feroniae</i>

BM	Pb 03265	<i>Fagus feroniae</i>	BM	Pb 02696	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03266	<i>Fagus feroniae</i>	BM	Pb 02697	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03267	<i>Fagus feroniae</i>	BM	Pb 02698	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03268	<i>Fagus feroniae</i>	BM	Pb 02699	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03269	<i>Fagus feroniae</i>	BM	Pb 02701	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03506	<i>Ficus apollinis</i>	BM	Pb 02708	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03754	<i>Ficus apollinis</i>	BM	Pb 02717	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03712	<i>Ficus arcinervis</i>	BM	Pb 02721	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03493	<i>Ficus atlantidis</i>	BM	Pb 02725	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 03499	<i>Ficus banisteriaefolia</i>	BM	Pb 02726	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03300	<i>Ficus bumeliaefolia</i>	BM	Pb 02756	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM ?	Pb 03697	<i>Ficus bumeliaefolia</i>	BM	Pb 02769	<i>Glyptostrobus europaea</i>
S	Pb 03674	<i>Ficus bumeliaefolia</i>	BM	Pb 02776	<i>Glyptostrobus europaea</i>
S	Pb 03713	<i>Ficus bumeliaefolia</i>	BM	Pb 02799	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 02515	<i>Ficus clusiaefolia</i>	BM	Pb 02813	<i>Glyptostrobus europaea</i>
S	Pb 03752	<i>Ficus deschmanni</i>	BM	Pb 02823	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03294	<i>Ficus lanceolata</i>	BM	Pb 02828	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03295	<i>Ficus lanceolata</i>	BM	Pb 02829	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03296	<i>Ficus lanceolata</i>	BM	Pb 02830	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM ?	Pb 03746	<i>Ficus langeri</i>	BM	Pb 02839	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 03803	<i>Ficus langeri</i>	BM	Pb 02845	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03500	<i>Ficus martii</i>	BM	Pb 02856	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03500	<i>Ficus martii</i>	BM	Pb 02863	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03297	<i>Ficus multinervis</i>	BM	Pb 02864	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 03501	<i>Ficus persephones</i>	BM	Pb 02868	<i>Glyptostrobus europaea</i>
S	Pb 03751	<i>Ficus primaeva</i>	BM	Pb 02878	<i>Glyptostrobus europaea</i>
S	Pb 03753	<i>Ficus primaeva</i>	BM	Pb 02879	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 03497	<i>Ficus savinensis</i>	BM	Pb 02881	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 03497	<i>Ficus savinensis</i>	BM	Pb 02883	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03508	<i>Ficus tenuinervis</i>	BM	Pb 02884	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03298	<i>Ficus tenuinervis</i>	BM	Pb 02888	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03299	<i>Ficus tenuinervis</i>	BM	Pb 02890	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM ?	Pb 03709	<i>Ficus tenuinervis</i>	BM	Pb 02892	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03638	<i>Ficus wetteravica</i>	BM	Pb 02895	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03175	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02897	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03176	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02898	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03177	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02899	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03178	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02901	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03179	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02902	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03180	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02903	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03182	<i>Fragmenta Palmarum</i>	BM	Pb 02904	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03376	<i>Fraxinus palaeo-excelsior</i>	BM	Pb 02907	<i>Glyptostrobus europaea</i>
H	Pb 03717	<i>Fraxinus palaeo-excelsior</i>	BM	Pb 02910	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03377	<i>Fraxinus prae-excelsior</i>	BM	Pb 02912	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03378	<i>Fraxinus prae-excelsior</i>	BM	Pb 02913	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 03379	<i>Fraxinus prae-excelsior</i>	BM	Pb 02914	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03375	<i>Fraxinus primigenia</i>	BM	Pb 02920	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 03544	<i>Fraxinus primigenia</i>	BM	Pb 02921	<i>Glyptostrobus europaea</i>
S	Pb 03542	<i>Fraxinus saviniensis</i>	BM	Pb 02921	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 02810	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02922	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 02896	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02923	<i>Glyptostrobus europaea</i>
AO	Pb 02906	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02924	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02654	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02927	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02656	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02928	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02658	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02933	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02661	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02934	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02666	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02935	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02667	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02936	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02687	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02941	<i>Glyptostrobus europaea</i>
BM	Pb 02690	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 02962	<i>Glyptostrobus europaea</i>

BM	Pb 02964	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 03139	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 02999	<i>Glyptostrobus europaea</i>	BM	Pb 03140	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
AO	Pb 03126	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03141	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
AO	Pb 03143	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03142	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 03032	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03144	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 03033	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03145	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 03034	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03146	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 03035	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03147	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 03036	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03148	<i>Glyptostrobus europaeus</i>
BM	Pb 03037	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02868	<i>Glyptostrobus sp.-Semen</i>
BM	Pb 03038	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03149	<i>Glyptostrobus ungeri</i>
BM	Pb 03039	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03150	<i>Glyptostrobus ungeri</i>
BM	Pb 03040	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03355	<i>Grevillea haeringiana</i>
BM	Pb 03047	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03356	<i>Grevillea haeringiana</i>
BM	Pb 03092	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM ?	Pb 03757	<i>Grevillea haeringiana</i>
BM	Pb 03093	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	H	Pb 03016	<i>Hakea bohemica</i>
BM	Pb 03094	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM ?	Pb 03758	<i>Hakea macroptera</i>
BM	Pb 03095	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03804	<i>Hakea macroptera</i>
BM	Pb 03096	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03804	<i>Hakea macroptera</i>
BM	Pb 03097	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03353	<i>Hakea plurinervia</i>
BM	Pb 03098	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03354	<i>Hakea plurinervia</i>
BM	Pb 03099	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM ?	Pb 03815	<i>Hedycarya europaea</i>
BM	Pb 03100	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	H	Pb 02517	<i>Heliotropites acuminatus</i>
BM	Pb 03101	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 02535	<i>Hippocratea bilinica</i>
BM	Pb 03102	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03569	<i>Hydrangea sagoriana</i>
BM	Pb 03103	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03701	<i>Hydrangea sagoriana</i>
BM	Pb 03104	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03527	<i>Hyoserites lingua</i>
BM	Pb 03105	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03529	<i>Hyoserites lingua</i>
BM	Pb 03106	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03385	<i>Hyoserites minor</i>
BM	Pb 03107	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	S	Pb 03386	<i>Hyoserites minor</i>
BM	Pb 03108	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	H	Pb 03387	<i>Hyoserites minor</i>
BM	Pb 03109	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM ?	Pb 03454	<i>Hypnum sagorianum</i>
BM	Pb 03110	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	H	Pb 03814	<i>Hypnum sagorianum</i>
BM	Pb 03111	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	H	Pb 03634	<i>Ilex sagoriana</i>
BM	Pb 03112	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02598	indet.
BM	Pb 03113	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02599	indet.
BM	Pb 03114	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02610	indet.
BM	Pb 03115	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02765	indet.
BM	Pb 03116	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02770	indet.
BM	Pb 03117	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02786	indet.
BM	Pb 03118	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02660	indet. (Blatt)
BM	Pb 03119	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02747	indet. (Blatt)
BM	Pb 03120	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02760	indet. (Blatt)
BM	Pb 03121	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02800	indet. (Blatt)
BM	Pb 03122	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02829	indet. (Blatt)
BM	Pb 03123	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02858	indet. (Blatt)
BM	Pb 03124	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02907	indet. (Blatt)
BM	Pb 03125	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02939	indet. (Blatt)
BM	Pb 03127	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02953	indet. (Blatt)
BM	Pb 03128	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 03004	indet. (Blatt)
BM	Pb 03129	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02929	indet. (Frucht)
BM	Pb 03130	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 03000	indet. (Problematicum)
BM	Pb 03131	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02767	indet. (Same)
BM	Pb 03132	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	BM	Pb 02594	<i>Jeanpaulia carinata</i>
BM	Pb 03133	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 02838	<i>Juglans acuminata</i>
BM	Pb 03134	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 02838	<i>Juglans acuminata</i>
BM	Pb 03135	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 02843	<i>Juglans acuminata</i>
BM	Pb 03136	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 02879	<i>Juglans acuminata</i>
BM	Pb 03137	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 02935	<i>Juglans acuminata</i>
BM	Pb 03138	<i>Glyptostrobus europaeus</i>	AO	Pb 02937	<i>Juglans acuminata</i>

BM	Pb 02666	<i>Juglans acuminata</i>	BM ?	Pb 03718	<i>Mimosites haeringianus</i>
BM	Pb 02668	<i>Juglans acuminata</i>	BM ?	Pb 03785	<i>Mimosites haeringianus</i>
BM	Pb 02859	<i>Juglans acuminata</i>	AO	Pb 02657	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 02905	<i>Juglans acuminata</i>	AO	Pb 02731	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM ?	Pb 03685	<i>Juglans acuminata</i>	AO	Pb 02785	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03615	<i>Juglans rectinervis</i>	AO	Pb 02974	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
H	Pb 03606	<i>Juglans rectinervis</i>	BM	Pb 02662	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
H	Pb 03690	<i>Juglans venosa</i>	BM	Pb 02686	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 02839	<i>Juglans? acuminata</i>	BM	Pb 02687	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 02904	<i>Juglans? acuminata</i>	BM	Pb 02690	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 02954	<i>Juglans? acuminata</i>	BM	Pb 02694	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03672	<i>Kennedya orbicularis</i>	BM	Pb 02696	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03654	<i>Kennedya phaseolites</i>	BM	Pb 02697	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03654	<i>Kennedya phaseolites</i>	BM	Pb 02698	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM ?	Pb 03502	<i>Laurelia rediviva</i>	BM	Pb 02699	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03505	<i>Laurus agathophyllum</i>	BM	Pb 02700	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03307	<i>Laurus agathophyllum</i>	BM	Pb 02701	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03308	<i>Laurus agathophyllum</i>	BM	Pb 02705	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03309	<i>Laurus agathophyllum</i>	BM	Pb 02711	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM ?	Pb 03513	<i>Laurus lalages</i>	BM	Pb 02717	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03518	<i>Laurus ocoteaefolia</i>	BM	Pb 02721	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03518	<i>Laurus ocoteaefolia</i>	BM	Pb 02722	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03509	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02730	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03512	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02742	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03520	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02753	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03522	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02754	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03682	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02761	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03682	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02774	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03838	<i>Laurus phoeboides</i>	BM	Pb 02775	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03305	<i>Laurus primigenia</i>	BM	Pb 02776	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03306	<i>Laurus primigenia</i>	BM	Pb 02779	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>
BM ?	Pb 03805	<i>Laurus sp. ?</i>			
BM ?	Pb 03703	<i>Laurus stenophylla</i>			
S	Pb 03715	<i>Laurus stenophylla</i>			
AO	Pb 03560	<i>Ledum limnophilum</i>			
BM	Pb 03440	<i>Ledum limnophyllum</i>			
S	Pb 03310	<i>Leptomeria benthami</i>			
S	Pb 03311	<i>Leptomeria benthami</i>			
S	Pb 03312	<i>Leptomeria benthami</i>			
AO	Pb 02601	<i>Libocedrites salicornioides</i>			
AO	Pb 03507	<i>Litsaea dermatophyllum</i>			
BM	Pb 03374	<i>Lonicera prisca</i>			
BM ?	Pb 03510	<i>Loranthus extinctus</i>			
BM ?	Pb 03684	<i>Loranthus extinctus</i>			
S	Pb 03570	<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i>			
S	Pb 03571	<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i>			
S	Pb 03686	<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i>			
BM ?	Pb 03587	<i>Loranthus palaeo-exocarpi</i>			
AO	Pb 03664	<i>Machaerium palaeogaeum</i>			
AO	Pb 03664	<i>Machaerium palaeogaeum</i>			
AO	Pb 02544	<i>Magnoliaephylum?</i>			
H	Pb 03592	<i>Magnolioides carniolica</i>			
AO	Pb 03593	<i>Malpighiastrum rotundifolium</i>			
S	Pb 02537	<i>Matonia wiesneri</i>			
S	Pb 02537	<i>Matonia wiesneri</i>			
S	Pb 02537	<i>Matonia wiesneri</i>			
S	Pb 02543	<i>Matonia wiesneri</i>			
S	Pb 03692	<i>Metrosideros europaea</i>			
AO	Pb 03789	<i>Mimosites haeringianus</i>			

BM	Pb 02785	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02754	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02795	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02755	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02862	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02758	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02868	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02775	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02955	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02782	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02961	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02784	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02962	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02785	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02964	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02787	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02966	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02788	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02967	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02790	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02970	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02793	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02973	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02795	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02703	<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 02798	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02860	<i>Monocotylen-Schwimmblatt incertae sedis</i>	BM	Pb 02818	<i>Myrica lignitum</i>
S	Pb 03392	<i>Myoporiphyllum angustum</i>	BM	Pb 02819	<i>Myrica lignitum</i>
S	Pb 03393	<i>Myoporiphyllum angustum</i>	BM	Pb 02829	<i>Myrica lignitum</i>
S	Pb 03394	<i>Myoporiphyllum angustum</i>	BM	Pb 02833	<i>Myrica lignitum</i>
S	Pb 03395	<i>Myoporiphyllum angustum</i>	BM	Pb 02842	<i>Myrica lignitum</i>
H	Pb 03535	<i>Myoporum salicites</i>	BM	Pb 02855	<i>Myrica lignitum</i>
BM ?	Pb 03482	<i>Myrica acuminata</i>	BM	Pb 02856	<i>Myrica lignitum</i>
H	Pb 02571	<i>Myrica indigena</i>	BM	Pb 02865	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 03213	<i>Myrica joannis</i>	BM	Pb 02868	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 03214	<i>Myrica joannis</i>	BM	Pb 02878	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02753	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02880	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02761	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02882	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02764	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02883	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02785	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02885	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02792	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02886	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02889	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02891	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02932	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02894	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02947	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02895	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02951	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02897	<i>Myrica lignitum</i>
AO	Pb 02952	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02910	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02650	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02935	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02651	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02942	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02652	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02943	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02665	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02944	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02686	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02945	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02703	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02946	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02722	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 02948	<i>Myrica lignitum</i>
BM	Pb 02745	<i>Myrica lignitum</i>	S	Pb 03476	<i>Myrica sagoriana</i>
BM	Pb 02746	<i>Myrica lignitum</i>	S	Pb 03476	<i>Myrica sagoriana</i>
BM	Pb 02748	<i>Myrica lignitum</i>	S	Pb 03478	<i>Myrica sagoriana</i>
BM	Pb 02750	<i>Myrica lignitum</i>	S	Pb 03483	<i>Myrica sagoriana</i>
BM	Pb 02751	<i>Myrica lignitum</i>	S	Pb 03680	<i>Myrica sagoriana</i>
BM	Pb 02752	<i>Myrica lignitum</i>	BM	Pb 03216	<i>Myrica salicina</i>
BM ?	Pb 03744		BM ?	Pb 03744	<i>Myrica salicina</i>
AO	Pb 03208		AO	Pb 03208	<i>Myrica subaethiopica</i>
BM	Pb 03209		BM	Pb 03209	<i>Myrica subaethiopica</i>
BM	Pb 03212		BM	Pb 03212	<i>Myrica subaethiopica</i>
BM	Pb 03215		BM	Pb 03215	<i>Myrica subaethiopica</i>
BM	Pb 03217		BM	Pb 03217	<i>Myrica subaethiopica</i>
BM	Pb 03347		BM	Pb 03347	<i>Myrica subaethiopica</i>
BM	Pb 03396		BM	Pb 03396	<i>Myrsine doryphora</i>
BM	Pb 03397		BM	Pb 03397	<i>Myrsine doryphora</i>
BM	Pb 03409		BM	Pb 03409	<i>Myrsine doryphora</i>
BM	Pb 03410		BM	Pb 03410	<i>Myrsine doryphora</i>
BM	Pb 03411		BM	Pb 03411	<i>Myrsine doryphora</i>
AO	Pb 03769		AO	Pb 03769	<i>Myrsine endymionis</i>
AO	Pb 03770		AO	Pb 03770	<i>Myrsine endymionis</i>

S	Pb 03537	<i>Myrsine eucalyptoides</i>	BM	Pb 03160	<i>Phragmites oeningensis</i>
H	Pb 03551	<i>Myrsine savinensis</i>	BM	Pb 03161	<i>Phragmites oeningensis</i>
S	Pb 03670	<i>Najadonium longifolium</i>	BM	Pb 03162	<i>Phragmites oeningensis</i>
BM ?	Pb 03669	<i>Najadopsis divaricata</i>	BM	Pb 03166	<i>Phragmites oeningensis</i>
S	Pb 03388	<i>Neritinium minus</i>	BM	Pb 03167	<i>Phragmites oeningensis</i>
H	Pb 03721	<i>Notelaea rectinervis</i>	BM ?	Pb 03471	<i>Phragmites oeningensis</i>
BM ?	Pb 03813	<i>Nymphaea gypsom</i>	BM ?	Pb 03473	<i>Phragmites oeningensis</i>
BM ?	Pb 03597	<i>Olea carniolica</i>	H	Pb 03772	<i>Phthirusa palaeo-theobromae</i>
S	Pb 03543	<i>Olea carniolica</i>	H	Pb 03772	<i>Phthirusa palaeo-theobromae</i>
AO	Pb 03533	<i>Olea noti</i>	S	Pb 03017	<i>Phyllerium priscum</i>
AO	Pb 03489	<i>Ostrya atlantidis</i>	BM	Pb 03061	<i>Pinus hepios</i>
AO	Pb 03710	<i>Ostrya atlantidis</i>	BM	Pb 03062	<i>Pinus hepios</i>
BM ?	Pb 03490	<i>Ostrya atlantidis</i>	BM	Pb 03063	<i>Pinus hepios</i>
BM ?	Pb 03491	<i>Ostrya atlantidis</i>	BM	Pb 03073	<i>Pinus hepios</i>
BM	Pb 03183	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03074	<i>Pinus hepios</i>
BM	Pb 03184	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM ?	Pb 03481	<i>Pinus holothana</i>
BM	Pb 03185	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03064	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03199	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03065	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03200	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03066	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03201	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03067	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03202	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03068	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03203	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03075	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03204	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03076	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03205	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03077	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03206	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03078	<i>Pinus laricio</i>
BM	Pb 03207	<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	BM	Pb 03079	<i>Pinus laricio</i>
BM ?	Pb 03782	<i>Palaeolobium heterophyllum</i>	S	Pb 03464	<i>Pinus megaloptera</i>
BM ?	Pb 03826	<i>Palaeolobium heterophyllum</i>	H	Pb 03736	<i>Pinus palaeo-abies</i>
AO	Pb 03696	<i>Palaeolobium radobojensis</i>	AO	Pb 03054	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
AO	Pb 03696	<i>Palaeolobium radobojensis</i>	BM	Pb 03041	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
H	Pb 02531	<i>Paliurus populinfolius</i>	BM	Pb 03042	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
AO	Pb 03517	<i>Persea heerii</i>	BM	Pb 03045	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
AO	Pb 03524	<i>Persoonia cuspidata</i>	BM	Pb 03046	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM ?	Pb 03521	<i>Persoonia cuspidata</i>	BM	Pb 03048	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03333	<i>Persoonia daphnes</i>	BM	Pb 03049	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03334	<i>Persoonia daphnes</i>	BM	Pb 03050	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03045	<i>Persoonia myrtillus</i>	BM	Pb 03051	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03335	<i>Persoonia myrtillus</i>	BM	Pb 03052	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03336	<i>Persoonia myrtillus</i>	BM	Pb 03053	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03337	<i>Persoonia myrtillus</i>	BM	Pb 03055	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM	Pb 03338	<i>Persoonia myrtillus</i>	BM	Pb 03056	<i>Pinus palaeo-strobus</i>
BM ?	Pb 03829	<i>Phaseolites dolichophyllum</i>	AO	Pb 03461	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM ?	Pb 03657	<i>Phaseolites glycinoides</i>	BM ?	Pb 03446	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM ?	Pb 03812	<i>Phaseolites microphyllum</i>	BM ?	Pb 03732	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM ?	Pb 03812	<i>Phaseolites microphyllum</i>	BM ?	Pb 03755	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
AO	Pb 03818	<i>Phaseolites orbicularis</i>	BM ?	Pb 03840	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
H	Pb 03031	<i>Phegopteris haagiana</i>	S	Pb 03445	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM	Pb 03027	<i>Phegopteris styriaca</i>	S	Pb 03466	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM	Pb 03028	<i>Phegopteris styriaca</i>	S	Pb 03479	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM	Pb 03029	<i>Phegopteris styriaca</i>	S	Pb 03595	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM	Pb 03030	<i>Phegopteris styriaca</i>	S	Pb 03725	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM	Pb 03151	<i>Phragmites oeningensis</i>	S	Pb 03817	<i>Pinus palaeo-taeda</i>
BM	Pb 03152	<i>Phragmites oeningensis</i>	BM	Pb 03071	<i>Pinus post-taedaeformis</i>
BM	Pb 03153	<i>Phragmites oeningensis</i>	BM	Pb 03072	<i>Pinus prae-cembra</i>
BM	Pb 03154	<i>Phragmites oeningensis</i>	AO	Pb 03088	<i>Pinus prae-pumilio</i>
BM	Pb 03155	<i>Phragmites oeningensis</i>	BM	Pb 03086	<i>Pinus prae-pumilio</i>
BM	Pb 03156	<i>Phragmites oeningensis</i>	BM	Pb 03087	<i>Pinus prae-pumilio</i>
BM	Pb 03157	<i>Phragmites oeningensis</i>	BM	Pb 03089	<i>Pinus prae-pumilio</i>
BM	Pb 03158	<i>Phragmites oeningensis</i>			
BM	Pb 03159	<i>Phragmites oeningensis</i>			

BM	Pb 03090	<i>Pinus pae-pumilio</i>	AO	Pb 03091	<i>Podocarpus eocenica</i>
BM	Pb 03080	<i>Pinus pae-silvestris</i>	BM	Pb 03163	<i>Podocarpus eocenica</i>
BM	Pb 03081	<i>Pinus pae-silvestris</i>	BM ?	Pb 03462	<i>Podocarpus eocenica</i>
BM	Pb 03082	<i>Pinus pae-silvestris</i>	H	Pb 02530	<i>Pomaderris acuminata</i>
BM	Pb 03083	<i>Pinus pae-silvestris</i>	BM	Pb 03301	<i>Populus latior</i>
BM	Pb 03084	<i>Pinus pae-silvestris</i>	BM	Pb 03302	<i>Populus mutabilis</i>
BM	Pb 03085	<i>Pinus pae-silvestris</i>	AO	Pb 02709	<i>Populus populinia</i>
AO	Pb 03057	<i>Pinus pae-taedaformis</i>	AO	Pb 02709	<i>Populus populinia</i>
BM	Pb 03058	<i>Pinus pae-taedaformis</i>	AO	Pb 02985	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03059	<i>Pinus pae-taedaformis</i>	AO	Pb 02985	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03060	<i>Pinus pae-taedaformis</i>	AO	Pb 02986	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 02611	<i>Pinus sp.</i>	AO	Pb 02987	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 02612	<i>Pinus sp.</i>	AO	Pb 02991	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 02621	<i>Pinus sp.</i>	BM	Pb 02907	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
AO	Pb 03069	<i>Pinus taedaformis</i>	BM	Pb 02917	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03043	<i>Pinus taedaformis</i>	BM	Pb 02931	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03044	<i>Pinus taedaformis</i>	BM	Pb 02982	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03046	<i>Pinus taedaformis</i>	BM	Pb 02983	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03070	<i>Pinus taedaformis</i>	BM	Pb 02984	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
AO	Pb 03825	<i>Pinus urani</i>	BM	Pb 02988	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM ?	Pb 03477	<i>Pisonia eocenica</i>	BM	Pb 02989	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM ?	Pb 03834	<i>Pisonia eocenica</i>	BM	Pb 02990	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
S	Pb 03820	<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i>	BM	Pb 02994	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
S	Pb 03821	<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i>	BM	Pb 02996	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
S	Pb 03824	<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i>	BM	Pb 02998	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
S	Pb 03589	<i>Pittosporum palaeo-tetraspermum</i>	BM	Pb 03001	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03292	<i>Planera ungeri</i>	BM	Pb 03002	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 03293	<i>Planera ungeri</i>	BM	Pb 03003	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM ?	Pb 03484	<i>Planera ungeri</i>	BM	Pb 03005	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM	Pb 02808	<i>Planorbarius sp.</i>	BM	Pb 03006	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
AO	Pb 02514	<i>Platanus aceroides</i>	BM	Pb 03007	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
BM ?	Pb 03830	<i>Platanus aceroides</i>	BM	Pb 03008	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
H	Pb 02559	<i>Platanus acute-triloba</i>	BM	Pb 03009	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
H	Pb 02570	<i>Platanus araliaeformis</i>	BM	Pb 03010	<i>Potamogeton bruckmanni</i>
H	Pb 02538	<i>Platanus betulaefolia</i>	S	Pb 03738	<i>Potamogeton poacites</i>
S	Pb 02556	<i>Platanus cuneiformis</i>	S	Pb 03739	<i>Potamogeton poacites</i>
S	Pb 02558	<i>Platanus cuneiformis</i>	S	Pb 03739	<i>Potamogeton poacites</i>
S	Pb 02565	<i>Platanus cuneiformis</i>	S	Pb 03742	<i>Potamogeton poacites</i>
H	Pb 02566	<i>Platanus irregularis</i>	S	Pb 03452	<i>Potamogeton savinensis</i>
S	Pb 02560	<i>Platanus moravica</i>	AO	Pb 02986	<i>Potamogeton sp.-Fruchtstand</i>
S	Pb 02563	<i>Platanus moravica</i>	AO	Pb 02919	<i>Pronephrium stiriacum</i>
S	Pb 02563	<i>Platanus moravica</i>	AO	Pb 02974	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02615	<i>Platanus neptuni</i>	BM	Pb 02841	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02615	<i>Platanus neptuni</i>	BM	Pb 02856	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02616	<i>Platanus neptuni</i>	BM	Pb 02861	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02617	<i>Platanus neptuni</i>	BM	Pb 02875	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02618	<i>Platanus neptuni</i>	BM	Pb 02879	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02619	<i>Platanus neptuni</i>	BM	Pb 02912	<i>Pronephrium stiriacum</i>
BM	Pb 02625	<i>Platanus neptuni</i>	BM ?	Pb 03822	<i>Prunus palaeo-cerasus</i>
BM	Pb 02626	<i>Platanus neptuni</i>	BM ?	Pb 03777	<i>Psoralea palaeogaea</i>
BM	Pb 02627	<i>Platanus neptuni</i>	S	Pb 03816	<i>Ptelea intermedia</i>
BM	Pb 02628	<i>Platanus neptuni</i>	H	Pb 03624	<i>Ptelea microcarpa</i>
H	Pb 02564	<i>Platanus pseudo-guillelmae</i>	H	Pb 03624	<i>Ptelea microcarpa</i>
S	Pb 02540	<i>Platanus pseudo-guillelmae</i>	AO	Pb 02657	<i>Pteris oeningensis</i>
H	Pb 02557	<i>Platanus velenovskyana</i>	AO	Pb 02689	<i>Pteris oeningensis</i>
H	Pb 03384	<i>Plumeria austriaca</i>	AO	Pb 02695	<i>Pteris oeningensis</i>
AO	Pb 03383	<i>Plumeria styriaca</i>	AO	Pb 02779	<i>Pteris oeningensis</i>
S	Pb 03726	<i>Poacites geniculatus</i>	AO	Pb 02974	<i>Pteris oeningensis</i>
H	Pb 03468	<i>Poacites savinensis</i>	BM	Pb 02655	<i>Pteris oeningensis</i>

BM	Pb 02662	<i>Pteris oeningensis</i>	BM	Pb 03254	<i>Quercus palaeo-ilex</i>
BM	Pb 02671	<i>Pteris oeningensis</i>	BM	Pb 03255	<i>Quercus palaeo-ilex</i>
BM	Pb 02672	<i>Pteris oeningensis</i>	BM	Pb 03256	<i>Quercus palaeo-ilex</i>
BM	Pb 02673	<i>Pteris oeningensis</i>	BM	Pb 03257	<i>Quercus palaeo-ilex</i>
BM	Pb 02679	<i>Pteris oeningensis</i>	BM	Pb 03258	<i>Quercus palaeo-ilex</i>
BM	Pb 02681	<i>Pteris oeningensis</i>	BM	Pb 03259	<i>Quercus palaeo-ilex</i>
BM	Pb 02682	<i>Pteris oeningensis</i>	H	Pb 03711	<i>Quercus pseudo-lonchitis</i>
BM	Pb 02688	<i>Pteris oeningensis</i>	H	Pb 03711	<i>Quercus pseudo-lonchitis</i>
BM	Pb 02710	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03260	<i>Quercus radimskyi</i>
BM	Pb 02711	<i>Pteris oeningensis</i>	BM ?	Pb 03833	<i>Quercus sp. ?</i>
BM	Pb 02713	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 03837	<i>Quercus tephrodes</i>
BM	Pb 02714	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 02520	<i>Rhamnus gaudini</i>
BM	Pb 02716	<i>Pteris oeningensis</i>	BM ?	Pb 03601	<i>Rhamnus gaudini</i>
BM	Pb 02718	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 03705	<i>Rhus hydrophila</i>
BM	Pb 02722	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 03705	<i>Rhus hydrophila</i>
BM	Pb 02725	<i>Pteris oeningensis</i>	H	Pb 03632	<i>Rhus latoniae</i>
BM	Pb 02730	<i>Pteris oeningensis</i>	H	Pb 03632	<i>Rhus latoniae</i>
BM	Pb 02733	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 03708	<i>Rhus obovata</i>
BM	Pb 02754	<i>Pteris oeningensis</i>	BM ?	Pb 03586	<i>Rhus prisca</i>
BM	Pb 02768	<i>Pteris oeningensis</i>	BM ?	Pb 03621	<i>Rhus prisca</i>
BM	Pb 02776	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 03633	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02781	<i>Pteris oeningensis</i>	AO	Pb 03633	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02840	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03450	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02922	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03591	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02956	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03608	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02957	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03609	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02960	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03610	<i>Rhus sagoriana</i>
BM	Pb 02964	<i>Pteris oeningensis</i>	S	Pb 03627	<i>Rhus sagoriana</i>
AO	Pb 03735	<i>Pteris sp. ?</i>	S	Pb 03629	<i>Rhus sagoriana</i>
AO	Pb 03735	<i>Pteris sp. ?</i>	AO	Pb 03607	<i>Rhus stygia</i>
AO	Pb 02680	<i>Pteris? oeningensis</i>	AO	Pb 03628	<i>Rhus stygia</i>
AO	Pb 03691	<i>Pterocarya denticulata</i>	H	Pb 03457	<i>Rhytisma grande</i>
BM ?	Pb 03681	<i>Pterocarya denticulata</i>	AO	Pb 03808	<i>Robinia crenata</i>
S	Pb 03786	<i>Pterospermum sagorianum</i>	BM ?	Pb 03619	<i>Robinia crenata</i>
S	Pb 03786	<i>Pterospermum sagorianum</i>	H	Pb 03655	<i>Robinia druidum</i>
AO	Pb 03487	<i>Quercus apocynophyllum</i>	H	Pb 03655	<i>Robinia druidum</i>
AO	Pb 03750	<i>Quercus cuspidata</i>	BM ?	Pb 03622	<i>Robinia hesperidum</i>
AO	Pb 03801	<i>Quercus cuspidata</i>	BM ?	Pb 03623	<i>Robinia hesperidum</i>
AO	Pb 03802	<i>Quercus cuspidata</i>	BM	Pb 03304	<i>Salix angusta</i>
S	Pb 03728	<i>Quercus decurrens</i>	AO	Pb 03494	<i>Salix aquitanica</i>
S	Pb 03728	<i>Quercus decurrens</i>	AO	Pb 03503	<i>Salix aquitanica</i>
BM	Pb 03270	<i>Quercus drymeja</i>	S	Pb 03303	<i>Salix paucidentata</i>
BM	Pb 03271	<i>Quercus drymeja</i>	AO	Pb 02701	<i>Salix sp.</i>
AO	Pb 03486	<i>Quercus lonchitis</i>	AO	Pb 02732	<i>Salix sp.</i>
AO	Pb 03675	<i>Quercus lonchitis</i>	AO	Pb 02828	<i>Salix sp.</i>
AO	Pb 03676	<i>Quercus lonchitis</i>	AO	Pb 02854	<i>Salix sp.</i>
H	Pb 03839	<i>Quercus nympcharum</i>	AO	Pb 02974	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03235	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	AO	Pb 02979	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03236	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02655	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03237	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02657	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03238	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02662	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03239	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02669	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03240	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02670	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03247	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02674	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03248	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02684	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03249	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02685	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03250	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02686	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03251	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02687	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03252	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02690	<i>Salix sp.</i>
BM	Pb 03253	<i>Quercus palaeo-ilex</i>	BM	Pb 02691	<i>Salix sp.</i>

BM	Pb 02692	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02871	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02693	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02872	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02694	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02873	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02696	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02874	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02697	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02876	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02698	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02877	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02699	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02884	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02700	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02912	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02702	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02937	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02703	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02950	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02706	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02955	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02708	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02961	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02711	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02962	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02712	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02964	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02715	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02966	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02719	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02971	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02720	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02972	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02721	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02973	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02722	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02975	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02723	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02978	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02726	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02980	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02727	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02982	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02728	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02990	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02729	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02995	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02730	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03001	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02734	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03010	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02749	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03012	<i>Salix</i> sp.
BM	Pb 02757	<i>Salix</i> sp.	AO	Pb 02704	<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand
BM	Pb 02759	<i>Salix</i> sp.	AO	Pb 02846	<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand
BM	Pb 02763	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02662	<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand
BM	Pb 02771	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02962	<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand
BM	Pb 02773	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02966	<i>Salix</i> sp.-Fructus
BM	Pb 02774	<i>Salix</i> sp.	AO	Pb 03827	<i>Santalum acheronticum</i>
BM	Pb 02776	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03318	<i>Santalum acheronticum</i>
BM	Pb 02778	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03319	<i>Santalum acheronticum</i>
BM	Pb 02783	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03339	<i>Santalum acheronticum</i>
BM	Pb 02785	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03320	<i>Santalum osyrinum</i>
BM	Pb 02793	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03321	<i>Santalum osyrinum</i>
BM	Pb 02794	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03322	<i>Santalum osyrinum</i>
BM	Pb 02799	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03323	<i>Santalum osyrinum</i>
BM	Pb 02816	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03332	<i>Santalum osyrinum</i>
BM	Pb 02818	<i>Salix</i> sp.	AO	Pb 03714	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02820	<i>Salix</i> sp.	AO	Pb 03716	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02823	<i>Salix</i> sp.	AO	Pb 03716	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02824	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03313	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02825	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03314	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02830	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03315	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02833	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03316	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02836	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03317	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02837	<i>Salix</i> sp.	BM	Pb 03340	<i>Santalum salicinum</i>
BM	Pb 02839	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03324	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02850	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03325	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02853	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03326	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02856	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03327	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02862	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03328	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02865	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03329	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02866	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03330	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02868	<i>Salix</i> sp.	S	Pb 03331	<i>Santalum styriacum</i>
BM	Pb 02869	<i>Salix</i> sp.	H	Pb 02526	<i>Sapindophyllum spinuloso-dentatum</i>
BM	Pb 02870	<i>Salix</i> sp.			

AO	Pb 02546	<i>Sapindus apiculatus</i>	H	Pb 03472	<i>Smilax paucinervis</i>
H	Pb 03594	<i>Sapindus asperifolius</i>	AO	Pb 03663	<i>Sophora europaea</i>
H	Pb 03594	<i>Sapindus asperifolius</i>	BM	Pb 03189	<i>Sparganium acheronticum</i>
S	Pb 02523	<i>Sapindus cassiodoides</i>	AO	Pb 02735	<i>Sparganium? sp.</i>
S	Pb 02524	<i>Sapindus cassiodoides</i>	AO	Pb 02738	<i>Sparganium? sp.</i>
BM ?	Pb 03585	<i>Sapindus dubius</i>	AO	Pb 02740	<i>Sparganium? sp.</i>
AO	Pb 03689	<i>Sapindus pythii</i>	BM	Pb 02736	<i>Sparganium? sp.</i>
BM ?	Pb 03599	<i>Sapindus pythii</i>	BM	Pb 02737	<i>Sparganium? sp.</i>
BM ?	Pb 03762	<i>Sapindus pythii</i>	H	Pb 03458	<i>Sphaeria eucalypti</i>
AO	Pb 02539	<i>Sapindus saxonicus cf.</i>	H	Pb 03449	<i>Sphaeria fici tenuinervis</i>
AO	Pb 03679	<i>Sapindus undulatus</i>	S	Pb 03448	<i>Sphaeria limbata</i>
AO	Pb 03679	<i>Sapindus undulatus</i>	S	Pb 03469	<i>Sphaeria limbata</i>
BM	Pb 03417	<i>Sapotacites ambiguus</i>	H	Pb 03456	<i>Sphaeria minutissima</i>
BM	Pb 03418	<i>Sapotacites ambiguus</i>	H	Pb 03019	<i>Sphaeria palaeo-juglandis</i>
BM	Pb 03419	<i>Sapotacites ambiguus</i>	S	Pb 03018	<i>Sphaeria palaeo-typhae</i>
BM	Pb 03420	<i>Sapotacites ambiguus</i>	S	Pb 03022	<i>Sphaerococcites deperditus</i>
BM	Pb 03421	<i>Sapotacites ambiguus</i>	BM	Pb 02893	<i>Stengel-Steinkern</i>
BM	Pb 03422	<i>Sapotacites ambiguus</i>	AO	Pb 02603	<i>Stengelfragment</i>
BM	Pb 03423	<i>Sapotacites angustifolius</i>	AO	Pb 02608	<i>Stengelfragment</i>
AO	Pb 03564	<i>Sapotacites chamaedrys</i>	AO	Pb 02525	<i>Sterculia labrusca</i>
AO	Pb 03564	<i>Sapotacites chamaedrys</i>	AO	Pb 03572	<i>Sterculia labrusca</i>
AO	Pb 03720	<i>Sapotacites daphnes</i>	BM ?	Pb 03579	<i>Sterculia labrusca</i>
AO	Pb 03720	<i>Sapotacites daphnes</i>	S	Pb 03694	<i>Styphnolobium europaeum</i>
AO	Pb 03723	<i>Sapotacites emarginatus</i>	S	Pb 03704	<i>Styphnolobium europaeum</i>
H	Pb 03719	<i>Sapotacites heerii</i>	S	Pb 03429	<i>Styrax joannis</i>
S	Pb 03722	<i>Sapotacites longe-petiolatus</i>	S	Pb 03430	<i>Styrax joannis</i>
S	Pb 03768	<i>Sapotacites longe-petiolatus</i>	AO	Pb 03555	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03398	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03557	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03399	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03558	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03400	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03558	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03401	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03559	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03402	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03568	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03403	<i>Sapotacites minor</i>	BM ?	Pb 03565	<i>Symplocos radobojana</i>
BM	Pb 03404	<i>Sapotacites minor</i>	H	Pb 03567	<i>Symplocos savinensis</i>
BM	Pb 03405	<i>Sapotacites minor</i>	H	Pb 03567	<i>Symplocos savinensis</i>
BM	Pb 03406	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 02613	<i>Taxodium sp.</i>
BM	Pb 03412	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03630	<i>Terminalia fenzliana</i>
BM	Pb 03413	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03641	<i>Terminalia fenzliana</i>
BM	Pb 03414	<i>Sapotacites minor</i>	AO	Pb 03810	<i>Terminalia fenzliana</i>
BM	Pb 03415	<i>Sapotacites minor</i>	BM ?	Pb 03774	<i>Terminalia fenzliana</i>
BM	Pb 03416	<i>Sapotacites minor</i>	BM ?	Pb 03776	<i>Terminalia miocenica</i>
AO	Pb 03538	<i>Sapotacites sideroxyloides</i>	BM ?	Pb 03563	<i>Ternstroemia bilinica</i>
AO	Pb 03806	<i>Sapotacites sideroxyloides</i>	BM ?	Pb 03580	<i>Ternstroemia bilinica</i>
BM	Pb 03407	<i>Sapotacites vaccinioides</i>	AO	Pb 03574	<i>Tetrapteris minuta</i>
BM	Pb 03408	<i>Sapotacites vaccinioides</i>	AO	Pb 03574	<i>Tetrapteris minuta</i>
S	Pb 02521	<i>Saxifragites crenulatus</i>	S	Pb 03588	<i>Tetrapteris sagoriana</i>
AO	Pb 02596	<i>Sequoia abietina</i>	S	Pb 03588	<i>Tetrapteris sagoriana</i>
AO	Pb 02605	<i>Sequoia abietina</i>	S	Pb 03687	<i>Tetrapteris sagoriana</i>
BM	Pb 02597	<i>Sequoia abietina</i>	S	Pb 03687	<i>Tetrapteris sagoriana</i>
BM	Pb 02604	<i>Sequoia abietina</i>	S	Pb 03688	<i>Tetrapteris sagoriana</i>
BM	Pb 02606	<i>Sequoia abietina</i>	S	Pb 03695	<i>Tetrapteris sagoriana</i>
BM	Pb 02607	<i>Sequoia abietina</i>	PT	Pb 03451	<i>Tilia brabecii</i>
BM	Pb 02609	<i>Sequoia abietina</i>	AO	Pb 03451	<i>Tilia longibracteata</i>
AO	Pb 03465	<i>Sequoia coultsiae</i>	AO	Pb 04109	<i>Tilia longibracteata</i>
AO	Pb 03809	<i>Sequoia coultsiae</i>	AO	Pb 02915	<i>Trapa silesiaca</i>
AO	Pb 03811	<i>Sequoia coultsiae</i>	AO	Pb 02928	<i>Trapa silesiaca</i>
BM ?	Pb 03793	<i>Sequoia coultsiae</i>	BM	Pb 02900	<i>Trapa silesiaca</i>
AO	Pb 02567	<i>Sequoia fastigiata</i>	BM	Pb 02908	<i>Trapa silesiaca</i>
AO	Pb 02548	<i>Sequoia reichenbachii</i>	BM	Pb 02911	<i>Trapa silesiaca</i>
BM ?	Pb 03794	<i>Sequoia sternbergii</i>	BM	Pb 02916	<i>Trapa silesiaca</i>

BM	Pb 02918	<i>Trapa silesiaca</i>	S	Pb 03460	<i>Xylomites sagorianus</i>
BM	Pb 02936	<i>Trapa silesiaca</i>	S	Pb 03470	<i>Xylomites sagorianus</i>
BM	Pb 03187	<i>Typha latissima</i>	AO	Pb 03639	<i>Zanthoxylon haeringianum</i>
BM	Pb 03188	<i>Typha latissima</i>	AO	Pb 03640	<i>Zanthoxylon haeringianum</i>
BM	Pb 03190	<i>Typha latissima</i>	BM ?	Pb 03620	<i>Zizyphus paradisiacus</i>
BM	Pb 03191	<i>Typha latissima</i>	H	Pb 03441	<i>Zizyphus savinensis</i>
BM	Pb 03192	<i>Typha latissima</i>	H	Pb 03631	<i>Zizyphus savinensis</i>
BM	Pb 03193	<i>Typha latissima</i>	S	Pb 03442	<i>Zizyphus undulatus</i>
BM	Pb 03194	<i>Typha latissima</i>	S	Pb 03443	<i>Zizyphus undulatus</i>
BM	Pb 03195	<i>Typha latissima</i>	S	Pb 03444	<i>Zizyphus undulatus</i>
BM	Pb 03196	<i>Typha latissima</i>	S	Pb 03807	<i>Zizyphus undulatus</i>
BM	Pb 03197	<i>Typha latissima</i>	AO	Pb 03740	<i>Zostera ungeri</i>
BM ?	Pb 03733	<i>Typha latissima</i>	AO	Pb 03741	<i>Zostera ungeri</i>
H	Pb 02540	<i>Typhaeloiump cretaceum</i>	AO	Pb 03741	<i>Zostera ungeri</i>
BM	Pb 03279	<i>Ulmus braunii</i>	AO	Pb 03799	<i>Zostera ungeri</i>
BM	Pb 03280	<i>Ulmus braunii</i>	AO	Pb 03799	<i>Zostera ungeri</i>
BM	Pb 03281	<i>Ulmus braunii</i>	BM ?	Pb 03797	<i>Zostera ungeri</i>
BM	Pb 03282	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03283	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03284	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03285	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03286	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03287	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03288	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03289	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03290	<i>Ulmus braunii</i>			
BM	Pb 03291	<i>Ulmus braunii</i>			
AO	Pb 03485	<i>Ulmus bronni</i>			
AO	Pb 03496	<i>Ulmus bronni</i>			
BM	Pb 03273	<i>Ulmus bronni</i>			
BM	Pb 03274	<i>Ulmus bronni</i>			
BM	Pb 03275	<i>Ulmus bronni</i>			
BM	Pb 03276	<i>Ulmus bronni</i>			
BM	Pb 03277	<i>Ulmus bronni</i>			
BM	Pb 03278	<i>Ulmus bronni</i>			
AO	Pb 02801	<i>Ulmus carpinoides</i>			
AO	Pb 02808	<i>Ulmus carpinoides</i>			
BM	Pb 02848	<i>Ulmus carpinoides</i>			
BM ?	Pb 03498	<i>Ulmus sp. ?</i>			
BM	Pb 03431	<i>Vaccinium acheronticum</i>			
BM	Pb 03432	<i>Vaccinium acheronticum</i>			
BM ?	Pb 03577	<i>Vaccinium acheronticum</i>			
BM ?	Pb 03577	<i>Vaccinium acheronticum</i>			
BM	Pb 03434	<i>Vaccinium icmadophyllum</i>			
H	Pb 03566	<i>Vaccinium palaeo-myrtillus</i>			
BM	Pb 03433	<i>Vaccinium vitis jepetii</i>			
AO	Pb 03702	<i>Weinmannia sotzkiana</i>			
AO	Pb 02553	<i>Widdringtonia reichii</i>			
AO	Pb 02562	<i>Widdringtonia reichii</i>			
AO	Pb 02569	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02587	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02588	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02589	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02590	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02591	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02592	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02593	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02594	<i>Widdringtonia reichii</i>			
BM	Pb 02857	<i>Wurzeln</i>			
S	Pb 03455	<i>Xylomites sagorianus</i>			

4. Alphabetisches Verzeichnis der Arten primär nach Artnamen

(Ordnungskriterien: 1. Species, 2. Genus, 3. Art des Typus,
4. fortlaufende Nummer im paläobotanischen Typeninventar)

AO	Pb 02596	<i>abietina Sequoia</i>	BM	Pb 03380	<i>amsonia Apocynophyllum</i>
AO	Pb 02605	<i>abietina Sequoia</i>	BM	Pb 03381	<i>amsonia Apocynophyllum</i>
BM	Pb 02597	<i>abietina Sequoia</i>	BM	Pb 03382	<i>amsonia Apocynophyllum</i>
BM	Pb 02604	<i>abietina Sequoia</i>	BM ?	Pb 03760	<i>amsonia Apocynophyllum</i>
BM	Pb 02606	<i>abietina Sequoia</i>	AO	Pb 03602	<i>andromedae Celastrus</i>
BM	Pb 02607	<i>abietina Sequoia</i>	AO	Pb 02546	<i>angusta Eucalyptus</i>
BM	Pb 02609	<i>abietina Sequoia</i>	AO	Pb 02561	<i>angusta Eucalyptus</i>
AO	Pb 02514	<i>aceroides Platanus</i>	BM	Pb 02582	<i>angusta Eucalyptus</i>
BM ?	Pb 03830	<i>aceroides Platanus</i>	BM	Pb 02583	<i>angusta Eucalyptus</i>
AO	Pb 03827	<i>acheronticum Santalum</i>	BM	Pb 03304	<i>angusta Salix</i>
BM	Pb 03318	<i>acheronticum Santalum</i>	AO	Pb 03373	<i>angustifolium Cinchonidium</i>
BM	Pb 03319	<i>acheronticum Santalum</i>	AO	Pb 03540	<i>angustifolium Cinchonidium</i>
BM	Pb 03339	<i>acheronticum Santalum</i>	AO	Pb 03541	<i>angustifolium Cinchonidium</i>
BM	Pb 03189	<i>acheronticum Sparganium</i>	BM	Pb 03423	<i>angustifolius Sapotacites</i>
BM	Pb 03431	<i>acheronticum Vaccinium</i>	S	Pb 03550	<i>angustum Apocynophyllum</i>
BM	Pb 03432	<i>acheronticum Vaccinium</i>	S	Pb 03554	<i>angustum Apocynophyllum</i>
BM ?	Pb 03577	<i>acheronticum Vaccinium</i>	S	Pb 03392	<i>angustum Myoporiphyllum</i>
BM ?	Pb 03577	<i>acheronticum Vaccinium</i>	S	Pb 03393	<i>angustum Myoporiphyllum</i>
AO	Pb 03438	<i>acherontis Andromeda</i>	S	Pb 03394	<i>angustum Myoporiphyllum</i>
AO	Pb 02838	<i>acuminata Juglans</i>	S	Pb 03395	<i>angustum Myoporiphyllum</i>
AO	Pb 02838	<i>acuminata Juglans</i>	AO	Pb 02546	<i>apiculatus Sapindus</i>
AO	Pb 02843	<i>acuminata Juglans</i>	AO	Pb 03561	<i>apocynophyllum Dodonaea</i>
AO	Pb 02879	<i>acuminata Juglans</i>	BM ?	Pb 03583	<i>apocynophyllum Dodonaea</i>
AO	Pb 02935	<i>acuminata Juglans</i>	S	Pb 02528	<i>apocynophyllum Dodonaea</i>
AO	Pb 02937	<i>acuminata Juglans</i>	S	Pb 02534	<i>apocynophyllum Dodonaea</i>
BM	Pb 02666	<i>acuminata Juglans</i>	AO	Pb 03487	<i>apocynophyllum Quercus</i>
BM	Pb 02668	<i>acuminata Juglans</i>	AO	Pb 03506	<i>apollinis Ficus</i>
BM	Pb 02859	<i>acuminata Juglans</i>	AO	Pb 03754	<i>apollinis Ficus</i>
BM	Pb 02905	<i>acuminata Juglans</i>	S	Pb 03514	<i>aquitanica Daphne</i>
BM ?	Pb 03685	<i>acuminata Juglans</i>	AO	Pb 03494	<i>aquitanica Salix</i>
BM	Pb 02839	<i>acuminata Juglans?</i>	AO	Pb 03503	<i>aquitanica Salix</i>
BM	Pb 02904	<i>acuminata Juglans?</i>	H	Pb 02570	<i>araliaéformis Platanus</i>
BM	Pb 02954	<i>acuminata Juglans?</i>	AO	Pb 03712	<i>arcinervis Ficus</i>
BM ?	Pb 03482	<i>acuminata Myrica</i>	H	Pb 03594	<i>asperifolius Sapindus</i>
H	Pb 02530	<i>acuminata Pomaderris</i>	H	Pb 03594	<i>asperifolius Sapindus</i>
H	Pb 02517	<i>acuminatus Heliotropites</i>	BM	Pb 03261	<i>atavia Castanea</i>
H	Pb 02559	<i>acute-triloba Platanus</i>	BM ?	Pb 03734	<i>atavia Castanea</i>
BM	Pb 02613	<i>acutiloba Comptonia</i>	AO	Pb 03493	<i>atlantidis Ficus</i>
BM	Pb 02614	<i>acutiloba Comptonia</i>	AO	Pb 03489	<i>atlantidis Ostrya</i>
BM	Pb 02620	<i>acutiloba Comptonia</i>	AO	Pb 03710	<i>atlantidis Ostrya</i>
BM	Pb 03349	<i>affine Embothrium</i>	BM ?	Pb 03490	<i>atlantidis Ostrya</i>
AO	Pb 03724	<i>affine Equisetum</i>	BM ?	Pb 03491	<i>atlantidis Ostrya</i>
AO	Pb 03505	<i>agathophyllum Laurus</i>	H	Pb 03384	<i>austriaca Plumeria</i>
BM	Pb 03307	<i>agathophyllum Laurus</i>	H	Pb 03499	<i>banisteriaefolia Ficus</i>
BM	Pb 03308	<i>agathophyllum Laurus</i>	S	Pb 03310	<i>benthami Leptomeria</i>
BM	Pb 03309	<i>agathophyllum Laurus</i>	S	Pb 03311	<i>benthami Leptomeria</i>
BM ?	Pb 03637	<i>ambigua Cassia</i>	S	Pb 03312	<i>benthami Leptomeria</i>
H	Pb 03819	<i>ambigua Cussonia</i>	AO	Pb 03649	<i>berenices Cassia</i>
BM	Pb 03417	<i>ambiguus Sapotacites</i>	AO	Pb 03668	<i>berenices Cassia</i>
BM	Pb 03418	<i>ambiguus Sapotacites</i>	AO	Pb 03668	<i>berenices Cassia</i>
BM	Pb 03419	<i>ambiguus Sapotacites</i>	BM ?	Pb 03646	<i>berenices Cassia</i>
BM	Pb 03420	<i>ambiguus Sapotacites</i>	H	Pb 02538	<i>betulaefolia Platanus</i>
BM	Pb 03421	<i>ambiguus Sapotacites</i>	H	Pb 02533	<i>bilinica Crataegus</i>
BM	Pb 03422	<i>ambiguus Sapotacites</i>	AO	Pb 03707	<i>bilinica Diospyros</i>

S	Pb 02535	<i>bilinica Hippocratea</i>	BM	Pb 03003	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
BM ?	Pb 03563	<i>bilinica Ternstroemia</i>	BM	Pb 03005	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
BM ?	Pb 03580	<i>bilinica Ternstroemia</i>	BM	Pb 03006	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
S	Pb 02519	<i>bilinicum Ceratopetalum</i>	BM	Pb 03007	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
S	Pb 02522	<i>bilinicum Ceratopetalum</i>	BM	Pb 03008	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
BM	Pb 03372	<i>bilinicum Cinchonidium</i>	BM	Pb 03009	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
BM	Pb 03020	<i>bilinicus Confervites</i>	BM	Pb 03010	<i>bruckmanni Potamogeton</i>
BM	Pb 03021	<i>bilinicus Confervites</i>	AO	Pb 03700	<i>buechii Cornus</i>
H	Pb 03016	<i>bohemica Hakea</i>	BM	Pb 03300	<i>bumeliaefolia Ficus</i>
BM	Pb 02584	<i>borealis Eucalyptus</i>	BM ?	Pb 03697	<i>bumeliaefolia Ficus</i>
BM	Pb 02585	<i>borealis Eucalyptus</i>	S	Pb 03674	<i>bumeliaefolia Ficus</i>
BM	Pb 02586	<i>borealis Eucalyptus</i>	S	Pb 03713	<i>bumeliaefolia Ficus</i>
PT	Pb 03451	<i>brabenecii Tilia</i>	BM	Pb 02594	<i>carinata Jeanpaulia</i>
AO	Pb 03453	<i>braunii Blechnum</i>	H	Pb 03592	<i>carniolica Magnolioides</i>
BM ?	Pb 03467	<i>braunii Blechnum</i>	BM ?	Pb 03597	<i>carniolica Olea</i>
BM ?	Pb 03467	<i>braunii Blechnum</i>	S	Pb 03543	<i>carniolica Olea</i>
BM	Pb 03279	<i>braunii Ulmus</i>	AO	Pb 02801	<i>carpinoides Ulmus</i>
BM	Pb 03280	<i>braunii Ulmus</i>	AO	Pb 02808	<i>carpinoides Ulmus</i>
BM	Pb 03281	<i>braunii Ulmus</i>	BM	Pb 02848	<i>carpinoides Ulmus</i>
BM	Pb 03282	<i>braunii Ulmus</i>	S	Pb 02523	<i>cassioides Sapindus</i>
BM	Pb 03283	<i>braunii Ulmus</i>	S	Pb 02524	<i>cassioides Sapindus</i>
BM	Pb 03284	<i>braunii Ulmus</i>	AO	Pb 03564	<i>chamaedrys Sapotacites</i>
BM	Pb 03285	<i>braunii Ulmus</i>	AO	Pb 03564	<i>chamaedrys Sapotacites</i>
BM	Pb 03286	<i>braunii Ulmus</i>	BM ?	Pb 03823	<i>chorisiaefolium Bombax</i>
BM	Pb 03287	<i>braunii Ulmus</i>	H	Pb 02515	<i>clusiaefolia Ficus</i>
BM	Pb 03288	<i>braunii Ulmus</i>	BM ?	Pb 03831	<i>communis Cystoseira</i>
BM	Pb 03289	<i>braunii Ulmus</i>	S	Pb 03488	<i>coriacea Celtis</i>
BM	Pb 03290	<i>braunii Ulmus</i>	AO	Pb 02602	<i>couttsiae Athrotaxis</i>
BM	Pb 03291	<i>braunii Ulmus</i>	AO	Pb 03465	<i>couttsiae Sequoia</i>
H	Pb 03771	<i>breve-petiolatum</i> <i>Apocynophyllum</i>	AO	Pb 03809	<i>couttsiae Sequoia</i>
BM ?	Pb 03813	<i>brongniarti Anoectomeria</i>	AO	Pb 03811	<i>couttsiae Sequoia</i>
BM ?	Pb 03731	<i>brongniarti Callitris</i>	BM ?	Pb 03793	<i>couttsiae Sequoia</i>
AO	Pb 03485	<i>bronnii Ulmus</i>	S	Pb 02536	<i>crassinervium Acer</i>
AO	Pb 03496	<i>bronnii Ulmus</i>	AO	Pb 03808	<i>crenata Robinia</i>
BM	Pb 03273	<i>bronnii Ulmus</i>	BM ?	Pb 03619	<i>crenata Robinia</i>
BM	Pb 03274	<i>bronnii Ulmus</i>	S	Pb 02521	<i>crenulatus Saxifragites</i>
BM	Pb 03275	<i>bronnii Ulmus</i>	AO	Pb 02572	<i>cretacea Dryandra</i>
BM	Pb 03276	<i>bronnii Ulmus</i>	S	Pb 02567	<i>cretaceum Celdiphyllyum</i>
BM	Pb 03277	<i>bronnii Ulmus</i>	AO	Pb 02555	<i>cretaceum Dipteriphyllum</i>
BM	Pb 03278	<i>bronnii Ulmus</i>	H	Pb 02540	<i>cretaceum Typhaelopipum</i>
AO	Pb 02985	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	S	Pb 02556	<i>cuneiformis Platanus</i>
AO	Pb 02985	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	S	Pb 02558	<i>cuneiformis Platanus</i>
AO	Pb 02986	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	S	Pb 02565	<i>cuneiformis Platanus</i>
AO	Pb 02987	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03524	<i>cuspidata Persoonia</i>
AO	Pb 02991	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	BM ?	Pb 03521	<i>cuspidata Persoonia</i>
BM	Pb 02907	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03750	<i>cuspidata Quercus</i>
BM	Pb 02917	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03801	<i>cuspidata Quercus</i>
BM	Pb 02931	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03802	<i>cuspidata Quercus</i>
BM	Pb 02982	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	BM	Pb 03333	<i>daphnes Persoonia</i>
BM	Pb 02983	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	BM	Pb 03334	<i>daphnes Persoonia</i>
BM	Pb 02984	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03720	<i>daphnes Sapotacites</i>
BM	Pb 02988	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03720	<i>daphnes Sapotacites</i>
BM	Pb 02989	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 02537	<i>decurrens Aralia</i>
BM	Pb 02990	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	S	Pb 03728	<i>decurrens Quercus</i>
BM	Pb 02994	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	S	Pb 03728	<i>decurrens Quercus</i>
BM	Pb 02996	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 02527	<i>degener Elaeodendron</i>
BM	Pb 02998	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03613	<i>degener Elaeodendron</i>
BM	Pb 03001	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	AO	Pb 03691	<i>denticulata Pterocarya</i>
BM	Pb 03002	<i>bruckmanni Potamogeton</i>	BM ?	Pb 03681	<i>denticulata Pterocarya</i>
			S	Pb 03022	<i>deperditus Sphaerococcites</i>

AO	Pb 03507	<i>dermatophyllum Litsaea</i>	BM	Pb 02863	<i>europaea Glyptostrobus</i>
S	Pb 03752	<i>deschmanni Ficus</i>	BM	Pb 02864	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03669	<i>divaricata Najadopsis</i>	BM	Pb 02868	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03829	<i>dolichophyllus Phaseolites</i>	BM	Pb 02878	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03396	<i>doryphora Myrsine</i>	BM	Pb 02879	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03397	<i>doryphora Myrsine</i>	BM	Pb 02881	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03409	<i>doryphora Myrsine</i>	BM	Pb 02883	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03410	<i>doryphora Myrsine</i>	BM	Pb 02884	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03411	<i>doryphora Myrsine</i>	BM	Pb 02888	<i>europaea Glyptostrobus</i>
H	Pb 03655	<i>druidum Robinia</i>	BM	Pb 02890	<i>europaea Glyptostrobus</i>
H	Pb 03655	<i>druidum Robinia</i>	BM	Pb 02892	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03270	<i>drymeja Quercus</i>	BM	Pb 02895	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03271	<i>drymeja Quercus</i>	BM	Pb 02897	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03585	<i>dubius Sapindus</i>	BM	Pb 02898	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03763	<i>elaenoides Carya</i>	BM	Pb 02899	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03775	<i>elaenoides Carya</i>	BM	Pb 02901	<i>europaea Glyptostrobus</i>
H	Pb 03504	<i>emarginata Daphnogene</i>	BM	Pb 02902	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 03723	<i>emarginatus Sapotacites</i>	BM	Pb 02903	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 03769	<i>endymionis Myrsine</i>	BM	Pb 02904	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 03770	<i>endymionis Myrsine</i>	BM	Pb 02907	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03477	<i>eocenica Pisonia</i>	BM	Pb 02910	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03834	<i>eocenica Pisonia</i>	BM	Pb 02912	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 03091	<i>eocenica Podocarpus</i>	BM	Pb 02913	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 03163	<i>eocenica Podocarpus</i>	BM	Pb 02914	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM ?	Pb 03462	<i>eocenica Podocarpus</i>	BM	Pb 02920	<i>europaea Glyptostrobus</i>
H	Pb 03458	<i>eucalypti Sphaeria</i>	BM	Pb 02921	<i>europaea Glyptostrobus</i>
S	Pb 03537	<i>eucalyptoides Myrsine</i>	BM	Pb 02921	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 02810	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02922	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 02896	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02923	<i>europaea Glyptostrobus</i>
AO	Pb 02906	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02924	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02654	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02927	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02656	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02928	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02658	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02933	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02661	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02934	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02666	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02935	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02667	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02936	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02687	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02941	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02690	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02962	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02696	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02964	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02697	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02999	<i>europaea Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02698	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM ?	Pb 03815	<i>europaea Hedycarya</i>
BM	Pb 02699	<i>europaea Glyptostrobus</i>	S	Pb 03692	<i>europaea Metrosideros</i>
BM	Pb 02701	<i>europaea Glyptostrobus</i>	AO	Pb 03663	<i>europaea Sophora</i>
BM	Pb 02708	<i>europaea Glyptostrobus</i>	S	Pb 03694	<i>europaeum Styphnolobium</i>
BM	Pb 02717	<i>europaea Glyptostrobus</i>	S	Pb 03704	<i>europaeum Styphnolobium</i>
BM	Pb 02721	<i>europaea Glyptostrobus</i>	S	Pb 02529	<i>europaeus Elaeocarpus</i>
BM	Pb 02725	<i>europaea Glyptostrobus</i>	AO	Pb 03126	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02726	<i>europaea Glyptostrobus</i>	AO	Pb 03143	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02756	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03032	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02769	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03033	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02776	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03034	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02799	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03035	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02813	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03036	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02823	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03037	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02828	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03038	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02829	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03039	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02830	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03040	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02839	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03047	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02845	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03092	<i>europaeus Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02856	<i>europaea Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03093	<i>europaeus Glyptostrobus</i>

BM	Pb 03094	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM ?	Pb 03774	<i>fenzliana Terminalia</i>
BM	Pb 03095	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03262	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03096	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03263	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03097	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03264	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03098	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03265	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03099	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03266	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03100	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03267	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03101	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03268	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03102	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 03269	<i>feroniae Fagus</i>
BM	Pb 03103	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	H	Pb 03449	<i>fici tenuinervis Sphaeria</i>
BM	Pb 03104	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02520	<i>gaudini Rhamnus</i>
BM	Pb 03105	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM ?	Pb 03601	<i>gaudini Rhamnus</i>
BM	Pb 03106	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02537	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03107	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02545	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03108	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02547	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03109	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02549	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03110	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02551	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03111	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02553	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03112	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02553	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03113	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02554	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03114	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02568	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03115	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02577	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03116	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02578	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03117	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02579	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03118	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02580	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03119	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02581	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03120	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02582	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03121	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02583	<i>geinitzii Eucalyptus</i>
BM	Pb 03122	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02600	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03123	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Cupressaceae</i>
BM	Pb 03124	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02600	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03125	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Cupressaceae</i>
BM	Pb 03127	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02657	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03128	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03129	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02731	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03130	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03131	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02785	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03132	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03133	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	AO	Pb 02974	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03134	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03135	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02662	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03136	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03137	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02686	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03138	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03139	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02687	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03140	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03141	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02690	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03142	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03144	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02694	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03145	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03146	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02696	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03147	<i>europaeus Glyptostrobus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM	Pb 03148	<i>europaeus Glyptostrobus</i>	BM	Pb 02697	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM	Pb 03181	<i>extinctum Aronium</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
BM ?	Pb 03510	<i>extinctus Loranthus</i>	BM	Pb 02698	<i>gen. et sp. indet.</i>
BM ?	Pb 03684	<i>extinctus Loranthus</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
AO	Pb 02567	<i>fastigiata Sequoia</i>	BM	Pb 02699	<i>gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03630	<i>fenzliana Terminalia</i>			<i>Monocotyledoneae</i>
AO	Pb 03641	<i>fenzliana Terminalia</i>	BM	Pb 02700	<i>gen. et sp. indet.</i>
AO	Pb 03810	<i>fenzliana Terminalia</i>			<i>Monocotyledoneae</i>

BM	Pb 02701	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03198	<i>goepperti Arundo</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03026	<i>goepperti Blechnum</i>
BM	Pb 02705	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03227	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03228	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02711	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03229	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03230	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02717	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03231	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03232	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02721	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03233	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03234	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02722	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03241	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03242	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02730	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03243	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03244	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02742	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03245	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03246	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02753	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03348	<i>gracilis Alnus</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM ?	Pb 03745	<i>gracilis Alnus</i>
BM	Pb 02754	<i>gen. et sp. indet.</i>	H	Pb 03457	<i>grande Rhytisma</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM ?	Pb 03765	<i>grandifolia Eucalyptus</i>
BM	Pb 02761	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03813	<i>gypsorum Nymphaea</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	H	Pb 03031	<i>haagiana Phegopteris</i>
BM	Pb 02774	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03357	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03358	<i>haeringiana Banksia</i>
BM	Pb 02775	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03359	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03360	<i>haeringiana Banksia</i>
BM	Pb 02776	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03361	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03362	<i>haeringiana Banksia</i>
BM	Pb 02779	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03363	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03364	<i>haeringiana Banksia</i>
BM	Pb 02785	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03365	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03366	<i>haeringiana Banksia</i>
BM	Pb 02795	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03367	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM ?	Pb 03759	<i>haeringiana Banksia</i>
BM	Pb 02862	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03796	<i>haeringiana Banksia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	AO	Pb 03661	<i>haeringiana Dalbergia</i>
BM	Pb 02868	<i>gen. et sp. indet.</i>	AO	Pb 03671	<i>haeringiana Dalbergia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	AO	Pb 03836	<i>haeringiana Diospyros</i>
BM	Pb 02955	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03355	<i>haeringiana Grevillea</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03356	<i>haeringiana Grevillea</i>
BM	Pb 02961	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03757	<i>haeringiana Grevillea</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM ?	Pb 03562	<i>haeringianum</i>
BM	Pb 02962	<i>gen. et sp. indet.</i>			<i>Ceratopetalum</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	AO	Pb 03639	<i>haeringianum Zanthoxylon</i>
BM	Pb 02964	<i>gen. et sp. indet.</i>	AO	Pb 03640	<i>haeringianum Zanthoxylon</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	AO	Pb 03789	<i>haeringianus Mimosites</i>
BM	Pb 02966	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03718	<i>haeringianus Mimosites</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM ?	Pb 03785	<i>haeringianus Mimosites</i>
BM	Pb 02967	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03783	<i>haidingeri Caesalpinia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03210	<i>haidingeri Casuarina</i>
BM	Pb 02970	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM	Pb 03211	<i>haidingeri Casuarina</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM ?	Pb 03447	<i>haidingeri Davallia</i>
BM	Pb 02973	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03730	<i>haidingeri Davallia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	BM	Pb 03368	<i>hakeaefolia Dryandrodes</i>
BM	Pb 02703	<i>gen. et sp. indet.</i>	BM ?	Pb 03781	<i>hecastophyllina Dalbergia</i>
		<i>Monocotyledoneae</i>	S	Pb 03556	<i>hederoides Araliophyllum</i>
S	Pb 03726	<i>geniculatus Poacites</i>	AO	Pb 02595	<i>heeri Carpinus</i>
BM ?	Pb 03657	<i>glycinoides Phaseolites</i>	S	Pb 03650	<i>heerii Caesalpinia</i>
BM	Pb 03164	<i>goepperti Arundo</i>	S	Pb 03651	<i>heerii Caesalpinia</i>
BM	Pb 03165	<i>goepperti Arundo</i>	AO	Pb 03495	<i>heerii Carpinus</i>

BM	Pb 03272	<i>heerii Carpinus</i>	BM	Pb 03294	<i>lanceolata Ficus</i>
AO	Pb 03756	<i>heerii Cissus</i>	BM	Pb 03295	<i>lanceolata Ficus</i>
AO	Pb 03517	<i>heerii Persea</i>	BM	Pb 03296	<i>lanceolata Ficus</i>
H	Pb 03719	<i>heerii Sapotacites</i>	AO	Pb 02516	<i>lanceolatum Cinnamomum</i>
BM	Pb 03061	<i>hepios Pinus</i>	AO	Pb 03511	<i>lanceolatum Cinnamomum</i>
BM	Pb 03062	<i>hepios Pinus</i>	AO	Pb 03683	<i>lanceolatum Cinnamomum</i>
BM	Pb 03063	<i>hepios Pinus</i>	AO	Pb 03683	<i>lanceolatum Cinnamomum</i>
BM	Pb 03073	<i>hepios Pinus</i>	S	Pb 03463	<i>langeri Chara</i>
BM	Pb 03074	<i>hepios Pinus</i>	S	Pb 03737	<i>langeri Chara</i>
BM ?	Pb 03622	<i>hesperidum Robinia</i>	BM ?	Pb 03746	<i>langeri Ficus</i>
BM ?	Pb 03623	<i>hesperidum Robinia</i>	H	Pb 03803	<i>langeri Ficus</i>
BM ?	Pb 03782	<i>heterophyllum Palaeolobium</i>	BM	Pb 02541	<i>lapideum cf. Asplenium</i>
BM ?	Pb 03826	<i>heterophyllum Palaeolobium</i>	BM	Pb 02583	<i>lapideum cf. Asplenium</i>
AO	Pb 03729	<i>hippolyti Celastrus</i>	BM	Pb 03064	<i>laricio Pinus</i>
BM ?	Pb 03481	<i>holothana Pinus</i>	BM	Pb 03065	<i>laricio Pinus</i>
AO	Pb 03705	<i>hydrophila Rhus</i>	BM	Pb 03066	<i>laricio Pinus</i>
AO	Pb 03705	<i>hydrophila Rhus</i>	BM	Pb 03067	<i>laricio Pinus</i>
BM	Pb 03439	<i>hyperborea Azalea</i>	BM	Pb 03068	<i>laricio Pinus</i>
BM	Pb 03434	<i>icmadophyllum Vaccinium</i>	BM	Pb 03075	<i>laricio Pinus</i>
AO	Pb 02860	<i>incertae sedis Monocotylen-</i> <i>Schwimmblatt</i>	BM	Pb 03076	<i>laricio Pinus</i>
H	Pb 02571	<i>indigena Myrica</i>	BM	Pb 03077	<i>laricio Pinus</i>
AO	Pb 03832	<i>integrilobum Acer</i>	BM	Pb 03078	<i>laricio Pinus</i>
S	Pb 03816	<i>intermedia Ptelea</i>	BM	Pb 03079	<i>laricio Pinus</i>
H	Pb 02566	<i>irregularis Platanus</i>	BM	Pb 03186	<i>laticostatus Cyperus</i>
BM	Pb 03213	<i>joannis Myrica</i>	BM ?	Pb 03617	<i>latifolium Cinchonidium</i>
BM	Pb 03214	<i>joannis Myrica</i>	BM	Pb 03301	<i>latrix Populus</i>
S	Pb 03429	<i>joannis Styrax</i>	BM	Pb 03187	<i>latissima Typha</i>
S	Pb 03430	<i>joannis Styrax</i>	BM	Pb 03188	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02762	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03190	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02925	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03191	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02938	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03192	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02959	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03193	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02964	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03194	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02965	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03195	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02965	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03196	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02968	<i>jurenakii Acer</i>	BM	Pb 03197	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02968	<i>jurenakii Acer</i>	BM ?	Pb 03733	<i>latissima Typha</i>
AO	Pb 02970	<i>jurenakii Acer</i>	H	Pb 03632	<i>latoniae Rhus</i>
BM	Pb 02958	<i>jurenakii Acer</i>	H	Pb 03632	<i>latoniae Rhus</i>
BM	Pb 02966	<i>jurenakii Acer</i>	H	Pb 03747	<i>laurenciooides Chondrites</i>
BM	Pb 02969	<i>jurenakii Acer</i>	AO	Pb 03766	<i>leptospermum Embothrium</i>
BM	Pb 03011	<i>jurenakii Acer</i>	AO	Pb 03766	<i>leptospermum Embothrium</i>
BM	Pb 03014	<i>jurenakii Acer</i>	AO	Pb 03666	<i>lignitum Cassia</i>
BM	Pb 03015	<i>jurenakii Acer</i>	AO	Pb 03666	<i>lignitum Cassia</i>
AO	Pb 02813	<i>jurenakii Acer?</i>	AO	Pb 02753	<i>lignitum Myrica</i>
AO	Pb 02813	<i>jurenakii? Acer</i>	AO	Pb 02761	<i>lignitum Myrica</i>
AO	Pb 02888	<i>jurenakii? Acer</i>	AO	Pb 02764	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 02981	<i>jurenakii? Acer</i>	AO	Pb 02785	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03220	<i>kefersteinii Alnus</i>	AO	Pb 02792	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03221	<i>kefersteinii Alnus</i>	AO	Pb 02889	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03222	<i>kefersteinii Alnus</i>	AO	Pb 02932	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03223	<i>kefersteinii Alnus</i>	AO	Pb 02947	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03224	<i>kefersteinii Alnus</i>	AO	Pb 02951	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03225	<i>kefersteinii Alnus</i>	AO	Pb 02952	<i>lignitum Myrica</i>
BM	Pb 03226	<i>kefersteinii Alnus</i>	BM	Pb 02650	<i>lignitum Myrica</i>
AO	Pb 02525	<i>labrusca Sterculia</i>	BM	Pb 02651	<i>lignitum Myrica</i>
AO	Pb 03572	<i>labrusca Sterculia</i>	BM	Pb 02652	<i>lignitum Myrica</i>
BM ?	Pb 03579	<i>labrusca Sterculia</i>	BM	Pb 02665	<i>lignitum Myrica</i>
BM ?	Pb 03513	<i>lalages Laurus</i>	BM	Pb 02686	<i>lignitum Myrica</i>

BM	Pb 02703	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 04109	<i>longebracteata Tilia</i>
BM	Pb 02722	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03342	<i>longifolia Banksia</i>
BM	Pb 02745	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03343	<i>longifolia Banksia</i>
BM	Pb 02746	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03510	<i>longifolia Banksia</i>
BM	Pb 02748	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03519	<i>longifolia Banksia</i>
BM	Pb 02750	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03532	<i>longifolia Banksia</i>
BM	Pb 02751	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03795	<i>longifolia Banksia</i>
BM	Pb 02752	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03670	<i>longifolium Najadonium</i>
BM	Pb 02754	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03748	<i>mac quarrii Corylus</i>
BM	Pb 02755	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03749	<i>mac quarrii Corylus</i>
BM	Pb 02758	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03758	<i>macroptera Hakea</i>
BM	Pb 02775	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03804	<i>macroptera Hakea</i>
BM	Pb 02782	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03804	<i>macroptera Hakea</i>
BM	Pb 02784	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03391	<i>macrospermum Echitonium</i>
BM	Pb 02785	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03500	<i>martii Ficus</i>
BM	Pb 02787	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03500	<i>martii Ficus</i>
BM	Pb 02788	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03464	<i>megaloptera Pinus</i>
BM	Pb 02790	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03636	<i>melaleucaeforme Callistemophyllum</i>
BM	Pb 02793	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03764	<i>melaleucaeforme Callistemophyllum</i>
BM	Pb 02795	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03828	<i>memnonia Cassia</i>
BM	Pb 02798	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03023	<i>meriani Chara</i>
BM	Pb 02818	<i>lignum Myrica</i>	H	Pb 03624	<i>microcarpa Ptelea</i>
BM	Pb 02819	<i>lignum Myrica</i>	H	Pb 03624	<i>microcarpa Ptelea</i>
BM	Pb 02829	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03812	<i>microphyllus Phaseolites</i>
BM	Pb 02833	<i>lignum Myrica</i>	BM ?	Pb 03812	<i>microphyllus Phaseolites</i>
BM	Pb 02842	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03539	<i>microspermum Echitonium</i>
BM	Pb 02855	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03389	<i>microspermum Echitonium</i>
BM	Pb 02856	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03385	<i>minor Hyoserites</i>
BM	Pb 02865	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03386	<i>minor Hyoserites</i>
BM	Pb 02868	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03387	<i>minor Hyoserites</i>
BM	Pb 02878	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03398	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02880	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03399	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02882	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03400	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02883	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03401	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02885	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03402	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02886	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03403	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02891	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03404	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02894	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03405	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02895	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03406	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02897	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03412	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02910	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03413	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02935	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03414	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02942	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03415	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02943	<i>lignum Myrica</i>	BM	Pb 03416	<i>minor Sapotacites</i>
BM	Pb 02944	<i>lignum Myrica</i>	S	Pb 03388	<i>minus Neritinium</i>
BM	Pb 02945	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03574	<i>minuta Tetrapteris</i>
BM	Pb 02946	<i>lignum Myrica</i>	AO	Pb 03574	<i>minuta Tetrapteris</i>
BM	Pb 02948	<i>lignum Myrica</i>	H	Pb 03456	<i>minutissima Sphaeria</i>
S	Pb 03448	<i>limbata Sphaeria</i>	BM ?	Pb 03776	<i>miocenica Terminalia</i>
S	Pb 03469	<i>limbata Sphaeria</i>	S	Pb 02560	<i>moravica Platanus</i>
AO	Pb 03560	<i>limnophilum Ledium</i>	S	Pb 02563	<i>moravica Platanus</i>
BM	Pb 03440	<i>limnophylum Ledium</i>	S	Pb 02563	<i>moravica Platanus</i>
S	Pb 03527	<i>lingua Hyoserites</i>	H	Pb 03528	<i>mucronatum Cinchonidium</i>
S	Pb 03529	<i>lingua Hyoserites</i>	AO	Pb 03603	<i>multinervis Berchemia</i>
AO	Pb 03486	<i>lonchitis Quercus</i>	AO	Pb 03604	<i>multinervis Berchemia</i>
AO	Pb 03675	<i>lonchitis Quercus</i>	BM ?	Pb 03605	<i>multinervis Berchemia</i>
AO	Pb 03676	<i>lonchitis Quercus</i>	BM ?	Pb 03698	<i>multinervis Berchemia</i>
S	Pb 03722	<i>longe-petiolatus Sapotacites</i>	BM	Pb 03297	<i>multinervis Ficus</i>
S	Pb 03768	<i>longe-petiolatus Sapotacites</i>			
AO	Pb 03451	<i>longebracteata Tilia</i>			

BM	Pb 03302	<i>mutabilis Populus</i>	BM	Pb 02725	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 03045	<i>myrtillus Persoonia</i>	BM	Pb 02730	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 03335	<i>myrtillus Persoonia</i>	BM	Pb 02733	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 03336	<i>myrtillus Persoonia</i>	BM	Pb 02754	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 03337	<i>myrtillus Persoonia</i>	BM	Pb 02768	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 03338	<i>myrtillus Persoonia</i>	BM	Pb 02776	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02615	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02781	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02615	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02840	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02616	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02922	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02617	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02956	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02618	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02957	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02619	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02960	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02625	<i>neptuni Platanus</i>	BM	Pb 02964	<i>oeningensis Pteris</i>
BM	Pb 02626	<i>neptuni Platanus</i>	AO	Pb 02680	<i>oeningensis Pteris?</i>
BM	Pb 02627	<i>neptuni Platanus</i>	AO	Pb 03672	<i>orbicularis Kennedya</i>
BM	Pb 02628	<i>neptuni Platanus</i>	AO	Pb 03818	<i>orbicularis Phaseolites</i>
S	Pb 02518	<i>nimrodi Cissus</i>	BM	Pb 03424	<i>oreadum Bumelia</i>
AO	Pb 03533	<i>noti Olea</i>	BM	Pb 03425	<i>oreadum Bumelia</i>
H	Pb 03839	<i>nymphaeum Quercus</i>	BM	Pb 03426	<i>oreadum Bumelia</i>
AO	Pb 03708	<i>obovata Rhus</i>	BM	Pb 03427	<i>oreadum Bumelia</i>
BM ?	Pb 03618	<i>oceania Eucalyptus</i>	BM	Pb 03428	<i>oreadum Bumelia</i>
AO	Pb 03518	<i>ocoteaeifolia Laurus</i>	BM	Pb 03320	<i>osyrinum Santalum</i>
AO	Pb 03518	<i>ocoteaeifolia Laurus</i>	BM	Pb 03321	<i>osyrinum Santalum</i>
BM	Pb 03151	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM	Pb 03322	<i>osyrinum Santalum</i>
BM	Pb 03152	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM	Pb 03323	<i>osyrinum Santalum</i>
BM	Pb 03153	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM	Pb 03332	<i>osyrinum Santalum</i>
BM	Pb 03154	<i>oeningensis Phragmites</i>	AO	Pb 03590	<i>oxyphyllus Celastrus</i>
BM	Pb 03155	<i>oeningensis Phragmites</i>	AO	Pb 03598	<i>oxyphyllus Celastrus</i>
BM	Pb 03156	<i>oeningensis Phragmites</i>	AO	Pb 03598	<i>oxyphyllus Celastrus</i>
BM	Pb 03157	<i>oeningensis Phragmites</i>	H	Pb 03736	<i>palaeo-abies Pinus</i>
BM	Pb 03158	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM ?	Pb 03822	<i>palaeo-cerasus Prunus</i>
BM	Pb 03159	<i>oeningensis Phragmites</i>	S	Pb 03570	<i>palaeo-eucalypti Loranthus</i>
BM	Pb 03160	<i>oeningensis Phragmites</i>	S	Pb 03571	<i>palaeo-eucalypti Loranthus</i>
BM	Pb 03161	<i>oeningensis Phragmites</i>	S	Pb 03686	<i>palaeo-eucalypti Loranthus</i>
BM	Pb 03162	<i>oeningensis Phragmites</i>	AO	Pb 03376	<i>palaeo-excelsior Fraxinus</i>
BM	Pb 03166	<i>oeningensis Phragmites</i>	H	Pb 03717	<i>palaeo-excelsior Fraxinus</i>
BM	Pb 03167	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM ?	Pb 03587	<i>palaeo-exocarpi Loranthus</i>
BM ?	Pb 03471	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM	Pb 03235	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM ?	Pb 03473	<i>oeningensis Phragmites</i>	BM	Pb 03236	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
AO	Pb 02657	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03237	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
AO	Pb 02689	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03238	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
AO	Pb 02695	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03239	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
AO	Pb 02779	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03240	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
AO	Pb 02974	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03247	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02655	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03248	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02662	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03249	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02671	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03250	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02672	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03251	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02673	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03252	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02679	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03253	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02681	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03254	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02682	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03255	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02688	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03256	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02710	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03257	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02711	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03258	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02713	<i>oeningensis Pteris</i>	BM	Pb 03259	<i>palaeo-ilex Quercus</i>
BM	Pb 02714	<i>oeningensis Pteris</i>	H	Pb 03019	<i>palaeo-juglandis Sphaeria</i>
BM	Pb 02716	<i>oeningensis Pteris</i>	S	Pb 03820	<i>palaeo-lentiscus Pistacia</i>
BM	Pb 02718	<i>oeningensis Pteris</i>	S	Pb 03821	<i>palaeo-lentiscus Pistacia</i>
BM	Pb 02722	<i>oeningensis Pteris</i>	S	Pb 03824	<i>palaeo-lentiscus Pistacia</i>

H	Pb 03566	<i>palaeo-myrtillus Vaccinium</i>	AO	Pb 03648	<i>phaseolites Cassia</i>
AO	Pb 03054	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03667	<i>phaseolites Cassia</i>
BM	Pb 03041	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03654	<i>phaseolites Kennedya</i>
BM	Pb 03042	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03654	<i>phaseolites Kennedya</i>
BM	Pb 03045	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03509	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03046	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03512	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03048	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03520	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03049	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03522	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03050	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03682	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03051	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03682	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03052	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	AO	Pb 03838	<i>phoeboides Laurus</i>
BM	Pb 03053	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	BM	Pb 03353	<i>plurinervia Hakea</i>
BM	Pb 03055	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	BM	Pb 03354	<i>plurinervia Hakea</i>
BM	Pb 03056	<i>palaeo-strobus Pinus</i>	H	Pb 03611	<i>plutonis Celastrus</i>
AO	Pb 03461	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	H	Pb 03611	<i>plutonis Celastrus</i>
BM ?	Pb 03446	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	S	Pb 03738	<i>poacites Potamogeton</i>
BM ?	Pb 03732	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	S	Pb 03739	<i>poacites Potamogeton</i>
BM ?	Pb 03755	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	S	Pb 03739	<i>poacites Potamogeton</i>
BM ?	Pb 03840	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	S	Pb 03742	<i>poacites Potamogeton</i>
S	Pb 03445	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	AO	Pb 03515	<i>polymorphum Cinnamomum</i>
S	Pb 03466	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	AO	Pb 03516	<i>polymorphum Cinnamomum</i>
S	Pb 03479	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	AO	Pb 03526	<i>polymorphum Cinnamomum</i>
S	Pb 03595	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	AO	Pb 03678	<i>polymorphum Cinnamomum</i>
S	Pb 03725	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	H	Pb 02531	<i>populifolius Paliurus</i>
S	Pb 03817	<i>palaeo-taeda Pinus</i>	AO	Pb 02709	<i>populina Populus</i>
S	Pb 03589	<i>palaeo-tetraspermum Pittosporum</i>	AO	Pb 02709	<i>populina Populus</i>
H	Pb 03772	<i>palaeo-theobromae Phthirusa</i>	BM	Pb 03071	<i>post-taedaeformis Pinus</i>
H	Pb 03772	<i>palaeo-theobromae Phthirusa</i>	BM	Pb 03072	<i>prae-cembra Pinus</i>
S	Pb 03018	<i>palaeo-typhae Sphaeria</i>	BM	Pb 03377	<i>prae-excelsior Fraxinus</i>
BM ?	Pb 03779	<i>palaeocarpa Dalbergia</i>	BM	Pb 03378	<i>prae-excelsior Fraxinus</i>
BM ?	Pb 03777	<i>palaeogaea Psoralea</i>	BM	Pb 03379	<i>prae-excelsior Fraxinus</i>
AO	Pb 03664	<i>palaeogaeum Machaerium</i>	H	Pb 03673	<i>prae-olivaeformis Carya</i>
AO	Pb 03664	<i>palaeogaeum Machaerium</i>	H	Pb 03673	<i>prae-olivaeformis Carya</i>
BM ?	Pb 03620	<i>paradisiacus Zizyphus</i>	AO	Pb 03088	<i>prae-pumilio Pinus</i>
AO	Pb 02741	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03086	<i>prae-pumilio Pinus</i>
AO	Pb 02963	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03087	<i>prae-pumilio Pinus</i>
AO	Pb 02963	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03089	<i>prae-pumilio Pinus</i>
BM	Pb 02675	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03090	<i>prae-pumilio Pinus</i>
BM	Pb 02676	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03080	<i>prae-silvestris Pinus</i>
BM	Pb 02677	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03081	<i>prae-silvestris Pinus</i>
BM	Pb 02678	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03082	<i>prae-silvestris Pinus</i>
BM	Pb 02683	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03083	<i>prae-silvestris Pinus</i>
BM	Pb 02743	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03084	<i>prae-silvestris Pinus</i>
BM	Pb 02744	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03085	<i>prae-silvestris Pinus</i>
BM	Pb 02789	<i>parlatori Equisetum</i>	AO	Pb 03057	<i>prae-taedaeformis Pinus</i>
BM	Pb 02791	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03058	<i>prae-taedaeformis Pinus</i>
BM	Pb 02796	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03059	<i>prae-taedaeformis Pinus</i>
BM	Pb 02976	<i>parlatori Equisetum</i>	BM	Pb 03060	<i>prae-taedaeformis Pinus</i>
BM	Pb 03024	<i>parlatori Equisetum</i>	S	Pb 02567	<i>praeaustrale Celtidophyllum</i>
BM	Pb 03025	<i>parlatori Equisetum</i>	S	Pb 02573	<i>praeaustrale Celtidophyllum</i>
BM ?	Pb 03784	<i>parschlugiana Acacia</i>	S	Pb 02574	<i>praeaustrale Celtidophyllum</i>
S	Pb 03344	<i>parschlugianum Embothrium</i>	S	Pb 02575	<i>praeaustrale Celtidophyllum</i>
S	Pb 03346	<i>parschlugianum Embothrium</i>	S	Pb 02576	<i>praeaustrale Celtidophyllum</i>
S	Pb 03303	<i>paucidentata Salix</i>	BM ?	Pb 03780	<i>primaeva Dalbergia</i>
H	Pb 03472	<i>paucinervis Smilax</i>	BM ?	Pb 03787	<i>primaeva Dalbergia</i>
BM ?	Pb 03706	<i>persei Cotoneaster</i>	S	Pb 03751	<i>primaeva Ficus</i>
H	Pb 03501	<i>persephones Ficus</i>	S	Pb 03753	<i>primaeva Ficus</i>
			AO	Pb 03375	<i>primigenia Fraxinus</i>
			AO	Pb 03544	<i>primigenia Fraxinus</i>
			BM	Pb 03305	<i>primigenia Laurus</i>

BM	Pb 03306	<i>primigenia Laurus</i>	S	Pb 03643	<i>sagoriana Cassia</i>
BM	Pb 03218	<i>prisca Betula</i>	S	Pb 03643	<i>sagoriana Cassia</i>
BM	Pb 03219	<i>prisca Betula</i>	S	Pb 03644	<i>sagoriana Cassia</i>
BM	Pb 03374	<i>prisca Lonicera</i>	S	Pb 03645	<i>sagoriana Cassia</i>
BM ?	Pb 03586	<i>prisca Rhus</i>	S	Pb 03790	<i>sagoriana Cassia</i>
BM ?	Pb 03621	<i>prisca Rhus</i>	S	Pb 03790	<i>sagoriana Cassia</i>
S	Pb 03017	<i>priscum Phyllerium</i>	AO	Pb 03492	<i>sagoriana Castanopsis</i>
S	Pb 02532	<i>protogaea Adenopeltis</i>	H	Pb 03743	<i>sagoriana Casuarina</i>
AO	Pb 03573	<i>protogaea Andromeda</i>	H	Pb 03575	<i>sagoriana Clematis</i>
BM	Pb 03435	<i>protogaea Andromeda</i>	S	Pb 03677	<i>sagoriana Diospyros</i>
BM	Pb 03436	<i>protogaea Andromeda</i>	S	Pb 03773	<i>sagoriana Diospyros</i>
BM	Pb 03437	<i>protogaea Andromeda</i>	S	Pb 03569	<i>sagoriana Hydrangea</i>
S	Pb 03658	<i>protogaea Dioclea</i>	S	Pb 03701	<i>sagoriana Hydrangea</i>
S	Pb 03660	<i>protogaea Dioclea</i>	H	Pb 03634	<i>sagoriana Ilex</i>
S	Pb 03693	<i>protogaea Dioclea</i>	S	Pb 03476	<i>sagoriana Myrica</i>
H	Pb 02564	<i>pseudo-guillemae Platanus</i>	S	Pb 03476	<i>sagoriana Myrica</i>
S	Pb 02540	<i>pseudo-guillemae Platanus</i>	S	Pb 03478	<i>sagoriana Myrica</i>
BM ?	Pb 03600	<i>pseudo-ilex Celastrus</i>	S	Pb 03483	<i>sagoriana Myrica</i>
H	Pb 03711	<i>pseudo-lonchitis Quercus</i>	S	Pb 03680	<i>sagoriana Myrica</i>
H	Pb 03711	<i>pseudo-lonchitis Quercus</i>	AO	Pb 03633	<i>sagoriana Rhus</i>
AO	Pb 03689	<i>pythii Sapindus</i>	AO	Pb 03633	<i>sagoriana Rhus</i>
BM ?	Pb 03599	<i>pythii Sapindus</i>	S	Pb 03450	<i>sagoriana Rhus</i>
BM ?	Pb 03762	<i>pythii Sapindus</i>	S	Pb 03591	<i>sagoriana Rhus</i>
S	Pb 03260	<i>radimskyi Quercus</i>	S	Pb 03608	<i>sagoriana Rhus</i>
AO	Pb 03792	<i>radobojana Bursaria</i>	S	Pb 03609	<i>sagoriana Rhus</i>
AO	Pb 03555	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03610	<i>sagoriana Rhus</i>
AO	Pb 03557	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03627	<i>sagoriana Rhus</i>
AO	Pb 03558	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03629	<i>sagoriana Rhus</i>
AO	Pb 03558	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03588	<i>sagoriana Tetrameris</i>
AO	Pb 03559	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03588	<i>sagoriana Tetrameris</i>
AO	Pb 03568	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03687	<i>sagoriana Tetrameris</i>
BM ?	Pb 03565	<i>radobojana Symplocos</i>	S	Pb 03687	<i>sagoriana Tetrameris</i>
AO	Pb 03696	<i>radobojensis Palaeolobium</i>	S	Pb 03688	<i>sagoriana Tetrameris</i>
AO	Pb 03696	<i>radobojensis Palaeolobium</i>	S	Pb 03695	<i>sagoriana Tetrameris</i>
AO	Pb 03615	<i>rectinervis Juglans</i>	S	Pb 03536	<i>sagorianum Chrysophyllum</i>
H	Pb 03606	<i>rectinervis Juglans</i>	S	Pb 03552	<i>sagorianum Chrysophyllum</i>
H	Pb 03721	<i>rectinervis Notelaea</i>	BM ?	Pb 03525	<i>sagorianum Cinchonidium</i>
BM ?	Pb 03502	<i>rediviva Laurelia</i>	BM ?	Pb 03614	<i>sagorianum Cinchonidium</i>
AO	Pb 02548	<i>reichenbachii Sequoia</i>	BM ?	Pb 03616	<i>sagorianum Cinchonidium</i>
AO	Pb 02553	<i>reichii Widdringtonia</i>	H	Pb 03534	<i>sagorianum Cinchonidium</i>
AO	Pb 02562	<i>reichii Widdringtonia</i>	H	Pb 03534	<i>sagorianum Cinchonidium</i>
AO	Pb 02569	<i>reichii Widdringtonia</i>	S	Pb 03626	<i>sagorianum Elaeodendron</i>
BM	Pb 02587	<i>reichii Widdringtonia</i>	BM ?	Pb 03454	<i>sagorianum Hypnum</i>
BM	Pb 02588	<i>reichii Widdringtonia</i>	H	Pb 03814	<i>sagorianum Hypnum</i>
BM	Pb 02589	<i>reichii Widdringtonia</i>	S	Pb 03786	<i>sagorianum Pterospermum</i>
BM	Pb 02590	<i>reichii Widdringtonia</i>	S	Pb 03786	<i>sagorianum Pterospermum</i>
BM	Pb 02591	<i>reichii Widdringtonia</i>	S	Pb 03455	<i>sagorianus Xylomites</i>
BM	Pb 02592	<i>reichii Widdringtonia</i>	S	Pb 03460	<i>sagorianus Xylomites</i>
BM	Pb 02593	<i>reichii Widdringtonia</i>	S	Pb 03470	<i>sagorianus Xylomites</i>
BM	Pb 02594	<i>reichii Widdringtonia</i>	BM	Pb 03216	<i>salicina Myrica</i>
AO	Pb 03459	<i>repens Equisetum</i>	BM ?	Pb 03744	<i>salicina Myrica</i>
AO	Pb 03662	<i>retusaefolia Dalbergia</i>	H	Pb 03548	<i>salicinum Apocynophyllum</i>
AO	Pb 03662	<i>retusaefolia Dalbergia</i>	BM	Pb 03350	<i>salicinum Embothrium</i>
AO	Pb 03699	<i>reussii Apocynophyllum</i>	BM	Pb 03351	<i>salicinum Embothrium</i>
AO	Pb 03593	<i>rotundifolium</i>	BM	Pb 03352	<i>salicinum Embothrium</i>
		<i>Malpighiastrum</i>	AO	Pb 03714	<i>salicinum Santalum</i>
AO	Pb 03576	<i>rueminianum Acer</i>	AO	Pb 03716	<i>salicinum Santalum</i>
AO	Pb 03596	<i>rueminianum Acer</i>	AO	Pb 03716	<i>salicinum Santalum</i>
H	Pb 03531	<i>sagoriana Banksia</i>	BM	Pb 03313	<i>salicinum Santalum</i>
BM ?	Pb 03791	<i>sagoriana Cassia</i>	BM	Pb 03314	<i>salicinum Santalum</i>

BM	Pb 03315	<i>salicinum Santalum</i>	BM	Pb 02799	<i>sp. Acer?</i>
BM	Pb 03316	<i>salicinum Santalum</i>	BM	Pb 02805	<i>sp. Acer?</i>
BM	Pb 03317	<i>salicinum Santalum</i>	BM	Pb 02807	<i>sp. Acer?</i>
BM	Pb 03340	<i>salicinum Santalum</i>	BM	Pb 02812	<i>sp. Acer?</i>
BM ?	Pb 03584	<i>salicites Dodonaea</i>	AO	Pb 02552	<i>sp. Aralia</i>
BM ?	Pb 03761	<i>salicites Dodonaea</i>	AO	Pb 03453	<i>sp. Blechnum?</i>
H	Pb 03535	<i>salicites Myoporum</i>	AO	Pb 03474	<i>sp. Casuarina</i>
AO	Pb 02601	<i>salicornioides Libocedrites</i>	AO	Pb 03475	<i>sp. Casuarina</i>
H	Pb 03497	<i>savinensis Ficus</i>	AO	Pb 02622	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03497	<i>savinensis Ficus</i>	BM	Pb 02620	<i>sp. Daphnogene</i>
S	Pb 03542	<i>savinensis Fraxinus</i>	BM	Pb 02622	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03551	<i>savinensis Myrsine</i>	BM	Pb 02623	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03468	<i>savinensis Poacites</i>	BM	Pb 02624	<i>sp. Daphnogene</i>
S	Pb 03452	<i>savinensis Potamogeton</i>	BM	Pb 02629	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03567	<i>savinensis Symplocos</i>	BM	Pb 02630	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03567	<i>savinensis Symplocos</i>	BM	Pb 02631	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03441	<i>savinensis Zizyphus</i>	BM	Pb 02632	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03631	<i>savinensis Zizyphus</i>	BM	Pb 02633	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 02539	<i>saxonicus cf. Sapindus</i>	BM	Pb 02634	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03841	<i>scabra Bumelia</i>	BM	Pb 02635	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03841	<i>scabra Bumelia</i>	BM	Pb 02636	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 03538	<i>sideroxyloides Sapotacites</i>	BM	Pb 02637	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 03806	<i>sideroxyloides Sapotacites</i>	BM	Pb 02639	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 02915	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02640	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 02928	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02641	<i>sp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02900	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02642	<i>sp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02908	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02643	<i>sp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02911	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02644	<i>sp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02916	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02645	<i>sp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02918	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02646	<i>sp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02936	<i>silesiaca Trapa</i>	BM	Pb 02647	<i>sp. Daphnogene</i>
H	Pb 03341	<i>silvani Artocarpidium</i>	BM	Pb 02648	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 03727	<i>sotzkiana Casuarina</i>	BM	Pb 02649	<i>sp. Daphnogene</i>
AO	Pb 03702	<i>sotzkiana Weinmannia</i>	AO	Pb 02729	<i>sp. Equisetum</i>
AO	Pb 03735	<i>sp. ? Pteris</i>	BM	Pb 02703	<i>sp. Equisetum</i>
AO	Pb 03735	<i>sp. ? Pteris</i>	BM	Pb 02722	<i>sp. Equisetum</i>
AO	Pb 02813	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02739	<i>sp. Equisetum</i>
AO	Pb 02974	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02772	<i>sp. Equisetum</i>
BM	Pb 02653	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02797	<i>sp. Equisetum</i>
BM	Pb 02664	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02611	<i>sp. Pinus</i>
BM	Pb 02696	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02612	<i>sp. Pinus</i>
BM	Pb 02697	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02621	<i>sp. Pinus</i>
BM	Pb 02698	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02808	<i>sp. Planorbarius</i>
BM	Pb 02703	<i>sp. Acer</i>	AO	Pb 02701	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02722	<i>sp. Acer</i>	AO	Pb 02732	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02724	<i>sp. Acer</i>	AO	Pb 02828	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02761	<i>sp. Acer</i>	AO	Pb 02854	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02766	<i>sp. Acer</i>	AO	Pb 02974	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02780	<i>sp. Acer</i>	AO	Pb 02979	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02810	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02655	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02811	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02657	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02813	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02662	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02957	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02669	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02977	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02670	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02978	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02674	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02992	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02684	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 03013	<i>sp. Acer</i>	BM	Pb 02685	<i>sp. Salix</i>
AO	Pb 02804	<i>sp. Acer?</i>	BM	Pb 02686	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02694	<i>sp. Acer?</i>	BM	Pb 02687	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02707	<i>sp. Acer?</i>	BM	Pb 02690	<i>sp. Salix</i>

BM	Pb 02691	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02870	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02692	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02871	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02693	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02872	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02694	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02873	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02696	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02874	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02697	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02876	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02698	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02877	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02699	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02884	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02700	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02912	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02702	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02937	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02703	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02950	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02706	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02955	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02708	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02961	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02711	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02962	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02712	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02964	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02715	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02966	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02719	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02971	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02720	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02972	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02721	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02973	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02722	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02975	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02723	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02978	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02726	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02980	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02727	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02982	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02728	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02990	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02729	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02995	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02730	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 03001	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02734	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 03010	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02749	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 03012	<i>sp. Salix</i>
BM	Pb 02757	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02735	<i>sp. Sparganium?</i>
BM	Pb 02759	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02738	<i>sp. Sparganium?</i>
BM	Pb 02763	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02740	<i>sp. Sparganium?</i>
BM	Pb 02771	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02736	<i>sp. Sparganium?</i>
BM	Pb 02773	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02737	<i>sp. Sparganium?</i>
BM	Pb 02774	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02613	<i>sp. Taxodium</i>
BM	Pb 02776	<i>sp. Salix</i>	BM ?	Pb 03805	<i>sp. ? Laurus</i>
BM	Pb 02778	<i>sp. Salix</i>	BM ?	Pb 03833	<i>sp. ? Quercus</i>
BM	Pb 02783	<i>sp. Salix</i>	BM ?	Pb 03498	<i>sp. ? Ulmus</i>
BM	Pb 02785	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02986	<i>sp.-Fruchtstand</i> <i>Potamogeton</i>
BM	Pb 02793	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02704	<i>sp.-Fruchtstand Salix</i>
BM	Pb 02794	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02846	<i>sp.-Fruchtstand Salix</i>
BM	Pb 02799	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02662	<i>sp.-Fruchtstand Salix</i>
BM	Pb 02816	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02962	<i>sp.-Fruchtstand Salix</i>
BM	Pb 02818	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02836	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02820	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02849	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02823	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 02978	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02824	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02816	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02825	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02844	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02830	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02868	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02833	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02949	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02836	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02993	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02837	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02997	<i>sp.-Fructus Acer</i>
BM	Pb 02839	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02966	<i>sp.-Fructus Salix</i>
BM	Pb 02850	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02868	<i>sp.-Semen Glyptostrobus</i>
BM	Pb 02853	<i>sp. Salix</i>	H	Pb 02526	<i>spinuloso-dentatum</i> <i>Sapindophyllum</i>
BM	Pb 02856	<i>sp. Salix</i>	BM	Pb 02638	<i>ssp. Daphnogene</i>
BM	Pb 02862	<i>sp. Salix</i>	BM ?	Pb 03578	<i>stenocarpum Acer</i>
BM	Pb 02865	<i>sp. Salix</i>	S	Pb 03530	<i>stenocarpum Acer</i>
BM	Pb 02866	<i>sp. Salix</i>	AO	Pb 03647	<i>stenophylla Cassia</i>

BM ?	Pb 03703	<i>stenophylla Laurus</i>	AO	Pb 03837	<i>tephrodes Quercus</i>
S	Pb 03715	<i>stenophylla Laurus</i>	S	Pb 03168	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
H	Pb 03523	<i>stenospermum Embothrium</i>	S	Pb 03169	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
BM ?	Pb 03794	<i>sternbergii Sequoia</i>	S	Pb 03170	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
BM	Pb 03183	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	S	Pb 03171	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
BM	Pb 03184	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	S	Pb 03172	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
BM	Pb 03185	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	S	Pb 03173	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
BM	Pb 03199	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	S	Pb 03174	<i>tertiarium Ceratophyllum</i>
BM	Pb 03200	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02815	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03201	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02823	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03202	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02834	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03203	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02839	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03204	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02868	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03205	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02868	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03206	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02868	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03207	<i>stipaeformis Palaeo-Avena</i>	AO	Pb 02868	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 02919	<i>stiriacum Pronephrium</i>	AO	Pb 02909	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 02974	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02654	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 02841	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02658	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 02856	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02659	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 02861	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02666	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 02875	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02668	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 02879	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02669	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 02912	<i>stiriacum Pronephrium</i>	BM	Pb 02764	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03607	<i>stygia Rhus</i>	BM	Pb 02777	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03628	<i>stygia Rhus</i>	BM	Pb 02798	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03027	<i>styriaca Phegopteris</i>	BM	Pb 02802	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03028	<i>styriaca Phegopteris</i>	BM	Pb 02803	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03029	<i>styriaca Phegopteris</i>	BM	Pb 02804	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03030	<i>styriaca Phegopteris</i>	BM	Pb 02806	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03383	<i>styriaca Plumeria</i>	BM	Pb 02808	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03345	<i>styriacum Embothrium</i>	BM	Pb 02809	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03324	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02810	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03325	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02811	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03326	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02812	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03327	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02814	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03328	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02817	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03329	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02818	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03330	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02820	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03331	<i>styriacum Santalum</i>	BM	Pb 02821	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03208	<i>subaethiopica Myrica</i>	BM	Pb 02822	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03209	<i>subaethiopica Myrica</i>	BM	Pb 02826	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03212	<i>subaethiopica Myrica</i>	BM	Pb 02827	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03215	<i>subaethiopica Myrica</i>	BM	Pb 02829	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03217	<i>subaethiopica Myrica</i>	BM	Pb 02830	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03347	<i>subaethiopica Myrica</i>	BM	Pb 02831	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03390	<i>superstes Echitonium</i>	BM	Pb 02832	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03549	<i>superstes Echitonium</i>	BM	Pb 02833	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03069	<i>taedaeformis Pinus</i>	BM	Pb 02835	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03043	<i>taedaeformis Pinus</i>	BM	Pb 02847	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03044	<i>taedaeformis Pinus</i>	BM	Pb 02851	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03046	<i>taedaeformis Pinus</i>	BM	Pb 02852	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03070	<i>taedaeformis Pinus</i>	BM	Pb 02856	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03545	<i>tenuifolium Apocynophyllum</i>	BM	Pb 02862	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03546	<i>tenuifolium Apocynophyllum</i>	BM	Pb 02864	<i>tricuspidatum Acer</i>
S	Pb 03547	<i>tenuifolium Apocynophyllum</i>	BM	Pb 02867	<i>tricuspidatum Acer</i>
AO	Pb 03508	<i>tenuinervis Ficus</i>	BM	Pb 02887	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03298	<i>tenuinervis Ficus</i>	BM	Pb 02888	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM	Pb 03299	<i>tenuinervis Ficus</i>	BM	Pb 02981	<i>tricuspidatum Acer</i>
BM ?	Pb 03709	<i>tenuinervis Ficus</i>	AO	Pb 02978	<i>tricuspidatum Acer?</i>

BM	Pb 02930	<i>tricuspidatum?</i> <i>Acer</i>	BM	Pb 03293	<i>ungeri</i> <i>Planera</i>
BM	Pb 02940	<i>tricuspidatum?</i> <i>Acer</i>	BM ?	Pb 03484	<i>ungeri</i> <i>Planera</i>
H	Pb 03835	<i>trifailensis</i> <i>Carya</i>	AO	Pb 03740	<i>ungeri</i> <i>Zostera</i>
BM ?	Pb 03581	<i>trilobatum</i> <i>Acer</i>	AO	Pb 03741	<i>ungeri</i> <i>Zostera</i>
BM ?	Pb 03582	<i>trilobatum plurinervium</i> <i>Acer</i>	AO	Pb 03741	<i>ungeri</i> <i>Zostera</i>
AO	Pb 03679	<i>undulatus</i> <i>Sapindus</i>	AO	Pb 03799	<i>ungeri</i> <i>Zostera</i>
AO	Pb 03679	<i>undulatus</i> <i>Sapindus</i>	BM ?	Pb 03797	<i>ungeri</i> <i>Zostera</i>
S	Pb 03442	<i>undulatus</i> <i>Zizyphus</i>	AO	Pb 03825	<i>urani</i> <i>Pinus</i>
S	Pb 03443	<i>undulatus</i> <i>Zizyphus</i>	BM	Pb 03407	<i>vaccinioides</i> <i>Sapotacites</i>
S	Pb 03444	<i>undulatus</i> <i>Zizyphus</i>	BM	Pb 03408	<i>vaccinioides</i> <i>Sapotacites</i>
S	Pb 03807	<i>undulatus</i> <i>Zizyphus</i>	BM ?	Pb 03778	<i>valdensis</i> <i>Dalbergia</i>
BM	Pb 03369	<i>ungeri</i> <i>Banksia</i>	H	Pb 02557	<i>velenovskyana</i> <i>Platanus</i>
BM	Pb 03370	<i>ungeri</i> <i>Banksia</i>	H	Pb 03690	<i>venosa</i> <i>Juglans</i>
BM	Pb 03371	<i>ungeri</i> <i>Banksia</i>	AO	Pb 02926	<i>vindobonensis</i> <i>Acer</i>
AO	Pb 03652	<i>ungeri</i> <i>Erythrina</i>	BM	Pb 03433	<i>vitis</i> <i>japeti</i> <i>Vaccinium</i>
AO	Pb 03653	<i>ungeri</i> <i>Erythrina</i>	AO	Pb 03638	<i>wetteravica</i> <i>Ficus</i>
S	Pb 03659	<i>ungeri</i> <i>Erythrina</i>	S	Pb 02537	<i>wiesneri</i> <i>Matonia</i>
S	Pb 03788	<i>ungeri</i> <i>Erythrina</i>	S	Pb 02537	<i>wiesneri</i> <i>Matonia</i>
BM	Pb 03149	<i>ungeri</i> <i>Glyptostrobus</i>	S	Pb 02537	<i>wiesneri</i> <i>Matonia</i>
BM	Pb 03150	<i>ungeri</i> <i>Glyptostrobus</i>	S	Pb 02543	<i>wiesneri</i> <i>Matonia</i>
BM	Pb 03292	<i>ungeri</i> <i>Planera</i>	AO	Pb 03553	<i>wodani</i> <i>Diospyros</i>

5. Verzeichnis der Typen und Originale nach Publikationen

(Ordnungskriterien: 1. Zitat, 2. Genus, 3. Species, 4. Art des Typus)

BUZEK,C.& KVACEK,Z.1994. Miocene *Tilia* from North Bohemia and its possible relationship. Acta Univ.Carol.Geol., 1992/1,2: 92-102. Prag.

Tilia brabeneccii BUZEK et KVACEK pl.2 fig.4,5 PT 1993/0149/0001 Pb 03451

ETTINGSHAUSEN, C.v.1866. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. 1. Teil. Denkschr.k. Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 26: 79–174.

<i>Carpinus heeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.15 Fig.11	AO	1864/0040/0890	Pb 02595
<i>Ficus clusiæfolia</i> ETTINGSHAUSEN 1866	Taf.21 Fig.4,4b	H	1864/0040/0827	Pb 02515
<i>Platanus aceroides</i> GÖPPERT	Taf.29 Fig.7	AO	1864/0040/0830	Pb 02514

ETTINGSHAUSEN, C.v.1868. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. 2. Teil. Denkschr.k. Akad Wiss Wien math.-naturwiss Kl., 28: 191-242.

<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER	Taf.33 Fig.7	AO	Pb 02516
<i>Hakea bohemica</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.35 Fig.3	H	1864/0040/0948 Pb 03016
<i>Heliotropites acuminatus</i> ETTINGSHAUSEN 1868	Taf.37 Fig.20	H	Pb 02517

ETTINGSHAUSEN, C.v.1869. Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin. 3. Teil. Denkschr.k. Akad Wiss Wien math.-naturwiss Kl., 29: 1-110.

<i>Acer crassinervium</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.45 Fig.11	S	Pb 02536
<i>Adenopeltis protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.50 Fig.23	S	Pb 02532
<i>Ceratopetalum bilinicum</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.40 Fig.26	S	Pb 02519
<i>Ceratopetalum bilinicum</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.40 Fig.30	S	Pb 02522
<i>Cissus nimrodi</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.40 Fig.3	S	Pb 02518
<i>Crataegus bilinica</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.53 Fig.17	H	Pb 02533
<i>Dodonaea apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.46 Fig.19	S	Pb 02528
<i>Dodonaea apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.46 Fig.20	S	Pb 02534
<i>Elaeocarpus europaeus</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.43 Fig.7	S	Pb 02529
<i>Elaeodendron degener</i> UNGER	Taf.49 Fig.9	AO	Pb 02527
<i>Hippocratea bilinica</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.49 Fig.14	S	Pb 02535
<i>Palirus populifolius</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.50 Fig.12	H	Pb 02531
<i>Pomaderris acuminata</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.50 Fig.21	H	Pb 02530
<i>Rhamnus gaudini</i> HEER	Taf.50 Fig.1	AO	Pb 02520
<i>Sapindophyllum spinuloso-dentatum</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.46 Fig.27	H	Pb 02526
<i>Sapindus cassiodoides</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.46 Fig.5	S	Pb 02523
<i>Sapindus cassiodoides</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.46 Fig.6	S	Pb 02524
<i>Saxifragites crenulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1869	Taf.41 Fig.3	S	Pb 02521
<i>Sterculia labrusca</i> UNGER	Taf.43 Fig.5	AO	Pb 02525

ETTINGSHAUSEN, C.v.1872. Die fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss. Wien math. naturwiss. Kl. 32: 159-202.

<i>Alnus gracilis</i> UNGER	BM ?	1878/6/5573	Pb 03745
<i>Banksia haerlingiana</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/8081	Pb 03759
<i>Banksia haerlingiana</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/5650	Pb 03796
<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/8054	Pb 03532
<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/5651	Pb 03795
<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/5181	Pb 03510
<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/8055	Pb 03519
<i>Callitris brongniarti</i> ENDLICHER	BM ?	1878/6/5551	Pb 03731
<i>Castanea atavia</i> UNGER	BM ?	1878/6/7480	Pb 03734
<i>Casuarina sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.29	H	1878/6/7329
<i>Casuarina sotzkiana</i> UNGER	Taf.3 Fig.28	AO	1878/6/8965
<i>Celtis coriacea</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.5 Fig.3	S	1878/6/7648
			Pb 03488

<i>Chara langeri</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.4a, b	S	1878/6/5071	Pb 03463
<i>Chara langeri</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.2	S	1878/6/6679	Pb 03737
<i>Chondrites laurencioides</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.1	H	1878/6/5574	Pb 03747
<i>Chondrites laurencioides</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.1	H	1878/6/5563	Pb 03747
<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.	Taf.10 Fig.7	AO	1878/6/5021	Pb 03515
<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.	Taf.10 Fig.8	AO	1878/6/9000	Pb 03516
<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.	Taf.10 Fig.9	AO	1878/6/5049	Pb 03526
<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.	Taf.10 Fig.11	AO	1878/6/5022	Pb 03678
<i>Corylus mac quarrii</i> FORB.	Taf.4 Fig.21	AO	1878/6/7454	Pb 03748
<i>Corylus mac quarrii</i> FORB.	Taf.4 Fig.20	AO	1878/6/7453	Pb 03749
<i>Daphne aquitanica</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.9 Fig.16	S	1878/6/7959	Pb 03514
<i>Daphnogene emarginata</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.9 Fig.12	H	1878/6/7917	Pb 03504
<i>Davallia haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/6910	Pb 03447
<i>Davallia haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5595	Pb 03730
<i>Embothrium leptospermum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.16	AO	1878/6/8008	Pb 03766
<i>Embothrium leptospermum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.16	AO	1878/6/8007	Pb 03766
<i>Embothrium stenospermum</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.10 Fig.19, 20	H	1878/6/8009	Pb 03523
<i>Equisetum affine</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.1 Fig.20	AO	1878/6/6704	Pb 03724
<i>Ficus apollinis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.9 Fig.1	AO	1878/6/7703	Pb 03506
<i>Ficus apollinis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.9 Fig.2	AO	1878/6/5658	Pb 03754
<i>Ficus arcinervis</i> HEER	Taf.6 Fig.7	AO	1878/6/5076	Pb 03712
<i>Ficus atlantidis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.5 Fig.8	AO	1878/6/5054	Pb 03493
<i>Ficus bumeliaefolia</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/7693	Pb 03697
<i>Ficus bumeliaefolia</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.8 Fig.21	S	1878/6/5023	Pb 03674
<i>Ficus bumeliaefolia</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.8 Fig.18	S	1878/6/5019	Pb 03713
<i>Ficus deschmanni</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.7 Fig.5, 5a	S	1878/6/5501	Pb 03752
<i>Ficus langeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5640	Pb 03746
<i>Ficus langeri</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.7 Fig.9	H	1878/6/7702	Pb 03803
<i>Ficus primaeva</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.7 Fig.2	S	1878/6/5654	Pb 03751
<i>Ficus primaeva</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.7 Fig.1	S	1878/6/5656	Pb 03753
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/7663	Pb 03709
<i>Ficus wetteravica</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.7 Fig.6	AO	1878/6/5062	Pb 03638
<i>Grevillea haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5653	Pb 03757
<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5648	Pb 03758
<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.10 Fig.12	S	1878/6/7996	Pb 03804
<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.10 Fig.12	S	1878/6/7995	Pb 03804
<i>Hedycarya europaea</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/7818	Pb 03815
<i>Hypnum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/6687	Pb 03454
<i>Hypnum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.15, 16, 17a, 17b	H	1878/6/5047	Pb 03814
<i>Laurelia rediviva</i> UNGER		BM ?	1878/6/7821	Pb 03502
<i>Laurus agathophyllum</i> UNGER	Taf.9 Fig.15	AO	1878/6/7841	Pb 03505
<i>Laurus lalages</i> UNGER		BM ?	1878/6/7833	Pb 03513
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.9 Fig.13, 13a	AO	1878/6/7831	Pb 03522
<i>Laurus sp. ?</i>		BM ?	1878/6/5571	Pb 03805
<i>Laurus stenophylla</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5307	Pb 03703
<i>Laurus stenophylla</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.9 Fig.11, 11a	S	1878/6/5026	Pb 03715
<i>Litsaera dermatophyllum</i> WEBER	Taf.10 Fig.22, 22a	AO	1878/6/7869	Pb 03507
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.32	S	1878/6/7330	Pb 03476
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872		S	1878/6/7331	Pb 03476
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.33	S	1878/6/7337	Pb 03478
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872		S	1878/6/7336	Pb 03483
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.36	S	1878/6/5192	Pb 03680
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872		BM ?	1878/6/5637	Pb 03744
<i>Myrica salicina</i> UNGER	Taf.3 Fig.4, 5	S	1878/6/7236	Pb 03670
<i>Najadonium longifolium</i> ETTINGSHAUSEN 1872		BM ?	1878/6/7214	Pb 03669
<i>Najadopsis divaricata</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.4 Fig.16	AO	1878/6/7464	Pb 03489
<i>Ostrya atlantidis</i> UNGER	Taf.4 Fig.14	AO	1878/6/5038	Pb 03710
<i>Ostrya atlantidis</i> UNGER		BM ?	1878/6/5039	Pb 03490
<i>Ostrya atlantidis</i> UNGER		BM ?	1878/6/4965	Pb 03491

<i>Persea heerii</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.27, 27a	AO	1878/6/7865	Pb 03517
<i>Personaria cuspidata</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.2, 3	AO	1878/6/7888	Pb 03524
<i>Personaria cuspidata</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/7991	Pb 03521
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/7147	Pb 03471
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/7146	Pb 03473
<i>Pinus megaloptera</i> ETTINGSHAUSEN 1872		S	1878/6/5004	Pb 03464
<i>Pinus palaeo-abies</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.26	H	1878/6/7137	Pb 03736
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872		BM ?	1878/6/5280	Pb 03446
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/7121	Pb 03755
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1879	Pb 03732
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5728	Pb 03840
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.25	S	1878/6/4962	Pb 03445
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.33	S	1878/6/7115	Pb 03466
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.24	S	1878/6/7119	Pb 03479
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.35	S	1878/6/5003	Pb 03725
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.31	S	1878/6/7114	Pb 03595
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.34	S	1878/6/7123	Pb 03817
<i>Pinus urani</i> UNGER	Taf.1 Fig.28	AO	1878/6/7133	Pb 03825
<i>Pisonia eocenica</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/4990	Pb 03477
<i>Planera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/7610	Pb 03484
<i>Poacites geniculatus</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.2 Fig.27	S	1878/6/7168	Pb 03726
<i>Poacites savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.2 Fig.24	H	1878/6/7166	Pb 03468
<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.1	S	1878/6/5624	Pb 03738
<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.2	S	1878/6/5623	Pb 03739
<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.2	S	1878/6/5625	Pb 03739
<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.18	S	1878/6/5629	Pb 03742
<i>Potamogeton savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.3 Fig.20	S	1878/6/7198	Pb 03452
<i>Pteris</i> sp. ?	Taf.1 Fig.18, 19	AO	1878/6/5639	Pb 03735
<i>Pteris</i> sp. ?	Taf.1 Fig.18, 19	AO	1878/6/5638	Pb 03735
<i>Quercus apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.4 Fig.19	AO	1878/6/7511	Pb 03487
<i>Quercus cuspidata</i> ROSSMAESSLER	Taf.5 Fig.10	AO	1878/6/5673	Pb 03750
<i>Quercus cuspidata</i> ROSSMAESSLER	Taf.5 Fig.11	AO	1878/6/5674	Pb 03801
<i>Quercus cuspidata</i> ROSSMAESSLER	Taf.5 Fig.9	AO	1878/6/5671	Pb 03802
<i>Quercus decurrens</i> ETTINGSHAUSEN 1872		S	1878/6/5070	Pb 03728
<i>Quercus decurrens</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.5 Fig.7	S	1878/6/5069	Pb 03728
<i>Quercus lonchitis</i> UNGER	Taf.4 Fig.2	AO	1878/6/7514	Pb 03486
<i>Quercus lonchitis</i> UNGER	Taf.4 Fig.4	AO	1878/6/7513	Pb 03675
<i>Quercus lonchitis</i> UNGER	Taf.4 Fig.6	AO	1878/6/9087	Pb 03676
<i>Quercus pseudo-lonchitis</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.4 Fig.10	H	1878/6/7523	Pb 03711
<i>Quercus pseudo-lonchitis</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.4 Fig.10	H	1878/6/5078	Pb 03711
<i>Salix aquitanica</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.8 Fig.15	AO	1878/6/7799	Pb 03494
<i>Salix aquitanica</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.8 Fig.16	AO	1878/6/5242	Pb 03503
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.24	AO	1878/6/7928	Pb 03716
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.25	AO	1878/6/4994	Pb 03714
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.10 Fig.24	AO	1878/6/4993	Pb 03716
<i>Sequoia coultsiae</i> HEER	Taf.2 Fig.5	AO	1878/6/5057	Pb 03465
<i>Sequoia coultsiae</i> HEER	Taf.2 Fig.7	AO	1878/6/9070	Pb 03809
<i>Sequoia coultsiae</i> HEER	Taf.2 Fig.1	AO	1878/6/7064	Pb 03811
<i>Sequoia coultsiae</i> HEER		BM ?	1878/6/5617	Pb 03793
<i>Sequoia sternbergii</i> GOEPPERT		BM ?	1878/6/5612	Pb 03794
<i>Smilax paucinervis</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.2 Fig.25, 26	H	1878/6/7194	Pb 03472
<i>Sphaeria eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.8	H	1878/6/6521	Pb 03458
<i>Sphaeria limbata</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.11	S	1878/6/6524	Pb 03448
<i>Sphaeria limbata</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.12a, b	S	1878/6/6521	Pb 03469
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/5627	Pb 03733
<i>Ulmus</i> sp. ?		BM ?	1878/6/7609	Pb 03498
<i>Xylomites sagorianus</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.10	S	1878/6/6579	Pb 03460
<i>Xylomites sagorianus</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.9	S	1878/6/6578	Pb 03455
<i>Xylomites sagorianus</i> ETTINGSHAUSEN 1872	Taf.1 Fig.13	S	1878/6/6580	Pb 03470
<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.3 Fig.7	AO	1878/6/7205	Pb 03740

<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.3 Fig.9	AO	1878/6/7207	Pb 03741
<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.3 Fig.9	AO	1878/6/5631	Pb 03741
<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.3 Fig.16	AO	1878/6/5635	Pb 03799
<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.3 Fig.16	AO	1878/6/7206	Pb 03799
<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5662	Pb 03797

ETTINGSHAUSEN, C.v.1877. Die fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss. Wien math.-naturwiss.Kl., 37: 161–216.

<i>Acacia parschlugiana</i> UNGER		BM ?	1878/6/5665	Pb 03784
<i>Acer trilobatum</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/8413	Pb 03581
<i>Acer trilobatum plurinervium</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/5024	Pb 03582
<i>Anoectomeria brongniarti</i> SAPORTA		BM ?	1878/6/6404	Pb 03813
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER		BM ?	1878/6/5693	Pb 03760
<i>Apocynophyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.12a	S	1878/6/8187	Pb 03550
<i>Apocynophyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.12b	S	1878/6/8186	Pb 03554
<i>Apocynophyllum breve-petiolatum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.11, 11a	H	1878/6/8184	Pb 03771
<i>Apocynophyllum reussii</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.11 Fig.22	AO	1878/6/5061	Pb 03699
<i>Apocynophyllum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.23	H	1878/6/8185	Pb 03548
<i>Apocynophyllum tenuifolium</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.17, 17a	S	1878/6/8190	Pb 03545
<i>Apocynophyllum tenuifolium</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.19	S	1878/6/8191	Pb 03546
<i>Apocynophyllum tenuifolium</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.20	S	1878/6/8192	Pb 03547
<i>Araliophyllum hederoides</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.8, 8a	S	1878/6/8368	Pb 03556
<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.	Taf.16 Fig.7	AO	1878/6/4973	Pb 03603
<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.	Taf.16 Fig.8	AO	1878/6/4971	Pb 03604
<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/4972	Pb 03605
<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/9106	Pb 03698
<i>Bombax chorisiaefolium</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5696	Pb 03823
<i>Caesalpinia haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5666	Pb 03783
<i>Caesalpinia heerii</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.35	S	1878/6/8830	Pb 03650
<i>Caesalpinia heerii</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.36, 36a	S	1878/6/8831	Pb 03651
<i>Callistemophyllum melaleucaeforme</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8752	Pb 03636
<i>Callistemophyllum melaleucaeforme</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5537	Pb 03764
<i>Carya elaeoides</i> UNGER		BM ?	1878/6/5532	Pb 03763
<i>Carya elaeoides</i> UNGER		BM ?	1878/6/5533	Pb 03775
<i>Cassia ambigua</i> UNGER		BM ?	1878/6/8869	Pb 03637
<i>Cassia berenices</i> UNGER	Taf.20 Fig.32	AO	1878/6/4976	Pb 03649
<i>Cassia berenices</i> UNGER	Taf.20 Fig.33	AO	1878/6/5052	Pb 03668
<i>Cassia berenices</i> UNGER	Taf.20 Fig.33	AO	1878/6/5051	Pb 03668
<i>Cassia berenices</i> UNGER		BM ?	1878/6/4977	Pb 03646
<i>Cassia lignitum</i> UNGER	Taf.20 Fig.20	AO	1878/6/4981	Pb 03666
<i>Cassia lignitum</i> UNGER	Taf.20 Fig.20	AO	1878/6/4980	Pb 03666
<i>Cassia phaseolites</i> UNGER	Taf.20 Fig.25	AO	1878/6/5065	Pb 03648
<i>Cassia phaseolites</i> UNGER	Taf.20 Fig.29	AO	1878/6/5066	Pb 03667
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8857	Pb 03791
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.14	S	1878/6/8851	Pb 03643
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.16	S	1878/6/8853	Pb 03644
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.18	S	1878/6/8854	Pb 03645
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.14	S	1878/6/8852	Pb 03643
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.19	S	1878/6/5669	Pb 03790
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.20 Fig.19	S	1878/6/5668	Pb 03790
<i>Cassia stenophylla</i> HEER	Taf.20 Fig.22	AO	1878/6/8865	Pb 03647
<i>Celastrus andromedae</i> UNGER	Taf.15 Fig.29	AO	1878/6/5002	Pb 03602
<i>Celastrus hippolyti</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.16 Fig.19, 19a	AO	1878/6/5032	Pb 03729
<i>Celastrus oxyphyllus</i> UNGER	Taf.16 Fig.21	AO	1878/6/8538	Pb 03590

<i>Celastrus pseudo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8527	Pb 03600
<i>Ceratopetalum haeringianum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8391	Pb 03562
<i>Chrysophyllum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.20	S	1878/6/8252	Pb 03536
<i>Chrysophyllum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.19	S	1878/6/8253	Pb 03552
<i>Cinchonidium latifolium</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1879	Pb 03617
<i>Cinchonidium mucronatum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.3, 3a	H	1878/6/8124	Pb 03528
<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8119	Pb 03525
<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8122	Pb 03614
<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8118	Pb 03616
<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.1	H	1878/6/8116	Pb 03534
<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.1	H	1878/6/8115	Pb 03534
<i>Cissus heerii</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.14 Fig.9	AO	1878/6/5525	Pb 03756
<i>Cornus buchii</i> HEER	Taf.14 Fig.31	AO	1878/6/8381	Pb 03700
<i>Cotoneaster persei</i> UNGER		BM ?	1878/6/8758	Pb 03706
<i>Cussonia ambigua</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.32	H	1878/6/8366	Pb 03819
<i>Dalbergia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.20 Fig.1	AO	1878/6/8814	Pb 03661
<i>Dalbergia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.20 Fig.2	AO	1878/6/8813	Pb 03671
<i>Dalbergia hecastophyllina</i> SAPORTA		BM ?	1878/6/5538	Pb 03781
<i>Dalbergia palaeocarpa</i> SAPORTA		BM ?	1878/6/8810	Pb 03779
<i>Dalbergia primaeva</i> UNGER		BM ?	1878/6/5547	Pb 03780
<i>Dalbergia primaeva</i> UNGER		BM ?	1878/6/5661	Pb 03787
<i>Dalbergia retusaefolia</i> WEBER	Taf.20 Fig.3, 3a	AO	1878/6/5085	Pb 03662
<i>Dalbergia retusaefolia</i> WEBER	Taf.20 Fig.33	AO	1878/6/5086	Pb 03662
<i>Dalbergia valdensis</i> HEER		BM ?	1878/6/8811	Pb 03778
<i>Dioclea protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.8	S	1878/6/5016	Pb 03658
<i>Dioclea protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.6	S	1878/6/5015	Pb 03660
<i>Dioclea protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.7	S	1878/6/5017	Pb 03693
<i>Diospyros sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.21	S	1878/6/8269	Pb 03677
<i>Diospyros sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.20	S	1878/6/5520	Pb 03773
<i>Diospyros wodani</i> UNGER	Taf.12 Fig.24	AO	1878/6/8272	Pb 03553
<i>Dodonaea apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.15 Fig.23, 23a	AO	1878/6/8499	Pb 03561
<i>Dodonaea apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8500	Pb 03583
<i>Dodonaea salicites</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8501	Pb 03584
<i>Dodonaea salicites</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5689	Pb 03761
<i>Echitonium superstes</i> UNGER	Taf.12 Fig.10	AO	1878/6/8197	Pb 03549
<i>Elaeodendron sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.16	S	1878/6/8544	Pb 03626
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.4, 4a	S	1878/6/5046	Pb 03659
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.3	S	1878/6/8792	Pb 03788
<i>Eucalyptus grandifolia</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5540	Pb 03765
<i>Eucalyptus oceanica</i> UNGER		BM ?	1878/6/8747	Pb 03618
<i>Fraxinus palaeo-excelsior</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.11	H	1878/6/8158	Pb 03717
<i>Fraxinus primigenia</i> UNGER	Taf.11 Fig.10	AO	1878/6/8149	Pb 03544
<i>Fraxinus sibiricensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.9	S	1878/6/8164	Pb 03542
<i>Hydrangea sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.23	S	1878/6/8399	Pb 03569
<i>Hydrangea sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.22	S	1878/6/9874	Pb 03701
<i>Hyoserites lingua</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.28, 28a	S	1878/6/8111	Pb 03527
<i>Hyoserites lingua</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.27	S	1878/6/8110	Pb 03529
<i>Juglans acuminata</i> BRAUN A.		BM ?	1878/6/8613	Pb 03685
<i>Juglans rectinervia</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.17 Fig.1	H	1878/6/10433	Pb 03606
<i>Juglans venosa</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.17 Fig.2, 2a	H	1878/6/8614	Pb 03690
<i>Ledum limnophilum</i> UNGER	Taf.13 Fig.17	AO	1878/6/8328	Pb 03560
<i>Loranthus extinctus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8385	Pb 03684
<i>Loranthus extinctus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5181	Pb 03510
<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.26	S	1878/6/8383	Pb 03570
<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.29	S	1878/6/8384	Pb 03571
<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.28	S	1878/6/8382	Pb 03686
<i>Loranthus palaeo-exocarpi</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8386	Pb 03587
<i>Machaerium palaeogaeum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.20 Fig.12	AO	1878/6/4991	Pb 03664
<i>Machaerium palaeogaeum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.20 Fig.12	AO	1878/6/4992	Pb 03664
<i>Metrosideros europaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.20	S	1878/6/8746	Pb 03692

<i>Mimosites haeringianus</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.20 Fig.5	AO	1878/6/5552	Pb 03789
<i>Mimosites haeringianus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8902	Pb 03785
<i>Mimosites haeringianus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/4979	Pb 03718
<i>Myoporum salicites</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.14	H	1878/6/8201	Pb 03535
<i>Myrsine endymionis</i> UNGER	Taf.12 Fig.17	AO	1878/6/8209	Pb 03769
<i>Myrsine endymionis</i> UNGER	Taf.12 Fig.18, 18a	AO	1878/6/8183	Pb 03770
<i>Myrsine eucalyptoides</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.15	S	1878/6/8206	Pb 03537
<i>Myrsine savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.16, 16a	H	1878/6/8211	Pb 03551
<i>Notelaea rectinervis</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.2, 2a	H	1878/6/8145	Pb 03721
<i>Nymphaea gyporum</i> SAPORTA		BM ?	1878/6/6403	Pb 03813
<i>Olea carniolica</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8144	Pb 03597
<i>Olea carniolica</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.11 Fig.6	S	1878/6/4984	Pb 03543
<i>Olea noti</i> UNGER	Taf.11 Fig.5	AO	1878/6/4982	Pb 03533
<i>Palaeolobium heterophyllum</i> UNGER		BM ?	1878/6/5553	Pb 03782
<i>Palaeolobium heterophyllum</i> UNGER		BM ?	1878/6/8823	Pb 03826
<i>Palaeolobium radobojensis</i> UNGER	Taf.20 Fig.9	AO	1878/6/5087	Pb 03696
<i>Palaeolobium radobojensis</i> UNGER	Taf.20 Fig.9	AO	1878/6/5088	Pb 03696
<i>Phaseolites dolichophyllus</i> WEBER		BM ?	1878/6/5704	Pb 03829
<i>Phaseolites glycinoides</i> SAPORTA		BM ?	1878/6/8803	Pb 03657
<i>Phaseolites microphyllus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8808	Pb 03812
<i>Phaseolites microphyllus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8807	Pb 03812
<i>Phaseolites orbicularis</i> UNGER	Taf.17 Fig.19	AO	1878/6/8793	Pb 03818
<i>Phthirusa palaeo-theobromae</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.24, 24a	H	1878/6/5691	Pb 03772
<i>Phthirusa palaeo-theobromae</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.24, 24a	H	1878/6/5690	Pb 03772
<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.22	S	1878/6/8682	Pb 03820
<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.20	S	1878/6/8681	Pb 03821
<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.21	S	1878/6/5542	Pb 03824
<i>Pittosporum palaeo-tetraspermum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.14, 14a	S	1878/6/8504	Pb 03589
<i>Prunus palaeo-cerasus</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8769	Pb 03822
<i>Psoralea palaeogaea</i> SAPORTA		BM ?	1879	Pb 03777
<i>Ptelea intermedia</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.26	S	1878/6/8731	Pb 03816
<i>Ptelea microcarpa</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.3, 3a	H	1878/6/8733	Pb 03624
<i>Ptelea microcarpa</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.3, 3a	H	1878/6/8734	Pb 03624
<i>Pterocarya denticulata</i> WEBER	Taf.17 Fig.3	AO	1878/6/5013	Pb 03691
<i>Pterocarya denticulata</i> WEBER		BM ?	1878/6/5013	Pb 03681
<i>Pterospermum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.18, 19	S	1878/6/8409	Pb 03786
<i>Pterospermum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.18, 19	S	1878/6/8410	Pb 03786
<i>Rhamnus gaudini</i> HEER		BM ?	1878/6/8588	Pb 03601
<i>Rhus hydrophila</i> UNGER	Taf.18 Fig.15	AO	1878/6/5084	Pb 03705
<i>Rhus hydrophila</i> UNGER	Taf.18 Fig.15	AO	1878/6/8684	Pb 03705
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.11	S	1878/6/8698	Pb 03450
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.5, 5a	S	1878/6/8690	Pb 03591
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.8	S	1878/6/8695	Pb 03608
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.10	S	1878/6/8694	Pb 03609
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.13	S	1878/6/8691	Pb 03610
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.4	S	1878/6/8699	Pb 03627
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.18 Fig.9	S	1878/6/8693	Pb 03629
<i>Rhus stygia</i> UNGER	Taf.18 Fig.6	AO	1878/6/8704	Pb 03607
<i>Rhus stygia</i> UNGER	Taf.18 Fig.7	AO	1878/6/8689	Pb 03628
<i>Robinia crenata</i> HEER	Taf.19 Fig.1	AO	1878/6/8791	Pb 03808
<i>Robinia crenata</i> HEER		BM ?	1878/6/8790	Pb 03619
<i>Sapindus dubius</i> UNGER		BM ?	1878/6/8460	Pb 03585
<i>Sapindus pythii</i> UNGER	Taf.15 Fig.12	AO	1878/6/5042	Pb 03689
<i>Sapindus pythii</i> UNGER		BM ?	1878/6/8462	Pb 03599
<i>Sapindus pythii</i> UNGER		BM ?	1878/6/5528	Pb 03762
<i>Sapindus undulatus</i> HEER	Taf.15 Fig.13	AO	1878/6/8459	Pb 03679
<i>Sapindus undulatus</i> HEER	Taf.15 Fig.13	AO	1878/6/8458	Pb 03679

<i>Sapotacites chamaedrys</i> UNGER	Taf.12 Fig.8	AO	1878/6/8352	Pb 03564
<i>Sapotacites chamaedrys</i> UNGER	Taf.12 Fig.8	AO	1878/6/8351	Pb 03564
<i>Sapotacites daphnes</i> UNGER	Taf.12 Fig.6	AO	1878/6/8225	Pb 03720
<i>Sapotacites daphnes</i> UNGER	Taf.12 Fig.6	AO	1878/6/5029	Pb 03720
<i>Sapotacites emarginatus</i> HEER	Taf.13 Fig.2, 2a	AO	1878/6/8229	Pb 03723
<i>Sapotacites heerii</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.7, 7a	H	1878/6/5031	Pb 03719
<i>Sapotacites longe-petiolatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.4	S	1878/6/9011	Pb 03722
<i>Sapotacites longe-petiolatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.12 Fig.5	S	1878/6/5521	Pb 03768
<i>Sapotacites sideroxyloides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.13 Fig.10	AO	1878/6/8221	Pb 03538
<i>Sapotacites sideroxyloides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.13 Fig.9	AO	1878/6/5502	Pb 03806
<i>Sophora europaea</i> UNGER	Taf.20 Fig.10, 10a	AO	1878/6/8826	Pb 03663
<i>Sterculia labrusca</i> UNGER	Taf.15 Fig.15	AO	1878/6/8405	Pb 03572
<i>Sterculia labrusca</i> UNGER		BM ?	1878/6/8407	Pb 03579
<i>Styphnolobium europaeum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.11	S	1878/6/5043	Pb 03694
<i>Styphnolobium europaeum</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.19 Fig.10	S	1878/6/5044	Pb 03704
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER	Taf.14 Fig.15	AO	1878/6/8288	Pb 03555
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER	Taf.14 Fig.11	AO	1878/6/8286	Pb 03557
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER	Taf.14 Fig.12	AO	1878/6/8287	Pb 03558
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER	Taf.14 Fig.13	AO	1878/6/8285	Pb 03559
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER	Taf.14 Fig.16	AO	1878/6/8290	Pb 03568
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER	Taf.14 Fig.12	AO	1878/6/8289	Pb 03558
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER		BM ?	1878/6/8291	Pb 03565
<i>Symplocos savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.10	H	1878/6/8292	Pb 03567
<i>Symplocos savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.14 Fig.10	H	1878/6/8293	Pb 03567
<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER	Taf.19 Fig.16	AO	1878/6/4974	Pb 03630
<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER	Taf.19 Fig.18	AO	1878/6/4975	Pb 03641
<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER	Taf.19 Fig.19	AO	1878/6/8738	Pb 03810
<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER		BM ?	1878/6/8737	Pb 03774
<i>Terminalia miocenica</i> UNGER		BM ?	1878/6/5536	Pb 03776
<i>Ternstroemia bilinica</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8412	Pb 03563
<i>Ternstroemia bilinica</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8411	Pb 03580
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.11	S	1878/6/8452	Pb 03687
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.20	S	1878/6/8449	Pb 03588
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.20	S	1878/6/8451	Pb 03588
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.11, 11a	S	1878/6/8451	Pb 03687
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.6	S	1878/6/9103	Pb 03688
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.15 Fig.10	S	1878/6/8448	Pb 03695
<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER		BM ?	1878/6/5212	Pb 03577
<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER		BM ?	1878/6/5213	Pb 03577
<i>Vaccinium palaeo-myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.13 Fig.19, 19a	H	1878/6/8330	Pb 03566
<i>Weinmannia sotzkiana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.15 Fig.2	AO	1878/6/8393	Pb 03702
<i>Zanthoxylon haeringianum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.17 Fig.8	AO	1878/6/8726	Pb 03639
<i>Zanthoxylon haeringianum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.17 Fig.9, 9a	AO	1878/6/8727	Pb 03640
<i>Zizyphus undulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.5	S	1878/6/5683	Pb 03442
<i>Zizyphus undulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.6	S	1878/6/5684	Pb 03443
<i>Zizyphus undulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.4	S	1878/6/5682	Pb 03444
<i>Zizyphus undulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877	Taf.16 Fig.6	S	1878/6/5685	Pb 03807

ETTINGSHAUSEN, C.v. 1885. Die fossile Flora von Sagor in Krain. 3. Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss. Wien math.-naturwiss.Kl., 50: 1–56.

<i>Acer integrilobum</i> WEBER	Taf.31 Fig.14	AO	1878/6/5770	Pb 03832
<i>Acer rueminianum</i> HEER	Taf.31 Fig.9, 9a	AO	1878/6/10437	Pb 03576
<i>Acer rueminianum</i> HEER	Taf.31 Fig.8	AO	1878/6/8435	Pb 03596
<i>Acer stenocarpum</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/8434	Pb 03578
<i>Acer stenocarpum</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.31 Fig.10	S	1878/6/8436	Pb 03530
<i>Andromeda protogaea</i> UNGER	Taf.30 Fig.20	AO	1878/6/9088	Pb 03573
<i>Banksia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.30 Fig.10, 10a	H	1878/6/7997	Pb 03531
<i>Blechnum braunii</i> ETTINGSHSAUSEN		AO	1878/6/6831	Pb 03453

<i>Blechnum braunii</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/6791	Pb 03467
<i>Blechnum braunii</i> ETTINGSHAUSEN	BM ?	1878/6/6792	Pb 03467
<i>Blechnum ? sp.</i>	Taf.28 Fig.7	AO	1878/6/6832
<i>Bumelia scabra</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.30 Fig.18, 18a	H	1878/6/5854
<i>Bumelia scabra</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.30 Fig.18, 18a	H	1878/6/5855
<i>Bursaria radobojana</i> UNGER	Taf.32 Fig.11	AO	1878/6/8508
<i>Carpinus heerii</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.28 Fig.20	AO	1878/6/10467
<i>Carya prae-olivaeformis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.20, 20a	H	1878/6/10466
<i>Carya prae-olivaeformis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.20, 20a	H	1878/6/10465
<i>Carya trifailensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.13, 13a	H	1878/6/5896
<i>Cassia memnonia</i> UNGER	Taf.32 Fig.27	AO	1878/6/5738
<i>Castanopsis sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.28 Fig.18	AO	1878/6/10430
<i>Casuarina</i> sp.	Taf.28 Fig.13, 13a	AO	1878/6/10444
<i>Casuarina</i> sp.	Taf.28 Fig.14, 14a	AO	1878/6/10453
<i>Celastrus oxyphyllus</i> UNGER	Taf.32 Fig.1	AO	1878/6/10417
<i>Celastrus oxyphyllus</i> UNGER	Taf.32 Fig.1	AO	1878/6/10416
<i>Celastrus plutonis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.2	H	1878/6/10474
<i>Celastrus plutonis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.2	H	1878/6/10473
<i>Cinchonidium angustifolium</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.16	AO	1878/6/10460
<i>Cinchonidium angustifolium</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.15	AO	1878/6/8121
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER	Taf.30 Fig.1a	AO	1878/6/10468
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER	Taf.30 Fig.1, 1a	AO	1878/6/10457
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER	Taf.30 Fig.1, 1a	AO	1878/6/10456
<i>Clematis sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.31 Fig.2	H	1878/6/10436
<i>Cystoseira communis</i> UNGER		BM ?	1878/6/5765
<i>Diospyros bilinica</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.19, 19a	AO	1878/6/
<i>Diospyros haerigiana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.17, 17a	AO	1878/6/5842
<i>Echitonium microspermum</i> UNGER	Taf.30 Fig.13, 13a	AO	1878/6/10449
<i>Elaeodendron degeneri</i> UNGER	Taf.32 Fig.6	AO	1878/6/8049
<i>Equisetum repens</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.28 Fig.4, 4a	AO	1878/6/10445
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.21	AO	1878/6/10448
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.22	AO	1878/6/10438
<i>Ficus banisteriaeefolia</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.29 Fig.3, 3a	H	1878/6/10432
<i>Ficus martii</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.29 Fig.8, 8a	AO	1878/6/10440
<i>Ficus martii</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/10441
<i>Ficus persephones</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.29 Fig.2	H	1878/6/10429
<i>Ficus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.29 Fig.4, 4a	H	1878/6/
<i>Ficus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.29 Fig.4, 4a	H	1878/6/10446
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.29 Fig.1, 1a	AO	1878/6/7665
<i>Ilex sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.17	H	1878/6/10425
<i>Juglans rectinervis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.14	AO	1878/6/8615
<i>Kennedya orbicularis</i> UNGER	Taf.32 Fig.24	AO	1878/6/10435
<i>Kennedya phaseolites</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.23	AO	1878/6/10461
<i>Kennedya phaseolites</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.23	AO	1878/6/10470
<i>Laurus ocoteaefolia</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.2, 2a	AO	1878/6/10451
<i>Laurus ocoteaefolia</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.2, 2a	AO	1878/6/10458
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.29 Fig.6	AO	1878/6/10454
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.5, 5a	AO	1878/6/7857
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.7	AO	1878/6/10455
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.4, 4a	AO	1878/6/5163
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.4, 4a	AO	1878/6/5162
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.3	AO	1878/6/5759
<i>Magnolioides carniolica</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.30 Fig.22, 22a	H	1878/6/10463
<i>Malpighiastrum rotundifolium</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.31 Fig.6	AO	1878/6/10469
<i>Myrica acuminata</i> UNGER		BM ?	1878/6/10472
<i>Pinus holothana</i> UNGER		BM ?	1878/6/10452
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.28 Fig.11	AO	1878/6/5281
<i>Pisonia eocenica</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/5769
<i>Platanus aceroides</i> GOEPPERT		BM ?	1878/6/5720
<i>Podocarpus eocenica</i> UNGER		BM ?	1878/6/10423

<i>Quercus nympharum</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.28 Fig.15, 15a	H	1878/6/5753	Pb 03839
<i>Quercus</i> sp.?		BM ?	1878/6/5779	Pb 03833
<i>Quercus tephrodes</i> UNGER	Taf.28 Fig.17	AO	1878/6/5776	Pb 03837
<i>Rhus latoniae</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.9	H	1878/6/5374	Pb 03632
<i>Rhus latoniae</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.9	H	1878/6/5485	Pb 03632
<i>Rhus obovata</i> UNGER	Taf.32 Fig.8, 8a	AO	1878/6/9174	Pb 03708
<i>Rhus prisca</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/10421	Pb 03586
<i>Rhus prisca</i> ETTINGSHAUSEN		BM ?	1878/6/10422	Pb 03621
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.10	AO	1878/6/10439	Pb 03633
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.32 Fig.10	AO	1878/6/10420	Pb 03633
<i>Rhytisma grande</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.28 Fig.1	H	1878/6/10427	Pb 03457
<i>Robinia druidum</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.28	H	1878/6/10419	Pb 03655
<i>Robinia druidum</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.28	H	1878/6/10418	Pb 03655
<i>Robinia hesperidum</i> UNGER		BM ?	1878/6/5248	Pb 03622
<i>Robinia hesperidum</i> UNGER		BM ?	1878/6/5243	Pb 03623
<i>Santalum acheronticum</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.30 Fig.8	AO	1878/6/5740	Pb 03827
<i>Sapindus asperifolius</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.31 Fig.7, 7a	H	1878/6/10442	Pb 03594
<i>Sapindus asperifolius</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.31 Fig.7, 7a	H	1878/6/10443	Pb 03594
<i>Sphaeria fici tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.28 Fig.3, 3a-3c	H	1878/6/10450	Pb 03449
<i>Sphaeria minutissima</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.28 Fig.2, 2a,b	H	1878/6/10462	Pb 03456
<i>Tetrapteris minuta</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.31 Fig.1,1a	AO	1878/6/10434	Pb 03574
<i>Tetrapteris minuta</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.31 Fig.1,1a	AO	1878/6/10447	Pb 03574
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	Taf.28 Fig.21	AO	1878/6/10428	Pb 03485
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	Taf.28 Fig.22	AO	1878/6/10471	Pb 03496
<i>Zizyphus paradisiacus</i> UNGER		BM ?	1878/6/10464	Pb 03620
<i>Zizyphus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.7,7a	H	1994/0051/0001	Pb 03441
<i>Zizyphus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885	Taf.32 Fig.7,7a	H	1878/6/10426	Pb 03631

ETTINGSHAUSEN, C.v. 1890. Die fossile Flora von Schöneck bei Wies in Steiermark. 1. Teil. Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-naturwiss.Kl., 57: 63–112.

<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/2958	Pb 03228
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3082	Pb 03229
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3084	Pb 03230
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3088	Pb 03231
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3089	Pb 03232
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3090	Pb 03233
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3091	Pb 03234
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/9134	Pb 03241
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/7431	Pb 03242
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/7430	Pb 03243
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/7429	Pb 03348
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3114	Pb 03244
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/3113	Pb 03245
<i>Alnus gracilis</i> UNGER		BM	1878/6/?	Pb 03246
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/3044	Pb 03220
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/3057	Pb 03221
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/3092	Pb 03222
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/3093	Pb 03223
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/3094	Pb 03224
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/1095	Pb 03225
<i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT		BM	1878/6/?	Pb 03226
<i>Aronium extinctum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7311	Pb 03181
<i>Artocarpidium silvani</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.3 Fig.27	H	1878/6/3333	Pb 03341
<i>Arundo goepperti</i> HEER		BM	1878/6/2900	Pb 03164
<i>Arundo goepperti</i> HEER		BM	1878/6/7159	Pb 03165
<i>Arundo goepperti</i> HEER		BM	1878/6/7160	Pb 03198
<i>Banksia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/8082	Pb 03357
<i>Banksia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/8083	Pb 03358
<i>Banksia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/8084	Pb 03359

<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8085	Pb 03360
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8086	Pb 03361
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3226	Pb 03362
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3227	Pb 03363
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3228	Pb 03364
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3230	Pb 03365
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3232	Pb 03366
<i>Banksia haeringiana</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3233	Pb 03367
<i>Banksia longifolia</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8075	Pb 03342
<i>Banksia longifolia</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8076	Pb 03343
<i>Banksia ungeri</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3229	Pb 03369
<i>Banksia ungeri</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3237	Pb 03370
<i>Banksia ungeri</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3238	Pb 03371
<i>Betula prisca</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3115	Pb 03218
<i>Betula prisca</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7418	Pb 03219
<i>Blechnum goepperti</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/2972	Pb 03026
<i>Carpinus heerii</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/2955	Pb 03272
<i>Castanea atavia</i> UNGER		BM	1878/6/2946	Pb 03261
<i>Casuarina haidingeri</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7324	Pb 03210
<i>Casuarina haidingeri</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8966	Pb 03211
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/2916	Pb 03168
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/3022	Pb 03169
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/3036	Pb 03170
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/3038	Pb 03171
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/3043	Pb 03172
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/2915	Pb 03173
<i>Ceratophyllum tertiarium</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/2888	Pb 03174
<i>Chara meriani</i> A.BRAUN		BM	1878/6/6678	Pb 03023
<i>Confervites bilinicus</i> UNGER		BM	1878/6/2992	Pb 03020
<i>Confervites bilinicus</i> UNGER		BM	1878/6/6615	Pb 03021
<i>Cyperus laticostatus</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7187	Pb 03186
<i>Dryandroidea hakeae</i> folia UNGER		BM	1878/6/8107	Pb 03368
<i>Embothrium affine</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3219	Pb 03349
<i>Embothrium parschlugianum</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/8038	Pb 03344
<i>Embothrium parschlugianum</i>	ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/2865	Pb 03346
<i>Embothrium salicinum</i> HEER		BM	1878/6/3217	Pb 03350
<i>Embothrium salicinum</i> HEER		BM	1878/6/3215	Pb 03351
<i>Embothrium salicinum</i> HEER		BM	1878/6/3216	Pb 03352
<i>Embothrium styriacum</i> ETTINGSHAUSEN		AO	1878/6/2860	Pb 03345
<i>Equisetum parlatorii</i> HEER		BM	1878/6/6701	Pb 03024
<i>Equisetum parlatorii</i> HEER		BM	1878/6/6702	Pb 03025
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/2947	Pb 03262
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/3046	Pb 03263
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/3097	Pb 03264
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1879	Pb 03265
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/3107	Pb 03266
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/3108	Pb 03267
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/3110	Pb 03268
<i>Fagus feroniae</i> UNGER		BM	1878/6/3121	Pb 03269
<i>Ficus bumeliaefolia</i>	ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3145	Pb 03300
<i>Ficus lanceolata</i> HEER		BM	1878/6/3142	Pb 03294
<i>Ficus lanceolata</i> HEER		BM	1878/6/3143	Pb 03295
<i>Ficus lanceolata</i> HEER		BM	1878/6/3144	Pb 03296
<i>Ficus multinervis</i> HEER		BM	1878/6/3131	Pb 03297
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2956	Pb 03298
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3141	Pb 03299
<i>Fragmenta Palmarum</i>		BM	1878/6/3019	Pb 03175
<i>Fragmenta Palmarum</i>		BM	1878/6/3018	Pb 03176
<i>Fragmenta Palmarum</i>		BM	1878/6/3017	Pb 03177
<i>Fragmenta Palmarum</i>		BM	1878/6/3003	Pb 03178

Taf.4 Fig.40

<i>Fragm. Palmarum</i>	BM	1878/6/7320	Pb 03179	
<i>Fragm. Palmarum</i>	BM	1878/6/7319	Pb 03180	
<i>Fragm. Palmarum</i>	BM	1878/6/7318	Pb 03182	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	Taf. I Fig. 53	AO	1878/6/6953	Pb 03126
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	Taf. I Fig. 54 ?	AO	1878/6/8984	Pb 03143
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2841	Pb 03032	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2853	Pb 03033	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2854	Pb 03034	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2855	Pb 03035	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2973	Pb 03036	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2979	Pb 03037	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2980	Pb 03038	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2981	Pb 03039	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/2982	Pb 03040	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6891	Pb 03047	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6892	Pb 03092	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6893	Pb 03093	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6894	Pb 03094	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6896	Pb 03095	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6897	Pb 03096	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6898	Pb 03097	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6899	Pb 03098	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6901	Pb 03099	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6902	Pb 03100	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6903	Pb 03101	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6904	Pb 03102	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6905	Pb 03103	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6907	Pb 03104	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6908	Pb 03105	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6909	Pb 03106	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6910	Pb 03107	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6911	Pb 03108	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6912	Pb 03109	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6913	Pb 03110	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6914	Pb 03111	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6924	Pb 03112	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6925	Pb 03113	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6926	Pb 03114	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1897	Pb 03115	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6929	Pb 03116	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6930	Pb 03117	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6931	Pb 03118	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6932	Pb 03119	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1879	Pb 03120	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6938	Pb 03121	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1879	Pb 03122	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6948	Pb 03123	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6949	Pb 03124	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6951	Pb 03125	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6954	Pb 03127	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6955	Pb 03128	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6957	Pb 03129	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6958	Pb 03130	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6960	Pb 03131	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6961	Pb 03132	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6965	Pb 03133	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6983	Pb 03134	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6984	Pb 03135	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6988	Pb 03136	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6989	Pb 03137	

<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6990	Pb 03138	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6992	Pb 03139	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/6997	Pb 03140	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8981	Pb 03141	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8983	Pb 03142	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8984	Pb 03144	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8985	Pb 03145	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8986	Pb 03146	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8987	Pb 03147	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM	1878/6/8988	Pb 03148	
<i>Glyptostrobus ungeri</i> HEER	BM	1878/6/2998	Pb 03149	
<i>Glyptostrobus ungeri</i> HEER	BM	1878/6/7007	Pb 03150	
<i>Grevillea haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/2863	Pb 03355	
<i>Grevillea haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/2862	Pb 03356	
<i>Hakea plurinervia</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3462	Pb 03353	
<i>Hakea plurinervia</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3002	Pb 03354	
<i>Laurus agathophyllum</i> UNGER	BM	1878/6/3149	Pb 03307	
<i>Laurus agathophyllum</i> UNGER	BM	1878/6/3150	Pb 03308	
<i>Laurus agathophyllum</i> UNGER	BM	1878/6/3151	Pb 03309	
<i>Laurus primigenia</i> UNGER	BM	1878/6/3147	Pb 03305	
<i>Laurus primigenia</i> UNGER	BM	1878/6/3148	Pb 03306	
<i>Leptomeria benthami</i> ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/2885	Pb 03310	
<i>Leptomeria benthami</i> ETTINGSHAUSEN 1890	S	1878/6/2886	Pb 03311	
<i>Leptomeria benthami</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.4, Fig.17	S	1878/6/2887	Pb 03312
<i>Myrica joannis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3063	Pb 03213	
<i>Myrica joannis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3064	Pb 03214	
<i>Myrica salicina</i> UNGER	BM	1878/6/3078	Pb 03216	
<i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	AO	1878/6/3134	Pb 03208	
<i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3067	Pb 03209	
<i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3068	Pb 03212	
<i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3069	Pb 03347	
<i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3066	Pb 03215	
<i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/9169	Pb 03217	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7231	Pb 03183	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7232	Pb 03184	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7235	Pb 03185	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1879	Pb 03199	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7216	Pb 03200	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7221	Pb 03201	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7223	Pb 03202	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7224	Pb 03203	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7225	Pb 03204	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7226	Pb 03205	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7229	Pb 03206	
<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7230	Pb 03207	
<i>Persoonia daphnes</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3214	Pb 03333	
<i>Persoonia daphnes</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3222	Pb 03334	
<i>Persoonia myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3213	Pb 03045	
<i>Persoonia myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3211	Pb 03335	
<i>Persoonia myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3212	Pb 03336	
<i>Persoonia myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7986	Pb 03337	
<i>Persoonia myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/7987	Pb 03338	
<i>Phegopteris haagiana</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.1 Fig.18,18a	H	1878/6/2971	Pb 03031
<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER	BM	1878/6/6802	Pb 03028	
<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER	BM	1878/6/2967	Pb 03027	
<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER	BM	1878/6/6803	Pb 03029	
<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER	BM	1878/6/6807	Pb 03030	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/9808	Pb 03151	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7150	Pb 03152	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7151	Pb 03153	

<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7152	Pb 03154	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7153	Pb 03155	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7155	Pb 03156	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7156	Pb 03157	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7157	Pb 03158	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7158	Pb 03159	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/9807	Pb 03160	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7149	Pb 03161	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/7148	Pb 03162	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/2874	Pb 03166	
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.	BM	1878/6/2875	Pb 03167	
<i>Phyllerium priscum</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.1 Fig.12	S	1878/6/6449	Pb 03017
<i>Pinus hepios</i> UNGER		BM	1878/6/7101	Pb 03061
<i>Pinus hepios</i> UNGER		BM	1878/6/9702	Pb 03062
<i>Pinus hepios</i> UNGER		BM	1878/6/9703	Pb 03063
<i>Pinus hepios</i> UNGER		BM	1878/6/2984	Pb 03073
<i>Pinus hepios</i> UNGER		BM		Pb 03074
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/2890	Pb 03064
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/2891	Pb 03065
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/2892	Pb 03066
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/2988	Pb 03067
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/2989	Pb 03068
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/9725	Pb 03075
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/9726	Pb 03076
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/9727	Pb 03077
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/9728	Pb 03078
<i>Pinus laricio</i> POIR.		BM	1878/6/9729	Pb 03079
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.1 Fig.73 ?	AO	1878/6/9680	Pb 03054
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2986	Pb 03041
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2987	Pb 03042
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3213	Pb 03045
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3081	Pb 03046
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7087	Pb 03048
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7088	Pb 03049
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7089	Pb 03050
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7090	Pb 03051
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7091	Pb 03052
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9681	Pb 03053
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9679	Pb 03055
<i>Pinus palaeo-strobus</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9682	Pb 03056
<i>Pinus post-taedaeformis</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9788	Pb 03071
<i>Pinus prae-cembra</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9793	Pb 03072
<i>Pinus prae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.1 Fig.76 ?	AO	1878/6/7111	Pb 03088
<i>Pinus prae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7109	Pb 03086
<i>Pinus prae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1879	Pb 03087
<i>Pinus prae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9756	Pb 03089
<i>Pinus prae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9757	Pb 03090
<i>Pinus prae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2985	Pb 03080
<i>Pinus prae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9737	Pb 03081
<i>Pinus prae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9738	Pb 03082
<i>Pinus prae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9739	Pb 03083
<i>Pinus prae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9740	Pb 03084
<i>Pinus prae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9741	Pb 03085
<i>Pinus prae-taedaeformis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.1 Fig.90	AO	1878/6/9774	Pb 03057
<i>Pinus prae-taedaeformis</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/9775	Pb 03058
<i>Pinus prae-taedaeformis</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7112	Pb 03059
<i>Pinus prae-taedaeformis</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7113	Pb 03060
<i>Pinus taedaeformis</i> UNGER	Taf.1 Fig.82	AO	1878/6/9785	Pb 03069
<i>Pinus taedaeformis</i> UNGER		BM	1879	Pb 03043
<i>Pinus taedaeformis</i> UNGER		BM	1878/6/2945	Pb 03044

<i>Pinus taedaeformis</i> UNGER		BM	1878/6/3081	Pb 03046
<i>Pinus taedaeformis</i> UNGER		BM	1878/6/9786	Pb 03070
<i>Planera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3129	Pb 03292
<i>Planera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3130	Pb 03293
<i>Podocarpus eocenica</i> UNGER	Taf.1 Fig.94	AO	1878/6/3297	Pb 03091
<i>Podocarpus eocenica</i> UNGER		BM	1878/6/7145	Pb 03163
<i>Populus latior</i> BRAUN A.		BM	1878/6/3136	Pb 03301
<i>Populus mutabilis</i> HEER		BM	1878/6/3137	Pb 03302
<i>Quercus drymeja</i> UNGER		BM	1878/6/3053	Pb 03270
<i>Quercus drymeja</i> UNGER		BM	1878/6/3103	Pb 03271
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3176	Pb 03235
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3102	Pb 03236
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3101	Pb 03237
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3100	Pb 03238
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3099	Pb 03239
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2948	Pb 03240
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3180	Pb 03247
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7584	Pb 03248
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7535	Pb 03249
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7536	Pb 03250
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7537	Pb 03251
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7569	Pb 03252
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7570	Pb 03253
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7571	Pb 03254
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7572	Pb 03255
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7573	Pb 03256
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7574	Pb 03257
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7575	Pb 03258
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7576	Pb 03259
<i>Quercus radimskyi</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.3 Fig. 16, 16a	S	1878/6/2959	Pb 03260
<i>Salix angusta</i> BRAUN A.		BM	1878/6/2996	Pb 03304
<i>Salix paucidentata</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.4 Fig. 33, 33a	S	1878/6/3104	Pb 03303
<i>Santalum acheronticum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7939	Pb 03318
<i>Santalum acheronticum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7940	Pb 03319
<i>Santalum acheronticum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3206	Pb 03339
<i>Santalum osyrinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2914	Pb 03320
<i>Santalum osyrinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7936	Pb 03321
<i>Santalum osyrinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/	Pb 03322
<i>Santalum osyrinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1879	Pb 03323
<i>Santalum osyrinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/2913	Pb 03332
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7930	Pb 03313
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7931	Pb 03314
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7932	Pb 03315
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7933	Pb 03316
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/7935	Pb 03317
<i>Santalum salicinum</i> ETTINGSHAUSEN		BM	1878/6/3345	Pb 03340
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2904	Pb 03324
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2905	Pb 03325
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2906	Pb 03326
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2907	Pb 03327
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2909	Pb 03328
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2910	Pb 03329
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2911	Pb 03330
<i>Santalum styriacum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		S	1878/6/2912	Pb 03331
<i>Sparganium acheronticum</i> UNGER		BM	1878/6/3020	Pb 03189
<i>Sphaeria palaeo-juglandis</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.1 Fig.3, 3a	H	1878/6/6525	Pb 03019
<i>Sphaeria palaeo-typhae</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.1 Fig.4, 4a ?	S	1878/6/6526	Pb 03018
<i>Sphaerococcites perditus</i> ETTINGSHAUSEN 1890	Taf.1 Fig.14	S	1879	Pb 03022
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.		BM	1878/6/	Pb 03187
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.		BM	1878/6/3058	Pb 03188

<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7300	Pb 03190
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7299	Pb 03191
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7298	Pb 03192
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7297	Pb 03193
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7296	Pb 03194
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7295	Pb 03195
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7294	Pb 03196
<i>Typha latissima</i> BRAUN A.	BM	1878/6/7293	Pb 03197
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/2965	Pb 03279
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/2965	Pb 03280
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/2966	Pb 03281
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/2990	Pb 03282
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/2991	Pb 03283
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/3105	Pb 03284
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/?	Pb 03285
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/3126	Pb 03286
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/3127	Pb 03287
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/3128	Pb 03288
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/3138	Pb 03289
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/3140	Pb 03290
<i>Ulmus braunii</i> HEER	BM	1878/6/7598	Pb 03291
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	BM	1878/6/2960	Pb 03273
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	BM	1878/6/3122	Pb 03274
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	BM	1878/6/3123	Pb 03275
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	BM	1878/6/3124	Pb 03276
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	BM	1878/6/7579	Pb 03277
<i>Ulmus bronni</i> UNGER	BM	1878/6/7580	Pb 03278

ETTINGSHAUSEN, C.v.1891. Die fossile Flora von Schöneggg bei Wies in Steiermark. 2. Teil. Denkschr.k. Akad. Wiss. Wien math.-naturwiss. Kl., 58: 283–304.

<i>Andromeda acherontis</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.6, Fig.43	AO	1878/6/3301	Pb 03438
<i>Andromeda protogaea</i> UNGER	BM	1878/6/3262	Pb 03435	
<i>Andromeda protogaea</i> UNGER	BM	1878/6/3263	Pb 03436	
<i>Andromeda protogaea</i> UNGER	BM	1878/6/3284	Pb 03437	
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER	BM	1878/6/2878	Pb 03380	
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER	BM	1878/6/2879	Pb 03381	
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER	BM	1878/6/3288	Pb 03382	
<i>Azalea hyperborea</i> UNGER	BM	1878/6/3259	Pb 03439	
<i>Bumelia oreadum</i> UNGER	BM	1878/6/3266	Pb 03424	
<i>Bumelia oreadum</i> UNGER	BM	1878/6/3267	Pb 03425	
<i>Bumelia oreadum</i> UNGER	BM	1878/6/3268	Pb 03426	
<i>Bumelia oreadum</i> UNGER	BM	1878/6/3269	Pb 03427	
<i>Bumelia oreadum</i> UNGER	BM	1878/6/8261	Pb 03428	
<i>Cinchonidium angustifolium</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.5 Fig.1	AO	1878/6/2884	Pb 03373
<i>Cinchonidium bilinicum</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/2857	Pb 03372	
<i>Echitonium macrospermum</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3240	Pb 03391	
<i>Echitonium microspermum</i> UNGER	BM	1878/6/3239	Pb 03389	
<i>Echitonium superstes</i> UNGER	Taf.5 Fig.26	AO	1878/6/3250	Pb 03390
<i>Fraxinus palaeo-exelsior</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.5 Fig.13	AO	1878/6/2932	Pb 03376
<i>Fraxinus pae-exelsior</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3244	Pb 03377	
<i>Fraxinus pae-exelsior</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3253	Pb 03378	
<i>Fraxinus pae-exelsior</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3254	Pb 03379	
<i>Fraxinus primigenia</i> UNGER	Taf.5 Fig.12	AO	1878/6/3256	Pb 03375
<i>Hyoserites minor</i> ETTINGSHAUSEN 1891	Taf.5 Fig.2, 2a	S	1878/6/3258	Pb 03385
<i>Hyoserites minor</i> ETTINGSHAUSEN 1891	Taf.5 Fig.3	S	1878/6/8112	Pb 03386
<i>Hyoserites minor</i> ETTINGSHAUSEN 1891	Taf.5 Fig.4, 4a	S	1878/6/8114	Pb 03387
<i>Ledum limnophyllum</i> UNGER	BM	1878/6/3245	Pb 03440	
<i>Lonicera prisca</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3257	Pb 03374	
<i>Myoporiphyllo</i> <i>angustum</i> ETTINGSHAUSEN 1891	S	1878/6/3290	Pb 03392	
<i>Myoporiphyllo</i> <i>angustum</i> ETTINGSHAUSEN 1891	S	1878/6/3291	Pb 03393	

<i>Myoporiphyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN 1891	S	1878/6/3293	Pb 03394	
<i>Myoporiphyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN 1891 Taf.5 Fig.24	S	1878/6/3294	Pb 03395	
<i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	1878/6/2894	Pb 03396	
<i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	1878/6/3001	Pb 03397	
<i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	1878/6/3282	Pb 03409	
<i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	1878/6/3283	Pb 03410	
<i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	1878/6/3302	Pb 03411	
<i>Neritinium minus</i> ETTINGSHAUSEN 1891	Taf.5 Fig.23, 23a	S	1878/6/3299	Pb 03388
<i>Plumeria austriaca</i> ETTINGSHAUSEN 1891	Taf.6 Fig.1, 1a	H	1878/6/3056	Pb 03384
<i>Plumeria styriaca</i> ETTINGSHAUSEN	Taf.6 Fig.2	AO	1878/6/3281	Pb 03383
<i>Sapotacites ambiguus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3276	Pb 03417	
<i>Sapotacites ambiguus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3277	Pb 03418	
<i>Sapotacites ambiguus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3278	Pb 03419	
<i>Sapotacites ambiguus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8226	Pb 03420	
<i>Sapotacites ambiguus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8227	Pb 03421	
<i>Sapotacites ambiguus</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8228	Pb 03422	
<i>Sapotacites angustifolius</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3317	Pb 03423	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8241	Pb 03398	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8242	Pb 03399	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8243	Pb 03400	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8244	Pb 03401	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8245	Pb 03402	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8246	Pb 03403	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8247	Pb 03404	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8248	Pb 03405	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/8249	Pb 03406	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3270	Pb 03412	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3271	Pb 03413	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3272	Pb 03414	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3273	Pb 03415	
<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3274	Pb 03416	
<i>Sapotacites vaccinoides</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/2952	Pb 03407	
<i>Sapotacites vaccinoides</i> ETTINGSHAUSEN	BM	1878/6/3279	Pb 03408	
<i>Styrax joannis</i> ETTINGSHAUSEN 1891	S	1878/6/3285	Pb 03429	
<i>Styrax joannis</i> ETTINGSHAUSEN 1891	S	1878/6/3286	Pb 03430	
<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER	BM	1878/6/3247	Pb 03431	
<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER	BM	1878/6/3275	Pb 03432	
<i>Vaccinium icmadophyllum</i> UNGER	BM	1878/6/2950	Pb 03434	
<i>Vaccinium vitis jæpeti</i> UNGER	BM	1878/6/3264	Pb 03433	

KOVAR-EDER, J. & BERGER, J.-P. 1987. Die oberoligozäne Flora von Unter-Rudling bei Eferding in Oberösterreich. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 89 A: 57–93.

<i>Athrotaxis couttsiae</i> (HEER 1862) GARDNER 1884	Taf.1 Fig.12,13	AO	1978/2026/0013	Pb 02602
<i>Comptonia acutiloba</i> BRONGNIART 1828	BM	1978/2026/0067	Pb 02613	
<i>Comptonia acutiloba</i> BRONGNIART 1828	BM	1978/2026/0219	Pb 02614	
<i>Comptonia acutiloba</i> BRONGNIART 1828	BM	1978/2026/0066	Pb 02620	
<i>Cupressaceae gen. et sp. indet.</i>	Taf.1 Fig.14	AO	1978/2026/0204	Pb 02600
<i>Cupressaceae gen. et sp. indet.</i>	BM	1978/2026/0015	Pb 02600	
<i>Daphnogene sp.</i>	Abb.4: 5	AO	1978/2026/0169	Pb 02622
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0066	Pb 02620	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0128	Pb 02622	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0130	Pb 02623	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0122	Pb 02624	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0115	Pb 02629	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0108	Pb 02630	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0120	Pb 02631	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0186	Pb 02632	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0123	Pb 02633	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0116	Pb 02634	
<i>Daphnogene sp.</i>	BM	1978/2026/0119	Pb 02635	

<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0107	Pb	02636
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0129	Pb	02637
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0121	Pb	02639
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0161	Pb	02640
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0094	Pb	02641
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0102	Pb	02642
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0097	Pb	02643
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0109	Pb	02644
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0126	Pb	02645
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0153	Pb	02646
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0100	Pb	02647
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0114	Pb	02648
<i>Daphnogene</i> sp.		BM	1978/2026/0110	Pb	02649
<i>Daphnogene</i> ssp.		BM	1978/2026/0124	Pb	02638
<i>indet.</i>		BM	1978/2026/0009	Pb	02598
<i>indet.</i>		BM	1978/2026/0261	Pb	02599
<i>indet.</i>		BM	1978/2026/0011	Pb	02610
<i>Libocedrites salicornioides</i> (UNGER 1841)	Taf.1 Fig.10,11	AO	1978/2026/0012	Pb	02601
ENDLICHER 1847					
<i>Pinus</i> sp.		BM	1978/2026/0007	Pb	02611
<i>Pinus</i> sp.		BM	1978/2026/0213	Pb	02612
<i>Pinus</i> sp.		BM	1978/2026/0008	Pb	02621
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0189	Pb	02615
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0210	Pb	02615
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0087	Pb	02616
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0091	Pb	02617
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0086	Pb	02618
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0087	Pb	02619
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0197	Pb	02625
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0194	Pb	02626
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0088	Pb	02627
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		BM	1978/2026/0090	Pb	02628
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)	Taf.1 Fig.3	AO	1978/2026/0001	Pb	02596
KNOBLOCH 1964					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)	Taf.1 Fig.4	AO	1978/2026/0221	Pb	02605
KNOBLOCH 1964					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)		BM	1978/2026/0014	Pb	02597
KNOBLOCH 1964					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)		BM	1978/2026/0005	Pb	02604
KNOBLOCH 1964					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)		BM	1978/2026/0006	Pb	02606
KNOBLOCH 1964					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)		BM	1978/2026/0004	Pb	02607
KNOBLOCH 1964					
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)		BM	1978/2026/0002	Pb	02609
KNOBLOCH 1964					
<i>Stengelfragment</i>	Taf.3 Fig.10	AO	1978/2026/0054	Pb	02603
<i>Stengelfragment</i>	Taf.3 Fig.11	AO	1978/2026/0218	Pb	02608
<i>Taxodium</i> sp.	Taf.1 Fig.7	AO	1978/2026/0191	Pb	02613

KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Faziesentwicklung und Florenabfolge des Aufschlusses Wörth bei Kirchberg/ Raab (Pannon, Steirisches Becken). Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7–38.

<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.7/2	AO	1987/0044/0092	Pb 02762
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.7/4	AO	1988/0128/0058	Pb 02925
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.6/4	AO	1987/0044/0268	Pb 02938
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.7/3	AO	1988/0128/0062	Pb 02959
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.7/6	AO	1988/0128/0004	Pb 02964
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Taf.5 Fig.3	AO	1988/0128/0005	Pb 02965
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.7/1	AO	1988/0128/0005	Pb 02965
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Taf.5 Fig.4	AO	1988/0128/0008	Pb 02968
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Abb.7/7	AO	1988/0128/0008	Pb 02968
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	Taf.5 Fig.2	AO	1988/0128/0010	Pb 02970
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0063	Pb 02958	
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0006	Pb 02966	
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0009	Pb 02969	
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0057	Pb 03011	
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0054	Pb 03014	
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0055	Pb 03015	
<i>Acer jurenakii?</i> STUR 1867	Taf.5 Fig.5	AO	1987/0044/0143	Pb 02813
<i>Acer jurenakii?</i> STUR 1867	Abb.7/5	AO	1987/0044/0218	Pb 02888
<i>Acer jurenakii?</i> STUR 1867	BM	1988/0128/0021	Pb 02981	
<i>Acer sp.</i>	Abb.5/1	AO	1987/0044/0143	Pb 02813
<i>Acer sp.</i>	Taf.8 Fig.1	AO	1988/0128/0014	Pb 02974
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0028/0004	Pb 02653	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0028/0015	Pb 02664	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0026	Pb 02696	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0027	Pb 02697	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0028	Pb 02698	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0033	Pb 02703	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0052	Pb 02722	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0054	Pb 02724	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0091	Pb 02761	
<i>Acer sp.</i>	BM	1988/0128/0059	Pb 02766	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0110	Pb 02780	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0140	Pb 02810	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0141	Pb 02811	
<i>Acer sp.</i>	BM	1987/0044/0143	Pb 02813	
<i>Acer sp.</i>	BM	1988/0128/0064	Pb 02957	
<i>Acer sp.</i>	BM	1988/0128/0017	Pb 02977	
<i>Acer sp.</i>	BM	1988/0128/0018	Pb 02978	
<i>Acer sp.</i>	BM	1988/0128/0032	Pb 02992	
<i>Acer sp.</i>	BM	1988/0128/0053	Pb 03013	
<i>Acer sp.-Fructus</i>	Taf.4 Fig.8	AO	1987/0044/0166	Pb 02836
<i>Acer sp.-Fructus</i>	Taf.4 Fig.9	AO	1987/0044/0179	Pb 02849
<i>Acer sp.-Fructus</i>	Taf.4 Fig.7	AO	1988/0128/0018	Pb 02978
<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	1987/0044/0146	Pb 02816	
<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	1987/0044/0174	Pb 02844	
<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	1987/0044/0198	Pb 02868	
<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	1987/0044/0279	Pb 02949	
<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	1988/0128/0033	Pb 02993	
<i>Acer sp.-Fructus</i>	BM	1988/0128/0037	Pb 02997	
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972	Taf.4 Fig.4	AO	1987/0044/0145	Pb 02815
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972	Abb.5/3	AO	1987/0044/0153	Pb 02823
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972	Taf.4 Fig.3	AO	1987/0044/0164	Pb 02834
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972	Abb.5/4	AO	1987/0044/0169	Pb 02839
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER	Taf.4 Fig.1	AO	1987/0044/0198	Pb 02868

1972

<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972	Taf.4 Fig.2	AO	1987/0044/0198	Pb 02868
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972	Taf.4 Fig.6	AO	1987/0044/0198	Pb 02868
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972	Abb.5/2	AO	1987/0044/0198	Pb 02868
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972	Abb.5/5	AO	1987/0044/0239	Pb 02909
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0028/0005	Pb 02654
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0028/0009	Pb 02658
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0028/0010	Pb 02659
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0028/0017	Pb 02666
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0028/0019	Pb 02668
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0028/0020	Pb 02669
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0094	Pb 02764
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0107	Pb 02777
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0128	Pb 02798
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0132	Pb 02802
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0133	Pb 02803
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0134	Pb 02804
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0136	Pb 02806
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0138	Pb 02808
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0139	Pb 02809
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0140	Pb 02810
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0141	Pb 02811
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0142	Pb 02812
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0144	Pb 02814
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0147	Pb 02817
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0148	Pb 02818
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0150	Pb 02820
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0151	Pb 02821
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0152	Pb 02822
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0156	Pb 02826
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0157	Pb 02827
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0159	Pb 02829
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0160	Pb 02830
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0161	Pb 02831
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0162	Pb 02832
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0163	Pb 02833
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0165	Pb 02835
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0177	Pb 02847
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0181	Pb 02851
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0182	Pb 02852
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0186	Pb 02856
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0192	Pb 02862
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0194	Pb 02864
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0197	Pb 02867
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0217	Pb 02887
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0218	Pb 02888
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1988/0128/0021	Pb 02981
<i>Acer tricuspidatum?</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0260	Pb 02930
<i>Acer tricuspidatum?</i> BRONN 1838 emend.	WALTHER 1972		BM	1987/0044/0270	Pb 02940
<i>Acer vindobonensis</i> (ETTINGSHAUSEN 1851) BERGER 1955		Abb.6/1	AO	1988/0128/0056	Pb 02926
<i>Acer? jurenakii</i> STUR 1867		Abb.6/5	AO	1987/0044/0143	Pb 02813
<i>Acer? sp.</i>		Taf.5 Fig.1	AO	1987/0044/0134	Pb 02804
<i>Acer? sp.</i>			BM	1987/0044/0024	Pb 02694
<i>Acer? sp.</i>			BM	1987/0044/0037	Pb 02707
<i>Acer? sp.</i>			BM	1987/0044/0129	Pb 02799
<i>Acer? sp.</i>			BM	1987/0044/0135	Pb 02805
<i>Acer? sp.</i>			BM	1987/0044/0137	Pb 02807

<i>Acer?</i> sp.		BM	1987/0044/0142	Pb 02812
<i>Acer?</i> tricuspidatum BRONN 1838 emend. WALTHER 1972	Taf.4 Fig.5	AO	1988/0128/0018	Pb 02978
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74	Taf.1 Fig.4	AO	1987/0044/0071	Pb 02741
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74	Taf.1 Fig.3	AO	1988/0128/0003	Pb 02963
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74	Taf.3 Fig.8	AO	1988/0128/0003	Pb 02963
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0005	Pb 02675
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0006	Pb 02676
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0007	Pb 02677
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0008	Pb 02678
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0013	Pb 02683
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0073	Pb 02743
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0074	Pb 02744
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0119	Pb 02789
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0121	Pb 02791
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1987/0044/0126	Pb 02796
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		BM	1988/0128/0016	Pb 02976
<i>Equisetum sp.</i>	Taf.1 Fig.1,2	AO	1987/0044/0059	Pb 02729
<i>Equisetum sp.</i>		BM	1987/0044/0033	Pb 02703
<i>Equisetum sp.</i>		BM	1987/0044/0052	Pb 02722
<i>Equisetum sp.</i>		BM	1987/0044/0069	Pb 02739
<i>Equisetum sp.</i>		BM	1987/0044/0102	Pb 02772
<i>Equisetum sp.</i>		BM	1987/0044/0127	Pb 02797
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)	Taf.2 Fig.2	AO	1987/0044/0140	Pb 02810
UNGER 1850				
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)	Taf.2 Fig.1	AO	1987/0044/0226	Pb 02896
UNGER 1850				
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)	Taf.2 Fig.3,4	AO	1987/0044/0236	Pb 02906
UNGER 1850				
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0028/0005	Pb 02654
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0028/0007	Pb 02656
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0028/0009	Pb 02658
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0028/0012	Pb 02661
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0028/0017	Pb 02666
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0028/0018	Pb 02667
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0017	Pb 02687
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0020	Pb 02690
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0026	Pb 02696
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0027	Pb 02697
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0028	Pb 02698
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0029	Pb 02699
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0031	Pb 02701
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0038	Pb 02708
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0047	Pb 02717
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0051	Pb 02721
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0055	Pb 02725
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0056	Pb 02726
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0086	Pb 02756
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0099	Pb 02769
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0106	Pb 02776
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0129	Pb 02799
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0143	Pb 02813
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0153	Pb 02823
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0158	Pb 02828
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0159	Pb 02829
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0160	Pb 02830
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0169	Pb 02839
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0175	Pb 02845
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0186	Pb 02856
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		BM	1987/0044/0193	Pb 02863

<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0194	Pb 02864	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0198	Pb 02868	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0208	Pb 02878	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0209	Pb 02879	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0211	Pb 02881	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0213	Pb 02883	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0214	Pb 02884	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0218	Pb 02888	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0220	Pb 02890	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0222	Pb 02892	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0225	Pb 02895	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0227	Pb 02897	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0228	Pb 02898	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0229	Pb 02899	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0231	Pb 02901	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0232	Pb 02902	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0233	Pb 02903	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0234	Pb 02904	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0237	Pb 02907	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0244	Pb 02910	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0242	Pb 02912	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0243	Pb 02913	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0240	Pb 02914	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0250	Pb 02920	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0251	Pb 02921	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0251	Pb 02921	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0252	Pb 02922	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0253	Pb 02923	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0254	Pb 02924	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0257	Pb 02927	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0258	Pb 02928	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0263	Pb 02933	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0264	Pb 02934	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0265	Pb 02935	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0266	Pb 02936	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0271	Pb 02941	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1988/0128/0002	Pb 02962	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1988/0128/0004	Pb 02964	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1988/0128/0039	Pb 02999	
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850	BM	1987/0044/0198	Pb 02868	
<i>Glyptostrobus</i> sp.-Semen	BM	1987/0044/0095	Pb 02765	
indet.	BM	1987/0044/0100	Pb 02770	
indet.	BM	1987/0044/0116	Pb 02786	
indet.	BM	1987/0028/0011	Pb 02660	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0077	Pb 02747	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0090	Pb 02760	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0130	Pb 02800	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0159	Pb 02829	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0188	Pb 02858	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0237	Pb 02907	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0269	Pb 02939	
indet. (Blatt)	BM	1987/0044/0283	Pb 02953	
indet. (Blatt)	BM	1988/0128/0044	Pb 03004	
indet. (Frucht)	BM	1987/0044/0259	Pb 02929	
indet. (Problematicum)	Taf.1 Fig.16	AO	1988/0128/0040	Pb 03000
indet. (Same)		BM	1987/0044/0097	Pb 02767
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850	Abb.6/2	AO	1987/0044/0168	Pb 02838
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850	Taf.2 Fig.8	AO	1987/0044/0168	Pb 02838
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850	Taf.2 Fig.6	AO	1987/0044/0173	Pb 02843
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850	Abb.6/3	AO	1987/0044/0209	Pb 02879

<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850	Taf.2 Fig.5	AO	1987/0044/0265	Pb 02935
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850	Taf.2 Fig.7	AO	1987/0044/0267	Pb 02937
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0028/0017	Pb 02666
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0028/0019	Pb 02668
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0044/0189	Pb 02859
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0044/0235	Pb 02905
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0044/0169	Pb 02839
<i>Juglans? acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0044/0234	Pb 02904
<i>Juglans? acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		BM	1987/0044/0284	Pb 02954
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.	Taf.3 Fig.7	AO	1987/0028/0008	Pb 02657
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.	Taf.3 Fig.6	AO	1987/0044/0061	Pb 02731
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.	Taf.3 Fig.3	AO	1987/0044/0115	Pb 02785
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.	Taf.8 Fig.1	AO	1988/0128/0014	Pb 02974
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0028/0013	Pb 02662
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0016	Pb 02686
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0017	Pb 02687
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0020	Pb 02690
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0024	Pb 02694
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0026	Pb 02696
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0027	Pb 02697
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0028	Pb 02698
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0029	Pb 02699
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0030	Pb 02700
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0031	Pb 02701
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0035	Pb 02705
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0041	Pb 02711
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0047	Pb 02717
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0051	Pb 02721
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0052	Pb 02722
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0060	Pb 02730
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0072	Pb 02742
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0083	Pb 02753
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0084	Pb 02754
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0091	Pb 02761
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0104	Pb 02774
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0105	Pb 02775
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0106	Pb 02776
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0109	Pb 02779
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0115	Pb 02785
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0125	Pb 02795
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0192	Pb 02862
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0198	Pb 02868
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0285	Pb 02955
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0001	Pb 02961
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0002	Pb 02962
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0004	Pb 02964
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0006	Pb 02966
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0007	Pb 02967
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0010	Pb 02970
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1988/0128/0013	Pb 02973
<i>Monocotyledoneae</i> gen. et sp. indet.		BM	1987/0044/0033	Pb 02703
<i>Monocotylen-Schwimtblatt incertae sedis</i>	Abb.8/7	AO	1987/0044/0190	Pb 02860
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Abb.8/5	AO	1987/0044/0083	Pb 02753
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Abb.8/1	AO	1987/0044/0091	Pb 02761
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Taf.3 Fig.4	AO	1987/0044/0094	Pb 02764
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Taf.3 Fig.3	AO	1987/0044/0115	Pb 02785
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Abb.8/4	AO	1987/0044/0122	Pb 02792
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Abb.8/3,6	AO	1987/0044/0219	Pb 02889
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Abb.8/2	AO	1987/0044/0262	Pb 02932
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Taf.3 Fig.2	AO	1987/0044/0277	Pb 02947

<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Taf.3 Fig.5	AO	1987/0044/0281	Pb 02951
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	Taf.3 Fig.1	AO	1987/0044/0282	Pb 02952
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0028/0001	Pb 02650
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0028/0002	Pb 02651
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0028/0003	Pb 02652
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0028/0016	Pb 02665
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0016	Pb 02686
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0033	Pb 02703
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0052	Pb 02722
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0075	Pb 02745
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0076	Pb 02746
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0078	Pb 02748
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0080	Pb 02750
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0081	Pb 02751
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0082	Pb 02752
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0084	Pb 02754
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0085	Pb 02755
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0088	Pb 02758
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0105	Pb 02775
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0112	Pb 02782
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0114	Pb 02784
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0115	Pb 02785
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0117	Pb 02787
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0118	Pb 02788
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0120	Pb 02790
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0123	Pb 02793
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0125	Pb 02795
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0128	Pb 02798
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0148	Pb 02818
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0149	Pb 02819
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0159	Pb 02829
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0163	Pb 02833
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0172	Pb 02842
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0185	Pb 02855
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0186	Pb 02856
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0195	Pb 02865
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0198	Pb 02868
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0208	Pb 02878
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0210	Pb 02880
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0212	Pb 02882
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0213	Pb 02883
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0215	Pb 02885
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0216	Pb 02886
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0221	Pb 02891
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0224	Pb 02894
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0225	Pb 02895
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0227	Pb 02897
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0244	Pb 02910
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0265	Pb 02935
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0272	Pb 02942
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0273	Pb 02943
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0274	Pb 02944
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0275	Pb 02945
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0276	Pb 02946
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0278	Pb 02948
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		BM	1987/0044/0138	Pb 02808
<i>Planorbarius</i> sp.				
<i>Populus populina</i> (BRONGNIART 1822)	Taf.6 Fig.7	AO	1987/0044/0039	Pb 02709
KNOBLOCH 1964				
<i>Populus populina</i> (BRONGNIART 1822)	Abb.6/6	AO	1987/0044/0039	Pb 02709
KNOBLOCH 1964				

<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	Taf.9 Fig.2,4	AO	1988/0128/0025	Pb 02985
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	Taf.7 Fig.1	AO	1988/0128/0025	Pb 02985
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	Taf.3 Fig.10	AO	1988/0128/0026	Pb 02986
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	Taf.9 Fig.3	AO	1988/0128/0027	Pb 02987
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	Taf.9 Fig.1	AO	1988/0128/0031	Pb 02991
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1987/0044/0237	Pb 02907
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1987/0044/0247	Pb 02917
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1987/0044/0261	Pb 02931
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0022	Pb 02982
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0023	Pb 02983
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0024	Pb 02984
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0028	Pb 02988
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0029	Pb 02989
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0030	Pb 02990
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0034	Pb 02994
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0036	Pb 02996
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0038	Pb 02998
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0041	Pb 03001
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0042	Pb 03002
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0043	Pb 03003
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0045	Pb 03005
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0046	Pb 03006
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0047	Pb 03007
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0048	Pb 03008
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0049	Pb 03009
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855	BM		1988/0128/0050	Pb 03010
<i>Potamogeton</i> sp.-Fruchtstand	Taf.3 Fig.9	AO	1988/0128/0026	Pb 02986
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	Taf.1 Fig.5,6	AO	1987/0044/0249	Pb 02919
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	Taf.8 Fig.1	AO	1988/0128/0014	Pb 02974
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	BM		1987/0044/0171	Pb 02841
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	BM		1987/0044/0186	Pb 02856
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	BM		1987/0044/0191	Pb 02861
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	BM		1987/0044/0205	Pb 02875
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	BM		1987/0044/0209	Pb 02879
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976	BM		1987/0044/0242	Pb 02912
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	Taf.3 Fig.7	AO	1987/0028/0008	Pb 02657
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	Taf.1 Fig.9	AO	1987/0044/0019	Pb 02689
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	Taf.1 Fig.7	AO	1987/0044/0025	Pb 02695
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	Taf.1 Fig.8	AO	1987/0044/0109	Pb 02779
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	Taf.8 Fig.1	AO	1988/0128/0014	Pb 02974
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1988/0128/0060	Pb 02655
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0028/0013	Pb 02662
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0001	Pb 02671
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0002	Pb 02672
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0003	Pb 02673
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0009	Pb 02679
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0011	Pb 02681
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0012	Pb 02682
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0018	Pb 02688
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0040	Pb 02710
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0041	Pb 02711
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM		1987/0044/0043	Pb 02713

<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0044	Pb 02714
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0046	Pb 02716
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0048	Pb 02718
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0052	Pb 02722
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0055	Pb 02725
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0060	Pb 02730
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0063	Pb 02733
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0084	Pb 02754
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0098	Pb 02768
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0106	Pb 02776
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0111	Pb 02781
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0170	Pb 02840
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1987/0044/0252	Pb 02922
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1988/0128/0065	Pb 02956
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1988/0128/0064	Pb 02957
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1988/0128/0061	Pb 02960
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847	BM	1988/0128/0004	Pb 02964
<i>Pteris? oenningensis</i> UNGER 1847	Taf.1 Fig.10	AO	1987/0044/0010
<i>Salix sp.</i>	Taf.6 Fig.6	AO	1987/0044/0031
<i>Salix sp.</i>	Taf.6 Fig.5	AO	1987/0044/0062
<i>Salix sp.</i>	Taf.6 Fig.3	AO	1987/0044/0158
<i>Salix sp.</i>	Taf.7 Fig.2	AO	1987/0044/0184
<i>Salix sp.</i>	Taf.8 Fig.1	AO	1988/0128/0014
<i>Salix sp.</i>	Taf.6 Fig.4	AO	1988/0128/0019
<i>Salix sp.</i>		BM	1988/0128/0060
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0028/0008
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0028/0013
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0028/0020
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0028/0021
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0004
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0014
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0015
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0016
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0017
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0020
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0021
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0022
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0023
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0024
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0026
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0027
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0028
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0029
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0030
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0032
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0033
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0036
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0038
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0035
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0042
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0045
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0049
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0050
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0051
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0052
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0053
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0056
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0057
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0058
<i>Salix sp.</i>		BM	1987/0044/0059

<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0060	Pb 02730
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0064	Pb 02734
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0079	Pb 02749
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0087	Pb 02757
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0089	Pb 02759
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0093	Pb 02763
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0101	Pb 02771
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0103	Pb 02773
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0104	Pb 02774
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0106	Pb 02776
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0108	Pb 02778
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0113	Pb 02783
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0115	Pb 02785
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0123	Pb 02793
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0124	Pb 02794
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0129	Pb 02799
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0146	Pb 02816
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0148	Pb 02818
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0150	Pb 02820
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0153	Pb 02823
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0154	Pb 02824
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0155	Pb 02825
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0160	Pb 02830
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0163	Pb 02833
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0166	Pb 02836
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0167	Pb 02837
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0169	Pb 02839
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0180	Pb 02850
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0183	Pb 02853
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0186	Pb 02856
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0192	Pb 02862
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0195	Pb 02865
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0196	Pb 02866
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0198	Pb 02868
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0199	Pb 02869
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0200	Pb 02870
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0201	Pb 02871
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0202	Pb 02872
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0203	Pb 02873
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0204	Pb 02874
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0206	Pb 02876
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0207	Pb 02877
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0214	Pb 02884
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0242	Pb 02912
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0267	Pb 02937
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0280	Pb 02950
<i>Salix sp.</i>	BM	1987/0044/0285	Pb 02955
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0001	Pb 02961
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0002	Pb 02962
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0004	Pb 02964
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0006	Pb 02966
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0011	Pb 02971
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0012	Pb 02972
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0013	Pb 02973
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0015	Pb 02975
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0018	Pb 02978
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0020	Pb 02980
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0022	Pb 02982
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0030	Pb 02990
<i>Salix sp.</i>	BM	1988/0128/0035	Pb 02995

<i>Salix</i> sp.		BM	1988/0128/0041	Pb 03001	
<i>Salix</i> sp.		BM	1988/0128/0050	Pb 03010	
<i>Salix</i> sp.		BM	1988/0128/0052	Pb 03012	
<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand	Taf.6 Fig.2	AO	1987/0044/0034	Pb 02704	
<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand	Taf.6 Fig.1	AO	1987/0044/0176	Pb 02846	
<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand		BM	1987/0028/0013	Pb 02662	
<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand		BM	1988/0128/0002	Pb 02962	
<i>Salix</i> sp.-Fruchtstand		BM	1988/0128/0006	Pb 02966	
<i>Salix</i> sp.-Fructus		Taf.1 Fig.12	AO	1987/0044/0065	Pb 02735
<i>Sparganium?</i> sp.		Taf.1 Fig.11	AO	1987/0044/0068	Pb 02738
<i>Sparganium?</i> sp.		Taf.1 Fig.13	AO	1987/0044/0070	Pb 02740
<i>Sparganium?</i> sp.			BM	1987/0044/0066	Pb 02736
<i>Sparganium?</i> sp.			BM	1987/0044/0067	Pb 02737
<i>Stengel-Steinkern</i>			BM	1987/0044/0223	Pb 02893
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855	Taf.1 Fig.14	AO	1987/0044/0245	Pb 02915	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855	Taf.1 Fig.15	AO	1987/0044/0258	Pb 02928	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		BM	1987/0044/0230	Pb 02900	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		BM	1987/0044/0238	Pb 02908	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		BM	1987/0044/0241	Pb 02911	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		BM	1987/0044/0246	Pb 02916	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		BM	1987/0044/0248	Pb 02918	
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		BM	1987/0044/0266	Pb 02936	
<i>Ulmus carpinoides</i> GÖPPERT 1855 emend.	Taf.2 Fig.10	AO	1987/0044/0131	Pb 02801	
MENZEL 1906					
<i>Ulmus carpinoides</i> GÖPPERT 1855 emend.	Taf.2 Fig.9	AO	1987/0044/0138	Pb 02808	
MENZEL 1906					
<i>Ulmus carpinoides</i> GÖPPERT 1855 emend.		BM	1987/0044/0178	Pb 02848	
MENZEL 1906					
Wurzeln		BM	1987/0044/0187	Pb 02857	

KRASSER, F. 1896. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Kreide-Flora von Kunstadt in Mähren.
Beitr. Paläont. Geol. Österreich. Orients, 10/3: 113–152.

<i>Algenfährten</i>	Taf.17 Fig.2,3	AO	1990/1545/0014	Pb 02550
<i>Aralia decurrens</i> VELENOVSKY	Taf.11 Fig.2	AO	1990/1545/0001	Pb 02537
<i>Aralia</i> sp.	Taf.16 Fig.5	AO	1990/1545/0016	Pb 02552
<i>Asplenium lapideum</i> cf. HEER		BM	1990/1545/0005	Pb 02541
<i>Asplenium lapideum</i> cf. HEER		BM	1990/1545/0047	Pb 02583
<i>Blattpilzpuren</i>	Taf.12 Fig.3	AO	1990/1545/0006	Pb 02542
<i>Celtidophyllum cretaceum</i> KRASSER 1896	Taf.16 Fig.8,9,10	S	1990/1545/0031	Pb 02567
<i>Celtidophyllum praeaustrale</i> KRASSER 1896	Taf.16 Fig.8,9,10	S	1990/1545/0031	Pb 02567
<i>Celtidophyllum praeaustrale</i> KRASSER 1896		S	1990/1545/0037	Pb 02573
<i>Celtidophyllum praeaustrale</i> KRASSER 1896		S	1990/1545/0038	Pb 02574
<i>Celtidophyllum praeaustrale</i> KRASSER 1896		S	1990/1545/0039	Pb 02575
<i>Celtidophyllum praeaustrale</i> KRASSER 1896		S	1990/1545/0040	Pb 02576
<i>Dipteriphyllum cretaceum</i> (VELENOVSKY)	Taf.15 Fig.7	AO	1990/1545/0019	Pb 02555
<i>Dryandra cretacea</i> VELENOVSKY	Taf.13 Fig.1	AO	1990/1545/0036	Pb 02572
<i>Eucalyptus</i>	Taf.12 Fig.3	AO	1990/1545/0006	Pb 02542
<i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY	Taf.12 Fig.8	AO	1990/1545/0010	Pb 02546
<i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY	Taf.12 Fig.7	AO	1990/1545/0025	Pb 02561
<i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY		BM	1990/1545/0046	Pb 02582
<i>Eucalyptus borealis</i> HEER		BM	1990/1545/0047	Pb 02583
<i>Eucalyptus borealis</i> HEER		BM	1990/1545/0048	Pb 02584
<i>Eucalyptus borealis</i> HEER		BM	1990/1545/0049	Pb 02585
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.11 Fig.3	AO	1990/1545/0050	Pb 02586
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.16 Fig.15	AO	1990/1545/0001	Pb 02537
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.13 Fig.5	AO	1990/1545/0009	Pb 02545
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.16 Fig.18	AO	1990/1545/0011	Pb 02547
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.16 Fig.17	AO	1990/1545/0013	Pb 02549
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.16 Fig.6	AO	1990/1545/0015	Pb 02551
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		AO	1990/1545/0017	Pb 02553

<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.16 Fig.1	AO	1990/1545/0017	Pb 02553
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.16 Fig.16	AO	1990/1545/0018	Pb 02554
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER	Taf.17 Fig.11	AO	1990/1545/0032	Pb 02568
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0041	Pb 02577
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0042	Pb 02578
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0043	Pb 02579
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0044	Pb 02580
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0045	Pb 02581
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0046	Pb 02582
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		BM	1990/1545/0047	Pb 02583
<i>Jeanpaulia carinata</i> VELENovsky		BM	1990/1545/0058	Pb 02594
<i>Magnoliaeophyllum</i> ?	Taf.17 Fig.12	AO	1990/1545/0008	Pb 02544
<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896	Taf.11 Fig.1	S	1990/1545/0001	Pb 02537
<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896	Taf.12 Fig.1	S	1990/1545/0001	Pb 02537
<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896	Taf.17 Fig.10	S	1990/1545/0001	Pb 02537
<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896	Taf.12 Fig.2	S	1990/1545/0007	Pb 02543
<i>Myrica indigena</i> KRASSER 1896	Taf.15 Fig.1	H	1990/1545/0035	Pb 02571
<i>Platanus acute-triloba</i> KRASSER 1896	Taf.13 Fig.2	H	1990/1545/0023	Pb 02559
<i>Platanus araliaeformis</i> KRASSER 1896	Taf.12 Fig.6	H	1990/1545/0034	Pb 02570
<i>Platanus betulaefolia</i> KRASSER 1896	Taf.14 Fig.4	H	1990/1545/0002	Pb 02538
<i>Platanus cuneiformis</i> KRASSER 1896	Taf.14 Fig.3	S	1990/1545/0020	Pb 02556
<i>Platanus cuneiformis</i> KRASSER 1896	Taf.12 Fig.5	S	1990/1545/0022	Pb 02558
<i>Platanus cuneiformis</i> KRASSER 1896	Taf.14 Fig.3	S	1990/1545/0029	Pb 02565
<i>Platanus irregularis</i> KRASSER 1896	Taf.16 Fig.2	H	1990/1545/0030	Pb 02566
<i>Platanus moravica</i> KRASSER 1896	Taf.15 Fig.3	S	1990/1545/0024	Pb 02560
<i>Platanus moravica</i> KRASSER 1896		S	1990/1545/0027	Pb 02563
<i>Platanus moravica</i> KRASSER 1896	Taf.13 Fig.3	S	1990/1545/0027	Pb 02563
<i>Platanus pseudo-guillemae</i> KRASSER 1896	Taf.14 Fig.2	H	1990/1545/0028	Pb 02564
<i>Platanus pseudo-guillemae</i> KRASSER 1896	Taf.14 Fig.1	S	1990/1545/0004	Pb 02540
<i>Platanus velenovskyana</i> KRASSER 1896	Taf.15 Fig.2	H	1990/1545/0021	Pb 02557
<i>Sapindus apiculatus</i> VELENovsky	Taf.16 Fig.7	AO	1990/1545/0016	Pb 02546
<i>Sapindus saxonicus</i> cf. ENGELHARDT	Taf.14 Fig.5	AO	1990/1545/0003	Pb 02539
<i>Sequoia fastigiata</i> HEER	Taf.16 Fig.4	AO	1990/1545/0031	Pb 02567
<i>Sequoia reichenbachii</i> GEIN.sp.	Taf.17 Fig.14 a,b	AO	1990/1545/0012	Pb 02548
<i>Typhaelopium cretaceum</i> KRASSER 1896	Taf.12 Fig.4	H	1990/1545/0004	Pb 02540
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)	Taf.17 Fig.7	AO	1990/1545/0017	Pb 02553
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)	Taf.14 Fig.6	AO	1990/1545/0026	Pb 02562
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)	Taf.17 Fig.8	AO	1990/1545/0033	Pb 02569
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0051	Pb 02587
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0052	Pb 02588
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0053	Pb 02589
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0054	Pb 02590
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0055	Pb 02591
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0056	Pb 02592
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0057	Pb 02593
VELENovsky				
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		BM	1990/1545/0058	Pb 02594
VELENovsky				

MANCHESTER,S.R.1994. Inflorescence bracts of fossil and extant *Tilia* in North America, Europe, and Asia: Patterns of morphologic Divergence and Biogeographic History. Amer.J.Bot., 81/9: 1176– 1185.

Tilia longebracteata ANDRAE fig.24 AO 1993/0149/0001 Pb 03451

Tilia longebracteata ANDRAE fig.22 AO 1993/0149/0008 Pb 04109

5. Verzeichnis der vollständigen Datensätze numerisch nach dem Typeninventar

(Ordnungskriterium: fortlaufende Nummer
im paläobotanischen Typeninventar)

1864/0040/0830	AO	Pb 02514	AO	Pb 02520	
<i>Platanus aceroides</i> GÖPPERT			<i>Rhamnus gaudini</i> HEER		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN, C.v.1866.			ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 26: 84			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 42		
Taf.29 Fig.7			Taf.50 Fig.1		
1864/0040/0827	H	Pb 02515	1864/0040/852	S	Pb 02521
<i>Ficus clusiaefolia</i> ETTINGSHAUSEN 1866			<i>Saxifragites crenulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1869		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN, C.v.1866.			ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 26: 68			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 7		
Taf.21 Fig.4,4b			Taf.41 Fig.3		
	AO	Pb 02516	1864/0040/833	S	Pb 02522
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER			<i>Ceratopetalum bilinicum</i> ETTINGSHAUSEN		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik			1869		
Miozän, unter			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik		
ETTINGSHAUSEN, C.v.1868.			Miozän, unter		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 28: 10			ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.		
Taf.33 Fig.7			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 6		
	H	Pb 02517	Taf.40 Fig.30		
<i>Heliotropites acuminatus</i> ETTINGSHAUSEN			1864/0040/878	S	Pb 02523
1868			<i>Sapindus cassiodoides</i> ETTINGSHAUSEN 1869		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN, C.v.1868.			ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 28: 34			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 26		
Taf.37 Fig.20			Taf.46 Fig.5		
	S	Pb 02518	1864/0040/850	S	Pb 02524
<i>Cissus nimrodi</i> ETTINGSHAUSEN 1869			<i>Sapindus cassiodoides</i> ETTINGSHAUSEN 1869		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.			ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 3			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 26		
Taf.40 Fig.3			Taf.46 Fig.6		
1864/0040/0886	S	Pb 02519	1864/0040/844	AO	Pb 02525
<i>Ceratopetalum bilinicum</i> ETTINGSHAUSEN 1869			<i>Sterculia labrusca</i> UNGER		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen, Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.			ETTINGSHAUSEN, C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 6			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 13		
Taf.40 Fig.26			Taf.43 Fig.5		

	H	Pb 02526	1864/0040/0858	S	Pb 02532
<i>Sapindophyllum spinuloso-dentatum</i>			<i>Adenopeltis protogaea</i>	ETTINGSHAUSEN	1869
ETTINGSHAUSEN 1869			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,			Tschechische Republik		
Tschechische Republik			Miozän, unter		
Miozän, unter			ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1869. Denkschr.k.Akad.			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 44		
Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 26			Taf.50 Fig.23		
Taf.46 Fig.27					
				H	Pb 02533
1864/0040/0836	AO	Pb 02527	<i>Crataegus bilinica</i>	ETTINGSHAUSEN	1869
<i>Elaeodendron degener</i> UNGER			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,			Tschechische Republik		
Tschechische Republik			Miozän, unter		
Miozän, unter			ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 54		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 37			Taf.53 Fig.17		
Taf.49 Fig.9					
1864/0040/0863	S	Pb 02528	1864/0040/0826	S	Pb 02534
<i>Dodonaea apocynophyllum</i>		ETTINGSHAUSEN	<i>Dodonaea apocynophyllum</i>	ETTINGSHAUSEN	
1869			1869		
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,		
Tschechische Republik			Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 28			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 28		
Taf.46 Fig.19			Taf.46 Fig.20		
1864/0040/0842	S	Pb 02529	1864/0040/0841	S	Pb 02535
<i>Elaeocarpus europaeus</i>		ETTINGSHAUSEN 1869	<i>Hippocratea bilinica</i>	ETTINGSHAUSEN	1869
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,		
Tschechische Republik			Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.			Bemerk: mit Gegendruck		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 16			ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.		
Taf.43 Fig.7			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 38		
			Taf.49 Fig.14		
1864/0040/0847	H	Pb 02530			
<i>Pomaderris acuminata</i>		ETTINGSHAUSEN 1869	<i>Acer crassinervium</i>	ETTINGSHAUSEN	1869
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,			Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,		
Tschechische Republik			Tschechische Republik		
Miozän, unter			Miozän, unter		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 43			Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 22		
Taf.50 Fig.21			Taf.45 Fig.11		
1864/0040/0845	H	Pb 02531			
<i>Paliurus populifolius</i>		ETTINGSHAUSEN 1869	<i>Matonia wiesneri</i>	KRASSER	1896
Kutschlin (Kuclin) b.Bilin (Bilina), Böhmen,			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Tschechische Republik			Kreide, Cenoman Perucer Schichten		
Miozän, unter			Bemerk: Detail: Taf.17 Fig.10, Gegendruck Taf.12		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1869.			Fig.1 Mit AO: <i>Aralia decurrens</i> Taf.11 Fig.2 und		
Denkschr.k.Akad.Wiss.Wien math.-nat.Kl., 29: 39			<i>Eucalyptus geinitzii</i> Taf.11 Fig.3		
Taf.50 Fig.12			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
			Orients, 10/3: 119		
			Taf.11 Fig.1		

1990/1545/0001	S	Pb 02537	1990/1545/0004	S	Pb 02540
<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896			<i>Platanus pseudo-guillemae</i> KRASSER 1896		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: Gegendruck zu Taf.11 Fig.1, Detail:			Bemerk: Gegendruck mit H <i>Typhaeoipum cretaceum</i> Taf.12 Fig.4		
Taf.17 Fig.10			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Orients, 10/3: 119		
Orients, 10/3: 119			Taf.12 Fig.1		
Taf.12 Fig.1					
1990/1545/0001	AO	Pb 02537	1990/1545/0004	H	Pb 02540
<i>Aralia decurrens</i> VELENOVSKY			<i>Typhaeoipum cretaceum</i> KRASSER 1896		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: Mit <i>Eucalyptus geinitzii</i> Taf.11 Fig.3			Bemerk: revidiert KVACEK 1990: indet.		
<i>Matonia wiesneri</i> Taf.11 Fig.1 (Detail Taf.17			Gegendruck mit S <i>Platanus pseudo-guillemae</i>		
Fig.10) Gegendruck: Taf.12 Fig.1			Taf.14 Fig.1		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Orients, 10/3: 136			Orients, 10/3: 127		
Taf.11 Fig.2			Taf.12 Fig.4		
1990/1545/0001	AO	Pb 02537	1990/1545/0005	BM	Pb 02541
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Asplenium lapideum</i> cf. HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: Mit <i>Aralia decurrens</i> Taf.11 Fig.2			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
<i>Matonia wiesneri</i> Taf.11 Fig.1 (Detail Taf.17			Orients, 10/3: 136		
Fig.10) Gegendruck: Taf.12 Fig.1					
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			1990/1545/0006	AO	Pb 02542
Orients, 10/3: 134			<i>Blattspuren</i>		
Taf.11 Fig.3			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
1990/1545/0001	S	Pb 02537	Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896			Bemerk: Auf einem Eucalyptusblatt		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Orients, 10/3:		
Bemerk: Detailabbildung von: <i>Matonia wiesneri</i>			Taf.12 Fig.3		
Taf.11 Fig.1, Gegendruck Taf.12 Fig.1 mit: <i>Aralia</i>					
<i>decurrens</i> Taf.11 Fig.2 und <i>Eucalyptus geinitzii</i>			1990/1545/0006	AO	Pb 02542
Taf.11 Fig.3			<i>Eucalyptus</i>		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Orients, 10/3: 119			Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Taf.17 Fig.10			Bemerk: mit Blattpilzspuren		
1990/1545/0002	H	Pb 02538	KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
<i>Platanus betulaefolia</i> KRASSER 1896			Orients, 10/3:		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Taf.12 Fig.3		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten				
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			1990/1545/0007	S	Pb 02543
Orients, 10/3: 143			<i>Matonia wiesneri</i> KRASSER 1896		
Taf.14 Fig.4			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
1990/1545/0003	AO	Pb 02539	Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
<i>Sapindus saxonicus</i> cf. ENGELHARDT			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Orients, 10/3: 119, Taf.12 Fig.2		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten				
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			1990/1545/0008	AO	Pb 02544
Orients, 10/3: 132			<i>Magnoliaephyllum</i> ?		
Taf.14 Fig.5			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		

1990/1545/0009	AO	Pb 02545	1990/1545/0015	AO	Pb 02551
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.	
Orients, 10/3: 134			Orients, 10/3: 134		
Taf.16 Fig.15			Taf.16 Fig.17		
1990/1545/0010	AO	Pb 02546	1990/1545/0016	AO	Pb 02552
<i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			<i>Aralia</i> sp.		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.	
Orients, 10/3: 135			Orients, 10/3: 136		
Taf.12 Fig.8			Taf.16 Fig.5		
1990/1545/0016	AO	Pb 02546	1990/1545/0017	AO	Pb 02553
<i>Sapindus apiculatus</i> VELENOVSKY			<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		Bemerk: abgebildete Zapfenschuppen von		
Orients, 10/3: 131			<i>Dammara borealis</i> rev.KVACEK,Z. 1990 Mit		
Taf.16 Fig.7			<i>Widdringtonia reichii</i> Taf.17 Fig.7		
1990/1545/0011	AO	Pb 02547	KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.	
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			Orients, 10/3: 134		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Taf.16 Fig.6		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten				
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.				
Orients, 10/3: 134					
Taf.13 Fig.5					
1990/1545/0012	AO	Pb 02548	1990/1545/0017	AO	Pb 02553
<i>Sequoia reichenbachii</i> GEIN.sp.			<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			VELENOVSKY		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Orients, 10/3: 124			Bemerk: Mit <i>Eucalyptus geinitzii</i> Taf.16 Fig.6		
Taf.17 Fig.14 a,b			KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.	
1990/1545/0013	AO	Pb 02549	Orients, 10/3: 126		
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			Taf.17 Fig.7		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik					
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten				
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.				
Orients, 10/3: 134					
Taf.16 Fig.18					
1990/1545/0014	AO	Pb 02550	1990/1545/0018	AO	Pb 02554
<i>Algenfährten</i>			<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.	
Orients, 10/3: 117			Orients, 10/3: 134		
Taf.17 Fig.2,3			Taf.16 Fig.16		
1990/1545/0019	AO	Pb 02555	1990/1545/0019	AO	Pb 02555
<i>Dipteriphyllum cretaceum</i> (VELENOVSKY)			<i>Dipteriphyllum cretaceum</i> (VELENOVSKY)		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.	
Orients, 10/3: 123			Orients, 10/3: 123		
Taf.15 Fig.7					

1990/1545/0020 S Pb 02556
Platanus cuneiformis KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 141
 Taf.14 Fig.3

1990/1545/0021 H Pb 02557
Platanus velenovskyana KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 Bemerk: Druck und Gegendruck
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 138
 Taf.15 Fig.2

1990/1545/0022 S Pb 02558
Platanus cuneiformis KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 141
 Taf.12 Fig.5

1990/1545/0023 H Pb 02559
Platanus acute-triloba KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 142
 Taf.13 Fig.2

1990/1545/0024 S Pb 02560
Platanus moravica KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 140
 Taf.15 Fig.3

1990/1545/0025 AO Pb 02561
Eucalyptus angusta VELENOVSKY
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 135
 Taf.12 Fig.7

1990/1545/0026 AO Pb 02562
Widdringtonia reichii (ETTINGSHAUSEN)
 VELENOVSKY
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 126
 Taf.14 Fig.6

1990/1545/0027 S Pb 02563
Platanus moravica KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 Bemerk: Gegendruck zu Abb. auf Taf.13 Fig.3
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 140

1990/1545/0027 S Pb 02563
Platanus moravica KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 Bemerk: mit Gegendruck
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 140
 Taf.13 Fig.3

1990/1545/0028 H Pb 02564
Platanus pseudo-guillemae KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 Bemerk: Mit Gegendruck
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 139
 Taf.14 Fig.2

1990/1545/0029 S Pb 02565
Platanus cuneiformis KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 Bemerk: Gegendruck zu Abb.
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 141
 Taf.14 Fig.3

1990/1545/0030 H Pb 02566
Platanus irregularis KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 143
 Taf.16 Fig.2

1990/1545/0031 S Pb 02567
Celtidophyllum cretaceum KRASSER 1896
 Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik
 Kreide, Cenoman Perucer Schichten
 Bemerk: Im Text als *Celtidophyllum praeaustrale* bezeichnet, mit *Sequoia fastigiata* Taf.16 Fig.4
 KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.
 Orients, 10/3: 130
 Taf.16 Fig.8,9,10

1990/1545/0031	S	Pb 02567	1990/1545/0036	AO	Pb 02572
<i>Celtidophyllum praearustrale</i> KRASSER 1896			<i>Dryandra cretacea</i> VELENOVSKY		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: Bei Tafel als <i>Celtidophyllum cretaceum</i> bezeichnet, mit <i>Sequoia fastigiata</i> Taf.16 Fig.4			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
bezeichnet, mit <i>Sequoia fastigiata</i> Taf.16 Fig.4			Orients, 10/3: 130		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Taf.13 Fig.1		
Orients, 10/3: 130					
Taf.16 Fig.8,9,10					
1990/1545/0031	AO	Pb 02567	1990/1545/0037	S	Pb 02573
<i>Sequoia fastigiata</i> HEER			<i>Celtidophyllum praearustrale</i> KRASSER 1896		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: Mit <i>Celtidophyllum cretaceum</i> Taf.16			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Fig.8,9,10, im Text als <i>C.praearustrale</i> bezeichnet			Orients, 10/3: 130		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.					
Orients, 10/3: 125					
Taf.16 Fig.4					
1990/1545/0032	AO	Pb 02568	1990/1545/0038	S	Pb 02574
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Celtidophyllum praearustrale</i> KRASSER 1896		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Orients, 10/3: 134			Orients, 10/3: 130		
Taf.17 Fig.11					
1990/1545/0033	AO	Pb 02569	1990/1545/0039	S	Pb 02575
<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)			<i>Celtidophyllum praearustrale</i> KRASSER 1896		
VELENOVSKY			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Orients, 10/3: 130		
Orients, 10/3: 126					
Taf.17 Fig.8					
1990/1545/0034	H	Pb 02570	1990/1545/0040	S	Pb 02576
<i>Platanus araliaeformis</i> KRASSER 1896			<i>Celtidophyllum praearustrale</i> KRASSER 1896		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: mit Gegendruck			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Orients, 10/3: 130		
Orients, 10/3: 144					
Taf.12 Fig.6					
1990/1545/0035	H	Pb 02571	1990/1545/0041	BM	Pb 02577
<i>Myrica indigena</i> KRASSER 1896			<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Orients, 10/3: 129			Orients, 10/3: 134		
Taf.15 Fig.1					
1990/1545/0043	BM	Pb 02579	1990/1545/0042	BM	Pb 02578
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Orients, 10/3: 134			Orients, 10/3: 134		

1990/1545/0044	BM	Pb 02580	1990/1545/0047	BM	Pb 02583
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Asplenium lapideum</i> cf. HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
KRASSER,F.1896.	Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		Bemerk: mit <i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY und		
Orients, 10/3: 134			<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER, beide Arten rev.		
1990/1545/0045	BM	Pb 02581	KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY		
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Orients, 10/3: 122		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten				
Bemerk: rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY und					
mit Zapfenschuppe von <i>Dammara borealis</i> HEER					
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.					
Orients, 10/3: 134					
1990/1545/0046	BM	Pb 02582	1990/1545/0048	BM	Pb 02584
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Eucalyptus borealis</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: mit <i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
beide Arten rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY			Orients, 10/3: 135		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.					
Orients, 10/3: 134					
1990/1545/0046	BM	Pb 02582	1990/1545/0049	BM	Pb 02585
<i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			<i>Eucalyptus borealis</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: mit <i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER, beide			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Arten rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY			Orients, 10/3: 135		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.					
Orients, 10/3: 135					
1990/1545/0047	BM	Pb 02583	1990/1545/0050	BM	Pb 02586
<i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			<i>Eucalyptus borealis</i> HEER		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
Bemerk: mit <i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER beide			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
Arten rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY und			Orients, 10/3: 135		
mit <i>Asplenium cf.lapideum</i> HEER					
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.					
Orients, 10/3: 135					
1990/1545/0047	BM	Pb 02583	1990/1545/0051	BM	Pb 02587
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			VELENOVSKY		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Bemerk: mit <i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
beide Arten rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY und mit <i>Asplenium cf.lapideum</i> HEER			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Orients, 10/3: 126		
Orients, 10/3: 135					
1990/1545/0047	BM	Pb 02583	1990/1545/0052	BM	Pb 02588
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			VELENOVSKY		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Bemerk: mit <i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
beide Arten rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY und mit <i>Asplenium cf.lapideum</i> HEER			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Orients, 10/3: 126		
Orients, 10/3: 134					
1990/1545/0047	BM	Pb 02583	1990/1545/0053	BM	Pb 02589
<i>Eucalyptus geinitzii</i> HEER			<i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN)		
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik			VELENOVSKY		
Kreide, Cenoman	Perucer Schichten		Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik		
Bemerk: mit <i>Eucalyptus angusta</i> VELENOVSKY			Kreide, Cenoman	Perucer Schichten	
beide Arten rev. KVACEK,Z.1990 <i>Grevilleophyllum constans</i> (VELENOVSKY) VELENOVSKY und mit <i>Asplenium cf.lapideum</i> HEER			KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.		
KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung.			Orients, 10/3: 126		
Orients, 10/3: 134					

1990/1545/0054 <i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN) VELENOVSKY	BM	Pb 02590	1978/2026/0001 <i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822) KNOBLOCH 1964	AO	Pb 02596
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik Kreide, Cenoman Perucer Schichten KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung. Orients, 10/3: 126			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) Bemerk: Mit Gegendruck KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61 Taf.1 Fig.3		
1990/1545/0055 <i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN) VELENOVSKY	BM	Pb 02591	1978/2026/0014 <i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822) KNOBLOCH 1964	BM	Pb 02597
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik Kreide, Cenoman Perucer Schichten KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung. Orients, 10/3: 126			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61		
1990/1545/0056 <i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN) VELENOVSKY	BM	Pb 02592	1978/2026/0009 <i>indet.</i>	BM	Pb 02598
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik Kreide, Cenoman Perucer Schichten KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung. Orients, 10/3: 126			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A:		
1990/1545/0057 <i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN) VELENOVSKY	BM	Pb 02593	1978/2026/0261 <i>indet.</i>	BM	Pb 02599
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik Kreide, Cenoman Perucer Schichten Bemerk: rev.KVACEK,Z.1990, Zarfenschuppe det.als <i>Dammara borealis</i> HEER KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung. Orients, 10/3: 126			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A:		
1990/1545/0058 <i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN) VELENOVSKY	BM	Pb 02594	1978/2026/0204 <i>Cupressaceae gen.et sp.indet.</i>	AO	Pb 02600
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik Kreide, Cenoman Perucer Schichten Bemerk: mit <i>Jeanpaulia cf.carinata</i> VELENOVSKY KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung. Orients, 10/3: 126			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) Bemerk: Mit Gegendruck 1978/2026/0015 KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 63 Taf.1 Fig.14		
1990/1545/0058 <i>Jeanpaulia carinata</i> VELENOVSKY	BM	Pb 02594	1978/2026/0015 <i>Cupressaceae gen.et sp.indet.</i>	BM	Pb 02600
Kunstadt (Kunstat), Mähren, Tschechische Republik Kreide, Cenoman Perucer Schichten Bemerk: mit <i>Widdringtonia reichii</i> (ETTINGSHAUSEN) VELENOVSKY KRASSER,F.1896. Beitr.Paläont.Geol.Österr.Ung. Orients, 10/3: 125			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) Bemerk: Gegendruck zu 1978/2026/0204 KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 63		
1864/0040/0890 <i>Carpinus heeri</i> ETTINGSHAUSEN	AO	Pb 02595	1978/2026/0012 <i>Libocedrites salicornioides</i> (UNGER 1841) END-LICHER 1847	AO	Pb 02601
Sobrussan (Zabrusany) b.Bilin (Bilina), Tschechische Republik Miozän, Unter ETTINGSHAUSEN,C.v.1866. Denkschr.k.Akad. Wiss.Wien math.-nat.Kl., 26: 48 Taf.15 Fig.11			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schieferton) Bemerk: Fig.10: 2:1 Fig.11: 1:1 KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 62 Taf.1 Fig.10,11		

1978/2026/0013	AO	Pb 02602	1978/2026/0002	BM	Pb 02609
<i>Athrotaxis coustiae</i> (HEER 1862) GARDNER			<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)		
1884			KNOBLOCH 1964		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Bemerk: Fig.12: 2:1 Fig.13: 1:1			Bemerk: Mit Gegendruck		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 62			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61		
Taf.1 Fig.12,13					
1978/2026/0054	AO	Pb 02603	1978/2026/0011	BM	Pb 02610
<i>Stengelfragment</i>			<i>indet.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Bemerk: Mit isoliertem Diaphragma			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A:		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 76					
Taf.3 Fig.10					
1978/2026/0005	BM	Pb 02604	1978/2026/0007	BM	Pb 02611
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)			<i>Pinus sp.</i>		
KNOBLOCH 1964			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61					
1978/2026/0221	AO	Pb 02605	1978/2026/0213	BM	Pb 02612
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)			<i>Pinus sp.</i>		
KNOBLOCH 1964			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61					
Taf.1 Fig.4					
1978/2026/0006	BM	Pb 02606	1978/2026/0191	AO	Pb 02613
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)			<i>Taxodium sp.</i>		
KNOBLOCH 1964			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 62		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61			Taf.1 Fig.7		
1978/2026/0004	BM	Pb 02607	1978/2026/0067	BM	Pb 02613
<i>Sequoia abietina</i> (BRONGNIART 1822)			<i>Comptonia acutiloba</i> BRONGNIART 1828		
KNOBLOCH 1964			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		Bemerk: Mit Gegendruck		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 73		
1978/2026/0218	AO	Pb 02608	1978/2026/0219	BM	Pb 02614
<i>Stengelfragment</i>			<i>Comptonia acutiloba</i> BRONGNIART 1828		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 76			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 73		
Taf.3 Fig.11					
1978/2026/0218	AO	Pb 02609	1978/2026/0189	BM	Pb 02615
<i>Stengelfragment</i>			<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			BUZEK,HOLY & KVACEK 1966		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)		Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schiefertron)	
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 76			Bemerk: Mit Gegendruck 1978/2026/0210		
Taf.3 Fig.11			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70		

1978/2026/0210	BM	Pb 02615	1978/2026/0008	BM	Pb 02621
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Pinus sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Bemerk: Gegendruck zu 1978/2026/0189			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 61		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70					
1978/2026/0087	BM	Pb 02616	1978/2026/0169	AO	Pb 02622
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Daphnogene sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Bemerk: Mit Gegendruck 1978/2026/0128		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64		
Abb.4: 5					
1978/2026/0091	BM	Pb 02617	1978/2026/0128	BM	Pb 02622
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Daphnogene sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Bemerk: Gegendruck zu 1978/2026/0169 Abb.4: 5		
Bemerk: Mit Gegendruck			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70					
1978/2026/0086	BM	Pb 02618	1978/2026/0130	BM	Pb 02623
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Daphnogene sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70					
1978/2026/0087	BM	Pb 02619	1978/2026/0122	BM	Pb 02624
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Daphnogene sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Bemerk: Mit Gegendruck			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70					
1978/2026/0066	BM	Pb 02620	1978/2026/0197	BM	Pb 02625
<i>Comptonia acutiloba</i> BRONNIART 1828			<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			BUZEK,HOLY & KVACEK 1966		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Bemerk: Mit <i>Daphnogene lanceolata</i> UNGER und			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Gegendruck			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 73					
1978/2026/0066	BM	Pb 02620	1978/2026/0194	BM	Pb 02626
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			BUZEK,HOLY & KVACEK 1966		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Bemerk: Mit <i>Comptonia acutiloba</i> BRONNIART			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Mit Gegendruck			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64					

1978/2026/0088	BM	Pb 02627	1978/2026/0119	BM	Pb 02635
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Daphnogene sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Bemerk: Mit Gegendruck 1978/2026/0089			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70					
1978/2026/0090	BM	Pb 02628	1978/2026/0107	BM	Pb 02636
<i>Platanus neptuni</i> (ETTINGSHAUSEN 1866)			<i>Daphnogene sp.</i>		
BUZEK,HOLY & KVACEK 1966			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 70					
1978/2026/0115	BM	Pb 02629	1978/2026/0129	BM	Pb 02637
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Daphnogene sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
1978/2026/0108	BM	Pb 02630	1978/2026/0124	BM	Pb 02638
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Daphnogene sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
1978/2026/0120	BM	Pb 02631	1978/2026/0121	BM	Pb 02639
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Daphnogene sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
Bemerk: Mit Gegendruck			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.					
1978/2026/0186	BM	Pb 02632	1978/2026/0161	BM	Pb 02640
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Daphnogene sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
1978/2026/0123	BM	Pb 02633	1978/2026/0094	BM	Pb 02641
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Daphnogene sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		
1978/2026/0116	BM	Pb 02634	1978/2026/0102	BM	Pb 02642
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Daphnogene sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Unter-Rudling b.Eferding, OÖ		
Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)			Oligozän, Eger Älterer Schlier (Schiefertron)		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.		

1978/2026/0097	BM	Pb 02643	1987/0028/0002	BM	Pb 02651
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Bemerk: Schicht II/14 Kutikularpräparate		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			1987/28/2/1-4		
1978/2026/0109	BM	Pb 02644	KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>Daphnogene sp.</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ					
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)				
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.					
1978/2026/0126	BM	Pb 02645	1987/0028/0003	BM	Pb 02652
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Bemerk: Schicht II/14 Kutikularpräparate		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			1987/28/1,2		
1978/2026/0153	BM	Pb 02646	KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>Daphnogene sp.</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ					
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)				
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.					
1978/2026/0100	BM	Pb 02647	1987/0028/0004	BM	Pb 02653
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Acer sp.</i>		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Mit Gegendruck			Bemerk: Lesefund Druck und Gegendruck		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1978/2026/0114	BM	Pb 02648	1987/0028/0005	BM	Pb 02654
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			emend.WALTHER 1972		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck,		
			A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1978/2026/0110	BM	Pb 02649	1987/0028/0005	BM	Pb 02654
<i>Daphnogene sp.</i>			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Unter-Rudling b.Eferding, OÖ			UNGER 1850		
Oligozän, Eger	Älterer Schlier (Schieferton)		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
KOVAR-EDER,J.& BERGER,J.-P.1987.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 89 A: 64 f.			Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck,		
			A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0001	BM	Pb 02650	1988/0128/0060	BM	Pb 02655
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/14 Kutikularpräparate			Bemerk: Schicht III/2 Druck und Gegendruck,		
1987/28/1-7			A <i>Salix</i> sp., B <i>Pteris oeningeri</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1988/0128/0060	BM	Pb 02655	1987/0028/0009	BM	Pb 02658
<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend.WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht III/2 Druck und Gegendruck,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
<i>A Salix</i> sp., B <i>Pteris oeningeri</i>			Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			1987/0028/0009=1987/0028/0012 A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
1987/0028/0007	BM	Pb 02656	Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)					
UNGER 1850					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1987/0028/0010	BM	Pb 02659
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck,			emend.WALTHER 1972		
<i>A Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i>			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Bemerk: Lesefund		
1987/0028/0008	AO	Pb 02657	KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		1987/0028/0011	BM	Pb 02660
Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck,			<i>indet. (Blatt)</i>		
<i>A Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Taf.3 Fig.7,			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pteris oeningeri</i> Taf.3 Fig.7			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Lesefund		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Taf.3 Fig.7			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0008	BM	Pb 02657			
<i>Salix</i> sp.			1987/0028/0012	BM	Pb 02661
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		UNGER 1850		
Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck,			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
<i>A Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Taf.3 Fig.7,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pteris oeningeri</i> Taf.3 Fig.7			Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			1987/0028/0009=1987/0028/0012,		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			<i>B Glyptostrobus europaea</i>		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0008	AO	Pb 02657			
<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847			1987/0028/0013	BM	Pb 02662
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			<i>Salix sp.-Fruchtstand</i>		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
<i>A Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Taf.3 Fig.7,			Bemerk: Lesefund, A <i>Salix</i> sp.-Fruchtstand,		
B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pteris oeningeri</i> Taf.3 Fig.7			B <i>Salix</i> sp.-Blatt, C <i>Monocotyledoneae gen. et</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			<i>sp.indet.</i> , D,E <i>Pteris oeningeri</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Taf.3 Fig.7			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0009	BM	Pb 02658			
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			1987/0028/0013	BM	Pb 02662
UNGER 1850			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck			Bemerk: Lesefund, A <i>Salix</i> sp.-Fruchtstand,		
1987/0028/0009=1987/0028/0012 A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i>			B <i>Salix</i> sp.-Blatt, C <i>Monocotyledoneae gen. et</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			<i>sp.indet.</i> , D,E <i>Pteris oeningeri</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		

1987/0028/0013	BM	Pb 02662	1987/0028/0017	BM	Pb 02666
<i>Monocotyledoneae gen. et sp.indet.</i>			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Lesefund, A <i>Salix</i> sp.-Fruchtstand,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
B <i>Salix</i> sp.-Blatt, C Monocotyledoneae gen. et			Bemerk: Lesefund Druck Inv.Nr.1987/0028/0017=		
sp.indet., D,E <i>Pteris oeningerensis</i>			Gegendruck 1987/0028/0019, A,B <i>Acer tricuspidatum</i> , C,E <i>Juglans acuminata</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0013	BM	Pb 02662	1987/0028/0018	BM	Pb 02667
<i>Pteris oeningerensis</i> UNGER 1847			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Lesefund, A <i>Salix</i> sp.-Fruchtstand,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
B <i>Salix</i> sp.-Blatt, C Monocotyledoneae gen. et			Bemerk: Lesefund		
sp.indet., D,E <i>Pteris oeningerensis</i>			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0028/0015	BM	Pb 02664	1987/0028/0019	BM	Pb 02668
<i>Acer sp.</i>			<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Lesefund			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Lesefund Druck Inv.Nr.1987/0028/0017=		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Gegendruck 1987/0028/0019, A,B <i>Acer tricuspidatum</i> , C,E <i>Juglans acuminata</i>		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0016	BM	Pb 02665	1987/0028/0019	BM	Pb 02668
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend.WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Lesefund			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Lesefund Druck Inv.Nr.1987/0028/0017=		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Gegendruck 1987/0028/0019, A,B <i>Acer tricuspidatum</i> , C,E <i>Juglans acuminata</i>		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0028/0017	BM	Pb 02666	1987/0028/0020	BM	Pb 02669
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
emend.WALTHER 1972			emend.WALTHER 1972		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Lesefund, Druck Inv.Nr.1987/0028/0017			Bemerk: Lesefund, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Salix</i> sp.		
= Gegendruck 1987/0028/0019, A,B <i>Acer tricuspidatum</i> , C,E <i>Juglans acuminata</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0028/0017	BM	Pb 02666	1987/0028/0020	BM	Pb 02669
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER			<i>Salix sp.</i>		
1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Lesefund, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Salix</i> sp.		
Bemerk: Lesefund, Druck Inv.Nr.1987/0028/0017			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
= Gegendruck 1987/0028/0019 A,B <i>Acer tricuspidatum</i> , C,E <i>Juglans acuminata</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1987/0028/0021 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Lesefund KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02670	1987/0044/0007 <i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02677
1987/0044/0001 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02671	1987/0044/0008 <i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02678
1987/0044/0002 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02672	1987/0044/0009 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02679
1987/0044/0003 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02673	1987/0044/0010 <i>Pteris? oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 juveniler, eingerollter Farnwedel KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.1 Fig.10	AO Pb 02680
1987/0044/0004 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02674	1987/0044/0011 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 Gegendruck zu 1987/0044/0043 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02681
1987/0044/0005 <i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02675	1987/0044/0012 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02682
1987/0044/0006 <i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02676	1987/0044/0013 <i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02683

1987/0044/0014	BM	Pb 02684	1987/0044/0017	BM	Pb 02687
<i>Salix sp.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, Monocotyledoneae		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			gen.et sp.indet., <i>Salix sp.</i> , <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0015	BM	Pb 02685	1987/0044/0017	BM	Pb 02687
<i>Salix sp.</i>			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/A-15			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/A-15, Monocotyledoneae		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			gen.et sp.indet., <i>Salix sp.</i> , <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0016	BM	Pb 02686	1987/0044/0018	BM	Pb 02688
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A,B <i>Salix sp.</i> , C <i>Myrica lignitum</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.(zahlreich)			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0016	BM	Pb 02686	1987/0044/0019	AO	Pb 02689
<i>Salix sp.</i>			<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A,B <i>Salix sp.</i> , C <i>Myrica lignitum</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.(zahlreich)			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0016	BM	Pb 02686	1987/0044/0020	BM	Pb 02690
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A,B <i>Salix sp.</i> , C <i>Myrica lignitum</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.(zahlreich)			Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix sp.</i> , <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0017	BM	Pb 02687	1987/0044/0020	BM	Pb 02690
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, Monocotyledoneae gen.et sp.indet., <i>Salix sp.</i> , <i>Glyptostrobus europaea</i>			Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix sp.</i> , <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0020	BM	Pb 02690	1987/0044/0025	AO	Pb 02695
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et sp.indet.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Taf.1 Fig.7		
1987/0044/0021	BM	Pb 02691	1987/0044/0026	BM	Pb 02696
<i>Salix</i> sp.			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Salix</i> sp.,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			E <i>Acer</i> sp., F <i>Glyptostrobus europaea</i> ,		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)		
1987/0044/0022	BM	Pb 02692	KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>Salix</i> sp.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1987/0044/0026	BM	Pb 02696
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		<i>Acer</i> sp.		
Bemerk: Schicht II/A-15			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Salix</i> sp.,		
1987/0044/0023	BM	Pb 02693	E <i>Acer</i> sp., F <i>Glyptostrobus europaea</i> ,		
<i>Salix</i> sp.			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Bemerk: Schicht II/A-15			1987/0044/0026	BM	Pb 02696
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			UNGER 1850		
1987/0044/0024	BM	Pb 02694	Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
<i>Salix</i> sp.			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Salix</i> sp.,		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		E <i>Acer</i> sp., F <i>Glyptostrobus europaea</i> ,		
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., <i>Acer</i> ? sp.,			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)		
Monocotyledoneae gen. et sp.indet.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			1987/0044/0026	BM	Pb 02696
1987/0044/0024	BM	Pb 02694	<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>		
<i>Acer</i> ? sp.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Salix</i> sp.,		
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp. <i>Acer</i> ? sp.			E <i>Acer</i> sp., F <i>Glyptostrobus europaea</i> ,		
Monocotyledoneae gen. et sp.indet.			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0024	BM	Pb 02694	1987/0044/0027	BM	Pb 02697
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., <i>Acer</i> ? sp.,			Bemerk: Schicht II/A-15, A-C <i>Salix</i> sp.,		
Monocotyledoneae gen. et sp.indet.			D <i>Acer</i> sp., <i>Glyptostrobus europaea</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0027	BM	Pb 02697	1987/0044/0028	BM	Pb 02698
<i>Salix sp.</i>			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A-C <i>Salix</i> sp.,			Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Acer</i> sp., B <i>Salix</i> sp.,		
D <i>Acer</i> sp., <i>Glyptostrobus europaea</i> ,			<i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et		
Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)			sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0027	BM	Pb 02697	1987/0044/0029	BM	Pb 02699
<i>Acer sp.</i>			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A-C <i>Salix</i> sp.,			Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp.,		
D <i>Acer</i> sp., <i>Glyptostrobus europaea</i> ,			B <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae		
Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)			gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0027	BM	Pb 02697	1987/0044/0029	BM	Pb 02699
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Salix sp.</i>		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp.,		
Bemerk: Schicht II/A-15, A-C <i>Salix</i> sp.,			B <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae		
D <i>Acer</i> sp., <i>Glyptostrobus europaea</i> ,			gen. et sp.indet.		
Monocotyledoneae gen. et sp.indet.(zahlreich)			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0028	BM	Pb 02698	1987/0044/0029	BM	Pb 02699
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
UNGER 1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Acer</i> sp., B <i>Salix</i> sp.,			Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp.,		
<i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et			B <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae		
sp.indet.			gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0028	BM	Pb 02698	1987/0044/0030	BM	Pb 02700
<i>Acer sp.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Acer</i> sp., B <i>Salix</i> sp.,			Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp.,		
<i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
sp.indet.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0028	BM	Pb 02698	1987/0044/0030	BM	Pb 02700
<i>Salix sp.</i>			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Acer</i> sp., B <i>Salix</i> sp.,			Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp.,		
<i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen. et			Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
sp.indet.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1987/0044/0031	AO	Pb 02701	1987/0044/0033	BM	Pb 02703
<i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp. Taf.6 Fig.6, <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.6 Fig.6			<i>Acer sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 Gegendruck zu 1987/0044/0052 A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D Monocotyledoneae gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0031	BM	Pb 02701	1987/0044/0033	BM	Pb 02703
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp. Taf.6 Fig.6, <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			<i>Equisetum sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 Gegendruck zu 1987/0044/0052, A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D Monocotyledoneae gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0031	BM	Pb 02701	1987/0044/0033	BM	Pb 02703
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., <i>Glyptostrobus</i> <i>europaea</i> Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 Gegendruck zu 1987/0044/0052, A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D Monocotyledoneae gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0032	BM	Pb 02702	1987/0044/0034	AO	Pb 02704
<i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			<i>Salix sp.-Fruchtstand</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.6 Fig.2		
1987/0044/0033	BM	Pb 02703	1987/0044/0035	BM	Pb 02705
<i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 Gegendruck zu 1987/0044/0052, A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D Monocotyledoneae gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp. Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0033	BM	Pb 02703	1987/0044/0036	BM	Pb 02706
<i>Monocotyledoneae gen.et.sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 Gegendruck zu 1987/0044/0052 A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp.,C,D Monocotyledoneae gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			<i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0037	BM	Pb 02707	1987/0044/0041	BM	Pb 02711
<i>Acer?</i> sp.			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, mit <i>Pteris oenningensis</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0038	BM	Pb 02708	1987/0044/0041	BM	Pb 02711
<i>Salix</i> sp.			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp. mit			Bemerk: Schicht II/A-15, mit Monocotyledoneae		
<i>Glyptostrobus europaea</i>			gen. et sp. indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0038	BM	Pb 02708	1987/0044/0035	BM	Pb 02711
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Salix</i> sp.		
UNGER 1850			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15, mit Monocotyledoneae		
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp. mit			gen. et sp. indet.		
<i>Glyptostrobus europaea</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0039	AO	Pb 02709	1987/0044/0042	BM	Pb 02712
<i>Populus populina</i> (BRONGNIART 1822)			<i>Salix</i> sp.		
KNOBLOCH 1964			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15		
Bemerk: Schicht II/A-15, sowie Abb.6/6			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.6 Fig.7					
1987/0044/0039	AO	Pb 02709	1987/0044/0043	BM	Pb 02713
<i>Populus populina</i> (BRONGNIART 1822)			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
KNOBLOCH 1964			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15, Gegendruck zu		
Bemerk: Schicht II/A-15, sowie Taf.6 Fig.7			1987/0044/0011		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Abb.6/6					
1987/0044/0040	BM	Pb 02710	1987/0044/0044	BM	Pb 02714
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0045	BM	Pb 02715	<i>Salix</i> sp.		
<i>Salix</i> sp.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15,		
Bemerk: Schicht II/A-15,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1987/0044/0046	BM	Pb 02716	1987/0044/0051	BM	Pb 02721
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B,C <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Gegendruck von 1987/0044/0061 Taf.3 Fig.6		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0047	BM	Pb 02717	1987/0044/0051	BM	Pb 02721
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
UNGER 1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B,C <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Gegendruck von 1987/0044/0061 Taf.3 Fig.6		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0047	BM	Pb 02717	1987/0044/0052	BM	Pb 02722
<i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet.			<i>Equisetum</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D <i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp., J <i>Pteris oenningensis</i> auf der Rückseite		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0048	BM	Pb 02718	1987/0044/0052	BM	Pb 02722
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847			<i>Acer</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D <i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp., J <i>Pteris oenningensis</i> auf der Rückseite		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0049	BM	Pb 02719	1987/0044/0052	BM	Pb 02722
<i>Salix</i> sp.			<i>Acer</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D <i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp., J <i>Pteris oenningensis</i> auf der Rückseite		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0050	BM	Pb 02720	1987/0044/0052	BM	Pb 02722
<i>Salix</i> sp.			<i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck			Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D <i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp., J <i>Pteris oenningensis</i> auf der Rückseite		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0051	BM	Pb 02721	1987/0044/0052	BM	Pb 02722
<i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet.			<i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B,C <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Gegendruck von 1987/0044/0061 Taf.3 Fig.6			Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von <i>Equisetum</i> sp., B <i>Acer</i> sp., C,D <i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet., E,F <i>Myrica lignitum</i> , G-I <i>Salix</i> sp., J <i>Pteris oenningensis</i> auf der Rückseite		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0052 BM Pb 02722
Myrica lignitum (UNGER 1847) SAPORTA 1865
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck
 (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von
Equisetum sp., B *Acer* sp., C,D Monocotyledoneae
 gen.et sp.indet., E,F *Myrica lignitum*, G-I *Salix* sp.,
 J *Pteris oenningensis* auf der Rückseite
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0052 BM Pb 02722
Pteris oenningensis UNGER 1847
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck
 (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von
Equisetum sp., B *Acer* sp., C,D Monocotyledoneae
 gen.et sp.indet., E,F *Myrica lignitum*, G-I *Salix* sp.,
 J *Pteris oenningensis* auf der Rückseite
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0052 BM Pb 02722
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck
 (1987/0044/0033), A,K Stengelsteinkerne von
Equisetum sp., B *Acer* sp., C,D Monocotyledoneae
 gen.et sp.indet., E,F *Myrica lignitum*, G-I *Salix* sp.,
 J *Pteris oenningensis* auf der Rückseite
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0053 BM Pb 02723
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0054 BM Pb 02724
Acer sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0055 BM Pb 02725
Pteris oenningensis UNGER 1847
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck,
A Pteris oenningensis, *B Glyptostrobus europaea*
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0055 BM Pb 02725
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck,
A Pteris oenningensis, *B Glyptostrobus europaea*
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0056 BM Pb 02726
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck,
Salix sp., *Glyptostrobus europaea*
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0056 BM Pb 02726
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck,
Salix sp., *Glyptostrobus europaea*
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0057 BM Pb 02727
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0058 BM Pb 02728
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0059 AO Pb 02729
Equisetum sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, *Equisetum* sp.- (mehrere)
 Stengelquerschnitte, *Salix* sp.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Taf. I Fig.1,2

1987/0044/0059	BM	Pb 02729	1987/0044/0063	BM	Pb 02733
<i>Salix</i> sp.			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Equisetum</i> sp.-(mehrere)			Bemerk: Schicht II/A-15		
Stengelquerschnitte Taf.1 Fig.1,2, <i>Salix</i> sp.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0060	BM	Pb 02730	1987/0044/0064	BM	Pb 02734
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B <i>Pteris oenningensis</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0060	BM	Pb 02730	1987/0044/0065	AO	Pb 02735
<i>Salix</i> sp.			<i>Sparganium?</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B <i>Pteris oenningensis</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0060	BM	Pb 02730	1987/0044/0066	BM	Pb 02736
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Sparganium?</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B <i>Pteris oenningensis</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0061	AO	Pb 02731	1987/0044/0067	BM	Pb 02737
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Sparganium?</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, partieller Gegendruck von 1987/0044/0051			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.6					
1987/0044/0062	AO	Pb 02732	1987/0044/0068	AO	Pb 02738
<i>Salix</i> sp.			<i>Sparganium?</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.6 Fig.5			Taf.1 Fig.11		
1987/0044/0069	BM	Pb 02739	1987/0044/0069	BM	Pb 02739
<i>Equisetum</i> sp.			<i>Equisetum</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, Stengelquerschnitte			Bemerk: Schicht II/A-15, Stengelquerschnitte		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.5 Fig.5					

1987/0044/0070	AO	Pb 02740	1987/0044/0077	BM	Pb 02747
<i>Sparganium?</i> sp.			<i>indet. (Blatt)</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.1 Fig.13					
1987/0044/0071	AO	Pb 02741	1987/0044/0078	BM	Pb 02748
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
1869-74			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15		
Bemerk: Schicht II/A-15			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.1 Fig.4					
1987/0044/0072	BM	Pb 02742	1987/0044/0079	BM	Pb 02749
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0073	BM	Pb 02743	1987/0044/0080	BM	Pb 02750
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
1869-74			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15		
Bemerk: Schicht II/A-15			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0074	BM	Pb 02744	1987/0044/0081	BM	Pb 02751
<i>Equisetum parlatorii</i> (HEER 1855) SCHIMPER			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
1869-74			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15 mit Monocotyledoneae		
Bemerk: Schicht II/A-15			gen.et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0075	BM	Pb 02745	1987/0044/0082	BM	Pb 02752
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0076	BM	Pb 02746	1987/0044/0083	AO	Pb 02753
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15 mit Monocotyledoneae		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			gen.et sp.indet.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
			Abb.8/5		

1987/0044/0083 BM Pb 02753
Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, *Myrica lignitum* Abb.8/5,
Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0084 BM Pb 02754
***Myrica lignitum* (UNGER 1847) SAPORTA 1865**
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, A *Myrica lignitum*,
B Pteris oenengensis mit *Monocotyledoneae gen. et*
sp. indet.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0084 BM Pb 02754
***Pteris oenengensis* UNGER 1847**
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, A *Myrica lignitum*,
B Pteris oenengensis mit *Monocotyledoneae gen. et*
sp. indet.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0084 BM Pb 02754
Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, A *Myrica lignitum*,
B Pteris oenengensis mit *Monocotyledoneae gen. et*
sp. indet.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0085 BM Pb 02755
***Myrica lignitum* (UNGER 1847) SAPORTA 1865**
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0086 BM Pb 02756
***Glyptostrobus europaea* (BRONGNIART 1833)**
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0087 BM Pb 02757
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0088 BM Pb 02758
***Myrica lignitum* (UNGER 1847) SAPORTA 1865**
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0089 BM Pb 02759
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0090 BM Pb 02760
indet. (Blatt)
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0091 BM Pb 02761
Monocotyledoneae gen. et sp. indet.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, A *Myrica lignitum*
 Abb.8/1, B *Acer* sp. mit *Monocotyledoneae gen. et*
sp. indet.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0091 AO Pb 02761
***Myrica lignitum* (UNGER 1847) SAPORTA 1865**
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/A-15, A *Myrica lignitum*
 Abb.8/1, B *Acer* sp. mit *Monocotyledoneae gen. et*
sp. indet.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Abb.8/1

1987/0044/0091	BM	Pb 02761	1988/0128/0059	BM	Pb 02766
<i>Acer sp.</i>			<i>Acer sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Myrica lignitum</i>			Bemerk: Schicht III/2, Gegendruck zu		
Abb.8/1, B <i>Acer</i> sp. mit Monocotyledoneae gen.et			1988/0128/0053		
sp.indet.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0092	AO	Pb 02762	1987/0044/0097	BM	Pb 02767
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867			<i>indet. (Same)</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A Druck und			Bemerk: Schicht II/A-15		
Gegendruck			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Abb.7/2					
1987/0044/0093	BM	Pb 02763	1987/0044/0098	BM	Pb 02768
<i>Salix sp.</i>			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0094	AO	Pb 02764	1987/0044/0099	BM	Pb 02769
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/A-15, Gegendruck zu			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
1987/0044/0128, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/A-15		
B-D <i>Myrica lignitum</i> , C Taf.3 Fig.4			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.3 Fig.4					
1987/0044/0094	BM	Pb 02764	1987/0044/0100	BM	Pb 02770
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>indet.</i>		
emend.WALTHER 1972			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15		
Bemerk: Schicht II/A-15, Gegendruck zu			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
1987/0044/0128, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
B-D <i>Myrica lignitum</i> , C Taf.3 Fig.4					
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0095	BM	Pb 02765	1987/0044/0101	BM	Pb 02771
<i>indet.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0095	BM	Pb 02765	1987/0044/0102	BM	Pb 02772
<i>indet.</i>			<i>Equisetum sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, Stengel im Querschnitt		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0103	BM	Pb 02773	1987/0044/0106	BM	Pb 02776
<i>Salix sp.</i>			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, mit partiell Gegen- druck, A,B <i>Salix</i> sp., C <i>Pteris oenningensis</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0104	BM	Pb 02774	1987/0044/0106	BM	Pb 02776
<i>Salix sp.</i>			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	UNGER 1850	Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., zahlreiche Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		Bemerk: Schicht II/A-15, mit partiell Gegen- druck, A,B <i>Salix</i> sp., C <i>Pteris oenningensis</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			
1987/0044/0104	BM	Pb 02774	1987/0044/0106	BM	Pb 02776
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., zahlreiche Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		Bemerk: Schicht II/A-15 mit partiell Gegen- druck, A,B <i>Salix</i> sp., C <i>Pteris oenningensis</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			
1987/0044/0105	BM	Pb 02775	1987/0044/0107	BM	Pb 02777
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	emend.WALTHER 1972	Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A-C <i>Myrica lignitum</i> so- wie zahlreiche Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		Bemerk: Schicht II/A-15			
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			
1987/0044/0105	BM	Pb 02775	1987/0044/0108	BM	Pb 02778
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht II/A-15, A-C <i>Myrica lignitum</i> so- wie zahlreiche Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		Bemerk: Schicht II/A-15 A-E			
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			
1987/0044/0106	BM	Pb 02776	1987/0044/0109	AO	Pb 02779
<i>Salix sp.</i>			<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht II/A-15, mit partiell Gegen- druck, A,B <i>Salix</i> sp., C <i>Pteris oenningensis</i> , D <i>Glyptostrobus europaea</i> , Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		Bemerk: Schicht II/A-15, mit zahlreichen Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			
		Taf.1 Fig.8			

1987/0044/0109	BM	Pb 02779	1987/0044/0115	AO	Pb 02785
<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Pteris oeningeri</i> Taf.1			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,		
Fig.8 mit zahlreichen Monocotyledoneae gen. et			F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-		
sp.indet.			druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3 sowie zahlrei-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.3					
1987/0044/0110	BM	Pb 02780	1987/0044/0115	AO	Pb 02785
<i>Acer sp.</i>			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3, sowie zahlrei-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.3					
1987/0044/0111	BM	Pb 02781	1987/0044/0115	BM	Pb 02785
<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3, sowie zahlrei-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.3					
1987/0044/0112	BM	Pb 02782	1987/0044/0115	BM	Pb 02785
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3, sowie zahlrei-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.3					
1987/0044/0113	BM	Pb 02783	1987/0044/0115	BM	Pb 02785
<i>Salix sp.</i>			<i>Monocotyledoneae gen. et sp. indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, Druck und Gegendruck,			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,		
<i>Salix</i> sp., Monocotyledoneae gen. et sp.indet.			F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3, sowie zahlrei-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Taf.3 Fig.3			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0114	BM	Pb 02784	1987/0044/0115	BM	Pb 02785
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3, sowie zahlrei-		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.3					
1987/0044/0115	BM	Pb 02785	1987/0044/0116	BM	Pb 02786
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A-D <i>Myrica lignitum</i> ,			Bemerk: Schicht II/A-15		
F <i>Myrica lignitum</i> auf der Rückseite, mit Gegen-			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
druck, Taf.3 Fig.3, E <i>Salix</i> sp., G Monocotyle-			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
doneae gen. et sp.indet. Taf.3 Fig.3 sowie zahlrei-					
che weitere Monocotyledoneae gen. et sp.indet.					
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.3 Fig.3					

1987/0044/0117	BM	Pb 02787	1987/0044/0123	BM	Pb 02793
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B-E <i>Myrica lignitum</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0118	BM	Pb 02788	1987/0044/0124	BM	Pb 02794
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0119	BM	Pb 02789	1987/0044/0125	BM	Pb 02795
<i>Equisetum parviflorum</i> (HEER 1855)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
SCHIMPER 1869-74			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Myrica lignitum</i> mit		
Bemerk: Schicht II/A-15			Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0120	BM	Pb 02790	1987/0044/0125	BM	Pb 02795
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15			Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Myrica lignitum</i> mit		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
1987/0044/0121	BM	Pb 02791	Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
<i>Equisetum parviflorum</i> (HEER 1855)			1987/0044/0125	BM	Pb 02795
SCHIMPER 1869-74			<i>Monocotyledoneae</i> gen.et sp.indet.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, mit partiell Gegen-			Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Myrica lignitum</i> mit		
druck			Monocotyledoneae gen.et sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0122	AO	Pb 02792	1987/0044/0126	BM	Pb 02796
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Equisetum parviflorum</i> (HEER 1855)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			SCHIMPER 1869-74		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/A-15			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/A-15		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Abb.8/4			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0123	BM	Pb 02793	1987/0044/0127	BM	Pb 02797
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Equisetum</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, A <i>Salix</i> sp., B-E <i>Myrica lignitum</i>			Bemerk: Schicht II/A-15, Stengelsteinkern		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0128	BM	Pb 02798	1987/0044/0131	AO	Pb 02801
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Ulmus carpinoides</i> GÖPPERT 1855		
emend.WALTHER 1972			emend.MENZEL 1906		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/A-15, mit Gegendruck			Bemerk: Schicht II/6, Druck und Gegendruck		
1987/0044/0094, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
B-D <i>Myrica lignitum</i> , C Gegendruck zu			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.3 Fig.4			Taf.2 Fig.10		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0128	BM	Pb 02798	1987/0044/0132	BM	Pb 02802
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend.WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/A-15, mit Gegendruck			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
1987/0044/0094, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/6		
B-D <i>Myrica lignitum</i> , C Gegendruck zu			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Taf.3 Fig.4			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0129	BM	Pb 02799	1987/0044/0133	BM	Pb 02803
<i>Salix</i> sp.			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend.WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/6, A <i>Salix</i> sp., B <i>Glyptostrobus europaea</i> , C,D Acer? sp.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/6		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0129	BM	Pb 02799	1987/0044/0134	AO	Pb 02804
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Acer?</i> sp.		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/6, A Acer? sp., Druck und		
Bemerk: Schicht II/6, A <i>Salix</i> sp., B <i>Glyptostrobus europaea</i> , C,D Acer? sp.			Gegendruck, Taf.5 Fig.1, B,C <i>Acer tricuspidatum</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
			Taf.5 Fig.1		
1987/0044/0129	BM	Pb 02799	1987/0044/0134	BM	Pb 02804
<i>Acer?</i> sp.			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend.WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/6, A <i>Salix</i> sp., B <i>Glyptostrobus europaea</i> , C,D Acer? sp.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/6, A Acer? sp., Druck und		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Gegendruck, Taf.5 Fig.1, B,C <i>Acer tricuspidatum</i>		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0130	BM	Pb 02800	1987/0044/0135	BM	Pb 02805
<i>indet. (Blatt)</i>			<i>Acer?</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/6			Bemerk: Schicht II/6		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0136	BM	Pb 02806	1987/0044/0140	BM	Pb 02810
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend. WALTHER 1972			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend. WALTHER 1972		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6 KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, Druck und Gegendruck, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> Taf.2 Fig.2, C-E Acer sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0137	BM	Pb 02807	1987/0044/0140	BM	Pb 02810
<i>Acer?</i> sp.			<i>Acer?</i> sp.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6 KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, Druck und Gegendruck, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> Taf.2 Fig.2, C-E Acer sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0138	AO	Pb 02808	1987/0044/0140	AO	Pb 02810
<i>Ulmus carpinooides</i> GÖPPERT 1855 emend. MÉNZEL 1906			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, A, B <i>Acer tricuspidatum</i> , C <i>Ulmus carpinooides</i> Taf.2 Fig.9, D <i>Planorbarius</i> sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38 Taf.2 Fig.9			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, Druck und Gegendruck, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> Taf.2 Fig.2, C-E Acer sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0138	BM	Pb 02808	1987/0044/0141	BM	Pb 02811
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend. WALTHER 1972			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend. WALTHER 1972		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, A, B <i>Acer tricuspidatum</i> , C <i>Ulmus carpinooides</i> Taf.2 Fig.9, D <i>Planorbarius</i> sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B-D Acer sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0138	BM	Pb 02808	1987/0044/0141	BM	Pb 02811
<i>Planorbarius</i> sp.			<i>Acer?</i> sp.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, A, B <i>Acer tricuspidatum</i> , C <i>Ulmus carpinooides</i> Taf.2 Fig.9, D <i>Planorbarius</i> sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B-D Acer sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0139	BM	Pb 02809	1987/0044/0142	BM	Pb 02812
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend. WALTHER 1972			<i>Acer?</i> sp.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6 KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/6, A, B <i>Acer tricuspidatum</i> , C-E Acer? sp. KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990. Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0142	BM	Pb 02812	1987/0044/0143	AO	Pb 02813
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Acer? jurenakii</i> STUR 1867		
emend. WALTHER 1972			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht II/7, Druck und Gegendruck,		
Bemerk: Schicht II/6, A, B <i>Acer tricuspidatum</i> ,			<i>A Acer? jurenakii</i> Taf. 5 Fig. 5, Abb. 6/5, B-D <i>Acer</i> sp., E <i>Glyptostrobus europaea</i> , F <i>Acer</i> sp. Abb. 5/1		
C-E <i>Acer?</i> sp.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Abb. 6/5		
1987/0044/0143	AO	Pb 02813	1987/0044/0144	BM	Pb 02814
<i>Acer jurenakii?</i> STUR 1867			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend. WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/7, Druck und Gegendruck,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
<i>A Acer? jurenakii</i> Taf. 5 Fig. 5, Abb. 6/5, B-D <i>Acer</i> sp., E <i>Glyptostrobus europaea</i> , F <i>Acer</i> sp. Abb. 5/1			Bemerk: Schicht II/9		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Taf. 5 Fig. 5					
1987/0044/0143	AO	Pb 02813	1987/0044/0145	AO	Pb 02815
<i>Acer sp.</i>			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend. WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/7, Druck und Gegendruck,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
<i>A Acer? jurenakii</i> Taf. 5 Fig. 5, Abb. 6/5, B-D <i>Acer</i> sp., E <i>Glyptostrobus europaea</i> , F <i>Acer</i> sp. Abb. 5/1			Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Abb. 5/1			Taf. 4 Fig. 4		
1987/0044/0143	BM	Pb 02813	1987/0044/0146	BM	Pb 02816
<i>Acer sp.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/7, Druck und Gegendruck,			Bemerk: Schicht II/10, A, B <i>Salix</i> sp., C <i>Acer</i> sp.-Fructus		
<i>A Acer? jurenakii</i> Taf. 5 Fig. 5, Abb. 6/5, B-D <i>Acer</i> sp., E <i>Glyptostrobus europaea</i> , F <i>Acer</i> sp. Abb. 5/1			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0143	BM	Pb 02813	1987/0044/0146	BM	Pb 02816
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Acer sp.-Fructus</i>		
UNGER 1850			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht II/10, A, B <i>Salix</i> sp., C <i>Acer</i> sp.-Fructus		
Bemerk: Schicht II/7, Druck und Gegendruck,			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
<i>A Acer? jurenakii</i> Taf. 5 Fig. 5, Abb. 6/5, B-D <i>Acer</i> sp., E <i>Glyptostrobus europaea</i> , F <i>Acer</i> sp. Abb. 5/1			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.					
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0143	BM	Pb 02813	1987/0044/0147	BM	Pb 02817
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
emend. WALTHER 1972			emend. WALTHER 1972		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10			Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0148	BM	Pb 02818	1987/0044/0151	BM	Pb 02821
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Salix</i> sp., C <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0148	BM	Pb 02818	1987/0044/0152	BM	Pb 02822
<i>Salix</i> sp.			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Salix</i> sp., C <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0148	BM	Pb 02818	1987/0044/0153	AO	Pb 02823
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Salix</i> sp., C <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> , C <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.5/3		
1987/0044/0149	BM	Pb 02819	1987/0044/0153	BM	Pb 02823
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> Abb.5/3, B <i>Glyptostrobus europaea</i> , C <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0150	BM	Pb 02820	1987/0044/0153	BM	Pb 02823
<i>Salix</i> sp.			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A,B <i>Salix</i> sp., C-G <i>Acer tricuspidatum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> Abb.5/3, B <i>Glyptostrobus europaea</i> , C <i>Salix</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0150	BM	Pb 02820	1987/0044/0154	BM	Pb 02824
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A,B <i>Salix</i> sp., C-G <i>Acer tricuspidatum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0155 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02825	1987/0044/0159 <i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Glyptostrobus europaea</i> , D <i>Dicotylophyllum</i> gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	Pb 02829
1987/0044/0156 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02826	1987/0044/0159 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Glyptostrobus europaea</i> , D <i>Dicotylophyllum</i> gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	Pb 02829
1987/0044/0157 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02827	1987/0044/0159 <i>indet. (Blatt)</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Glyptostrobus europaea</i> , D <i>Dicotylophyllum</i> gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	Pb 02829
1987/0044/0158 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.6 Fig.3	AO Pb 02828	1987/0044/0160 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B-I <i>Acer tricuspidatum</i> , J <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	Pb 02830
1987/0044/0158 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp. Taf.6 Fig.3, B <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02828	1987/0044/0160 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B-I <i>Acer tricuspidatum</i> , J <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	Pb 02830
1987/0044/0159 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Glyptostrobus europaea</i> , D <i>Dicotylophyllum</i> gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02829	1987/0044/0160 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1855 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B-I <i>Acer tricuspidatum</i> , J <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	Pb 02830

1987/0044/0161	BM	Pb 02831	1987/0044/0165	BM	Pb 02835
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0162	BM	Pb 02832	1987/0044/0166	AO	Pb 02836
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Acer sp.-Fructus</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer sp.-Fructus</i> , B <i>Salix</i> sp.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.4 Fig.8			Taf.4 Fig.8		
1987/0044/0163	BM	Pb 02833	1987/0044/0166	BM	Pb 02836
<i>Salix</i> sp.			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Salix</i> sp.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer sp.-Fructus</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Taf.4 Fig.8, B <i>Salix</i> sp.		
			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0163	BM	Pb 02833	1987/0044/0167	BM	Pb 02837
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Salix</i> sp.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0163	BM	Pb 02833	1987/0044/0168	AO	Pb 02838
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Myrica lignitum</i> , C <i>Salix</i> sp.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, sowie Taf.2 Fig.8		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
			Abb.6/2		
1987/0044/0164	AO	Pb 02834	1987/0044/0168	AO	Pb 02838
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, sowie Abb.6/2		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.4 Fig.3			Taf.2 Fig.8		

1987/0044/0169	BM	Pb 02839	1987/0044/0172	BM	Pb 02842
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
UNGER 1855			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/10		
Bemerk: Schicht II/10, A-C <i>Acer tricuspidatum</i> , A			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Abb.5/4, D <i>Glyptostrobus europaea</i> , E <i>Salix</i> sp.,			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
F <i>Juglans?</i> <i>acuminata</i>					
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0169	AO	Pb 02839	1987/0044/0173	AO	Pb 02843
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850		
emend.WALTHER 1972			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/10		
Bemerk: Schicht II/10, A-C <i>Acer tricuspidatum</i> , A			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Abb.5/4, D <i>Glyptostrobus europaea</i> , E <i>Salix</i> sp.,			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
F <i>Juglans?</i> <i>acuminata</i>			Taf.2 Fig.6		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Abb.5/4					
1987/0044/0169	BM	Pb 02839	1987/0044/0174	BM	Pb 02844
<i>Salix</i> sp.			<i>Acer sp.-Fructus</i>		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10, A-C <i>Acer tricuspidatum</i> , A			Bemerk: Schicht II/10		
Abb.5/4, D <i>Glyptostrobus europaea</i> , E <i>Salix</i> sp.,			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
F <i>Juglans?</i> <i>acuminata</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0169	BM	Pb 02839	1987/0044/0175	BM	Pb 02845
<i>Juglans?</i> <i>acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
1850			UNGER 1850		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10, A-C <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/10		
A Abb.5/4, D <i>Glyptostrobus europaea</i> , E <i>Salix</i> sp.,			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
F <i>Juglans?</i> <i>acuminata</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0170	BM	Pb 02840	1987/0044/0176	AO	Pb 02846
<i>Pteris oeningeri</i> UNGER 1847			<i>Salix</i> sp.- <i>Fruchtstand</i>		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10, Druck und Gegendruck			Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0171	BM	Pb 02841	1987/0044/0177	BM	Pb 02847
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847)			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
KNOBLOCH & KVACEK 1976			emend.WALTHER 1972		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10			Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0178	BM	Pb 02848	1987/0044/0178	BM	Pb 02848
<i>Ulmus carpinooides</i> GÖPPERT 1855			<i>Ulmus carpinooides</i> GÖPPERT 1855		
emend.MENZEL 1906			emend.MENZEL 1906		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10			Bemerk: Schicht II/10		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0179	AO	Pb 02849	1987/0044/0186	BM	Pb 02856
<i>Acer sp. Fructus</i>			<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			emend. WALTHER 1972		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/10			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Bemerk: Schicht II/10, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pronephrium stiriacum</i> ,		
Taf. 4 Fig. 9			E,F,H <i>Acer tricuspidatum</i> , G <i>Glyptostrobus europaea</i>		
1987/0044/0180	BM	Pb 02850	KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
<i>Salix</i> sp.			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1987/0044/0186	BM	Pb 02856
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Bemerk: Schicht II/10			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Bemerk: Schicht II/10, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
			B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pronephrium stiriacum</i> ,		
1987/0044/0181	BM	Pb 02851	E,F,H <i>Acer tricuspidatum</i> , G <i>Glyptostrobus europaea</i>		
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
emend. WALTHER 1972			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1987/0044/0186	BM	Pb 02856
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		<i>Salix</i> sp.		
Bemerk: Schicht II/10			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Bemerk: Schicht II/10, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
			B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pronephrium stiriacum</i> ,		
1987/0044/0182	BM	Pb 02852	E,F,H <i>Acer tricuspidatum</i> , G <i>Glyptostrobus europaea</i>		
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
emend. WALTHER 1972			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1987/0044/0186	BM	Pb 02856
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNO-		
Bemerk: Schicht II/10			BLOCH & KVACEK 1976		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
			Bemerk: Schicht II/10, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
1987/0044/0183	BM	Pb 02853	B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pronephrium stiriacum</i> ,		
<i>Salix</i> sp.			E,F,H <i>Acer tricuspidatum</i> , G <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Bemerk: Schicht II/10			1987/0044/0186	BM	Pb 02856
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			UNGER 1850		
			Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
1987/0044/0184	AO	Pb 02854	Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
<i>Salix</i> sp.			Bemerk: Schicht II/10, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			B,C <i>Salix</i> sp., D <i>Pronephrium stiriacum</i> ,		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		E,F,H <i>Acer tricuspidatum</i> , G <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Bemerk: Schicht II/10			KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			1987/0044/0187	BM	Pb 02857
Taf. 7 Fig. 2			Wurzeln		
1987/0044/0185	BM	Pb 02855	Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Wörth b. Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Bemerk: Schicht II/10		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.		
Bemerk: Schicht II/10			Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER, J. & KRAINER, B. 1990.			1987/0044/0187	BM	Pb 02857
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 91 A: 7-38			Wurzeln		

1987/0044/0188 <i>indet. (Blatt)</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02858	1987/0044/0192 <i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer tricuspidatum</i> , C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02862
1987/0044/0189 <i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02859	1987/0044/0193 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02863
1987/0044/0190 <i>Monocotylen-Schwimmblatt incertae sedis</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.8/7	AO Pb 02860	1987/0044/0194 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, Druck und Gegendruck, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02864
1987/0044/0191 <i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNOBLOCH & KVACEK 1976 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02861	1987/0044/0194 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, Druck und Gegendruck, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02864
1987/0044/0192 <i>Salix</i> sp. Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer tricuspidatum</i> , C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02862	1987/0044/0195 <i>Salix</i> sp. Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02865
1987/0044/0192 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer tricuspidatum</i> , C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02862	1987/0044/0195 <i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A <i>Salix</i> sp., B <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02865

1987/0044/0196 <i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02866	1987/0044/0198 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838	AO	Pb 02868
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, Druck und Gegendruck KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0197 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838	BM	Pb 02867	emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0198 <i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865	BM	Pb 02868	1987/0044/0198 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)	BM	Pb 02868
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0198 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838	AO	Pb 02868	1987/0044/0198 <i>Glyptostrobus sp.-Semen</i>	BM	Pb 02868
emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.4 Fig.1			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0198 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838	AO	Pb 02868	1987/0044/0198 <i>Salix</i> sp.	BM	Pb 02868
emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.4 Fig.2			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> , E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6, B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0198	BM	Pb 02868	1987/0044/0201	BM	Pb 02871
<i>Monocotyledoneae gen. et sp.indet.</i>					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/11		
E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0198	BM	Pb 02868	1987/0044/0202	BM	Pb 02872
<i>Acer sp.-Fructus</i>					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			<i>Salix</i> sp.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6,			Bemerk: Schicht II/11		
B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0198	AO	Pb 02868	1987/0044/0203	BM	Pb 02873
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838					
emend.WALTHER 1972			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/10, A-F <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/11		
E Taf.4 Fig.1, A Taf.4 Fig.2, C Taf.4 Fig.6,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
B Abb.5/2, G-I <i>Glyptostrobus europaea</i> , J-L <i>Salix</i> sp., M-O <i>Acer</i> sp.-Fructus, P <i>Myrica lignitum</i> , Q <i>Glyptostrobus</i> Samen, R Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Abb.5/2					
1987/0044/0199	BM	Pb 02869	1987/0044/0204	BM	Pb 02874
<i>Salix</i> sp.					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			<i>Salix</i> sp.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/11, Druck und Gegendruck			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/11		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0200	BM	Pb 02870	1987/0044/0206	BM	Pb 02876
<i>Salix</i> sp.					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			<i>Salix</i> sp.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/11, Druck und Gegendruck			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/11		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0200	BM	Pb 02870	1987/0044/0207	BM	Pb 02877
<i>Salix</i> sp.					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			<i>Salix</i> sp.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/11, Druck und Gegendruck			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/11		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0208	BM	Pb 02878	1987/0044/0211	BM	Pb 02881
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/12, A,B <i>Myrica lignitum</i> ,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
C <i>Glyptostrobus europaea</i>			Bemerk: Schicht II/12, <i>Glyptostrobus europaea</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0208	BM	Pb 02878	1987/0044/0212	BM	Pb 02882
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/12		
Bemerk: Schicht II/12, A,B <i>Myrica lignitum</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
C <i>Glyptostrobus europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0209	BM	Pb 02879	1987/0044/0213	BM	Pb 02883
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/12, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Juglans acuminata</i>			B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Abb.6/3, B <i>Pronephrium stiriacum</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
C <i>Glyptostrobus europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0209	AO	Pb 02879	1987/0044/0213	BM	Pb 02883
<i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Juglans acuminata</i>			Bemerk: Schicht II/12, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
Abb.6/3, B <i>Pronephrium stiriacum</i> ,			B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
C <i>Glyptostrobus europaea</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Abb.6/3					
1987/0044/0209	BM	Pb 02879	1987/0044/0214	BM	Pb 02884
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847)			<i>Salix sp.</i>		
KNOBLOCH & KVACEK 1976			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/12, mit <i>Salix</i> sp.auf der		
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Juglans acuminata</i>			Rückseite		
Abb.6/3, B <i>Pronephrium stiriacum</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
C <i>Glyptostrobus europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0210	BM	Pb 02880			
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter				
Bemerk: Schicht II/12					
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1987/0044/0215	BM	Pb 02885	1987/0044/0219	AO	Pb 02889
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/12			Bemerk: Schicht II/12, Druck und Gegendruck,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			zahlreiche Blätter		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Abb.8/3,6			Abb.8/3,6		
1987/0044/0216	BM	Pb 02886	1987/0044/0220	BM	Pb 02890
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Glyptocephalus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/12, Druck und Gegendruck			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/12		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0217	BM	Pb 02887	1987/0044/0221	BM	Pb 02891
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
emend.WALTHER 1972			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/12, zahlreiche Blätter		
Bemerk: Schicht II/12			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0218	BM	Pb 02888	1987/0044/0222	BM	Pb 02892
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838			<i>Glyptocephalus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
emend.WALTHER 1972			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/12		
B <i>Acer jurenakii?</i> Abb.7/5, C,D <i>Glyptocephalus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0219	AO	Pb 02888	1987/0044/0223	BM	Pb 02893
<i>Acer jurenakii?</i> STUR 1867			<i>Stengel-Steinkern</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			Bemerk: Schicht II/12		
B <i>Acer jurenakii?</i> Abb.7/5, C,D <i>Glyptocephalus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Abb.7/5			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0218	BM	Pb 02888	1987/0044/0224	BM	Pb 02894
<i>Glyptocephalus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/12		
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
B <i>Acer jurenakii?</i> Abb.7/5, C,D <i>Glyptocephalus</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
<i>europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Abb.7/5			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0219	BM	Pb 02888	1987/0044/0225	BM	Pb 02895
<i>Glyptocephalus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/12, A <i>Myrica lignitum</i> ,		
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Acer tricuspidatum</i> ,			B,C <i>Glyptocephalus europaea</i>		
B <i>Acer jurenakii?</i> Abb.7/5, C,D <i>Glyptocephalus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
<i>europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0225	BM	Pb 02895	1987/0044/0230	BM	Pb 02900
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht II/13		
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Myrica lignitum</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
B,C <i>Glyptostrobus europaea</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0226	AO	Pb 02896	1987/0044/0231	BM	Pb 02901
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
UNGER 1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/12			Bemerk: Schicht II/13		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.2 Fig.1					
1987/0044/0227	BM	Pb 02897	1987/0044/0232	BM	Pb 02902
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
UNGER 1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Myrica lignitum</i> ,			Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck		
B <i>Glyptostrobus europaea</i>			(1987/0044/0250)		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0227	BM	Pb 02897	1987/0044/0233	BM	Pb 02903
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/12, A <i>Myrica lignitum</i> ,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
B <i>Glyptostrobus europaea</i>			Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0228	BM	Pb 02898	1987/0044/0234	BM	Pb 02904
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Juglans? acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER		
UNGER 1850			1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/13			Bemerk: Schicht II/13, A <i>Juglans? acuminata</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
1987/0044/0229	BM	Pb 02899	Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)					
UNGER 1850					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C					
Bemerk: Schicht II/13					
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0230	BM	Pb 02900	1987/0044/0234	BM	Pb 02904
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
UNGER 1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/13			Bemerk: Schicht II/13, A <i>Juglans? acuminata</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			B <i>Glyptostrobus europaea</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1987/0044/0235 <i>Juglans acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02905	1987/0044/0239 <i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.5/5	AO Pb 02909
1987/0044/0236 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.2 Fig.3,4	AO Pb 02906	1987/0044/0244 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02910
1987/0044/0237 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Dicotylophyllum</i> sp., C <i>Potamogeton bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02907	1987/0044/0244 <i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Myrica lignitum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02910
1987/0044/0237 <i>indet. (Blatt)</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Dicotylophyllum</i> sp., C <i>Potamogeton bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02907	1987/0044/0241 <i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02911
1987/0044/0237 <i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Dicotylophyllum</i> sp., C <i>Potamogeton bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02907	1987/0044/0242 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Salix</i> sp., C <i>Pronephrium stiriacum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02912
1987/0044/0238 <i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02908	1987/0044/0242 <i>Salix</i> sp. Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Salix</i> sp., C <i>Pronephrium stiriacum</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02912

1987/0044/0242	BM	Pb 02912	1987/0044/0248	BM	Pb 02918
<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847)			<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855		
KNOBLOCH & KVACEK 1976			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht II/13		
Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
B <i>Salix</i> sp., C <i>Pronephrium stiriacum</i>			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0243	BM	Pb 02913	1987/0044/0249	AO	Pb 02919
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNO-		
UNGER 1850			BLOCH & KVACEK 1976		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/13			Bemerk: Schicht II/13		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.1 Fig.5,6					
1987/0044/0240	BM	Pb 02914	1987/0044/0250	BM	Pb 02920
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
UNGER 1850			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/13			Bemerk: Schicht II/13, Gegendruck zu		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			1987/0044/0232		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.1 Fig.14					
1987/0044/0245	AO	Pb 02915	1987/0044/0251	BM	Pb 02921
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/13, Druck und Gegendruck,			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
mit Wurzelresten			Bemerk: Schicht II/13		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.1 Fig.14					
1987/0044/0246	BM	Pb 02916	1987/0044/0251	BM	Pb 02921
<i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			UNGER 1850		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht II/13			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht II/13		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.1 Fig.14					
1987/0044/0247	BM	Pb 02917	1987/0044/0252	BM	Pb 02922
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)		
1855			UNGER 1850		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht II/13 =P. <i>martinianus</i> SITAR			Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> ,		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			B <i>Pteris oenengensis</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.1 Fig.14					

1987/0044/0252 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Glyptostrobus europaea</i> , B <i>Pteris oenningensis</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02922	1987/0044/0258 <i>Trapa silesiaca</i> GÖPPERT 1855 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Trapa silesiaca</i> , B <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.1 Fig.15	AO Pb 02928
1987/0044/0253 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02923	1987/0044/0258 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, A <i>Trapa silesiaca</i> Taf.1 Fig.15, B <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02928
1987/0044/0254 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13, mit Wurzelresten KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02924	1987/0044/0259 <i>indet. (Frucht)</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02929
1988/0128/0058 <i>Acer jurenakii</i> STUR 1867 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2, Gegendruck 1988/0128/0055 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.7/4	AO Pb 02925	1987/0044/0260 <i>Acer tricuspidatum?</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02930
1988/0128/0056 <i>Acer vindobonensis</i> (ETTINGSHAUSEN 1851) BERGER 1955 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.6/1	AO Pb 02926	1987/0044/0261 <i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 = <i>P.martinianus</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02931
1987/0044/0257 <i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833) UNGER 1850 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02927	1987/0044/0262 <i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/13 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.8/2	AO Pb 02932

1987/0044/0263 BM Pb 02933
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0264 BM Pb 02934
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0265 AO Pb 02935
Juglans acuminata A.BRAUN 1845 ex UNGER
 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Juglans acuminata*
 Taf.2 Fig.5, B *Glyptostrobus europaea*,
C Myrica lignitum
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Taf.2 Fig.5

1987/0044/0265 BM Pb 02935
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Juglans acuminata*
 Taf.2 Fig.5, B *Glyptostrobus europaea*,
C Myrica lignitum
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0265 BM Pb 02935
Myrica lignitum (UNGER 1847) SAPORTA 1865
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Juglans acuminata*
 Taf.2 Fig.5, B *Glyptostrobus europaea*,
C Myrica lignitum
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0266 BM Pb 02936
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Glyptostrobus europaea*,
B Trapa silesiaca
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0266 BM Pb 02936
Trapa silesiaca GÖPPERT 1855
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Glyptostrobus europaea*.
B Trapa silesiaca
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0267 AO Pb 02937
Juglans acuminata A.BRAUN 1845
 ex UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Juglans acuminata*
 Druck und Gegendruck, B *Salix* sp.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Taf.2 Fig.7

1987/0044/0267 BM Pb 02937
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13, A *Juglans acuminata*,
 Druck und Gegendruck, Taf.2 Fig.7, B *Salix* sp.
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0268 AO Pb 02938
Acer jurenakii STUR 1867
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht II/13
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Abb.6/4

1987/0044/0269 BM Pb 02939
indet. (Blatt)
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Lesefund
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0270 BM Pb 02940
Acer tricuspidatum? BRONN 1838
 emend.WALTHER 1972
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Lesefund
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1987/0044/0271	BM	Pb 02941	1987/0044/0278	BM	Pb 02948
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Lesefund		
Bemerk: Lesefund			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0272	BM	Pb 02942	1987/0044/0279	BM	Pb 02949
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Acer sp.-Fructus</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Lesefund			Bemerk: Lesefund mit Gegendruck		
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0273	BM	Pb 02943	1987/0044/0280	BM	Pb 02950
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Lesefund			Bemerk: Lesefund		
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0274	BM	Pb 02944	1987/0044/0281	AO	Pb 02951
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Lesefund			Bemerk: Lesefund		
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0275	BM	Pb 02945	Taf.3 Fig.5		
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter				
Bemerk: Lesefund					
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1987/0044/0276	BM	Pb 02946	1987/0044/0282	AO	Pb 02952
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865			<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Lesefund			Bemerk: Lesefund		
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1987/0044/0277	AO	Pb 02947	Taf.3 Fig.1		
<i>Myrica lignitum</i> (UNGER 1847) SAPORTA 1865					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter				
Bemerk: Lesefund, Druck und Gegendruck					
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.3 Fig.2					
1987/0044/0278	BM	Pb 02954	1987/0044/0284	BM	Pb 02954
<i>Juglans? acuminata</i> A.BRAUN 1845 ex UNGER					
1850					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter				
Bemerk: Lesefund					
KOVAR-EDER,J. & KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.3 Fig.2					

1987/0044/0285 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02955	1988/0128/0061 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02960
1987/0044/0285 <i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht II/A-15, <i>Salix</i> sp., Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02955	1988/0128/0001 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp., C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02961
1988/0128/0065 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02956	1988/0128/0001 <i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp., C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02961
1988/0128/0064 <i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2, A <i>Pteris oenningensis</i> , B <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02957	1988/0128/0002 <i>Salix sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht I/2b, A-K <i>Salix</i> sp., L <i>Salix</i> sp.- Fruchtstand, M-P Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Q,R <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02962
1988/0128/0064 <i>Acer sp.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2, A <i>Pteris oenningensis</i> , B <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02957	1988/0128/0002 <i>Salix sp.-Fruchtstand</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht I/2b, A-K <i>Salix</i> sp., L <i>Salix</i> sp.- Fruchtstand, M-P Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Q,R <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02962
1988/0128/0063 <i>Acer jurenakii</i> STUR 1867 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02958	1988/0128/0002 <i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht I/2b, A-K <i>Salix</i> sp., L <i>Salix</i> sp.- Fruchtstand, M-P Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Q,R <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02962
1988/0128/0062 <i>Acer jurenakii</i> STUR 1867 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/2 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Abb.7/3	AO Pb 02959	1988/0128/0002 <i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i> Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht I/2b, A-K <i>Salix</i> sp., L <i>Salix</i> sp.- Fruchtstand, M-P Monocotyledoneae gen.et sp. indet., Q,R <i>Glyptostrobus europaea</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38	BM Pb 02962

1988/0128/0002 BM Pb 02962
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, A-K *Salix* sp., L *Salix* sp.-
 Fruchtstand, M-P Monocotyledoneae gen.et sp.
 indet., Q,R *Glyptostrobus europaea*
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1988/0128/0003 AO Pb 02963
Equisetum parlatorii (HEER 1855) SCHIMPER
 1869-74
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, sowie Taf.3 Fig.8
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Taf.1 Fig.3

1988/0128/0003 AO Pb 02963
Equisetum parlatorii (HEER 1855) SCHIMPER
 1869-74
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, sowie Taf.1 Fig.3
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Taf.3 Fig.8

1988/0128/0004 AO Pb 02964
Acer jurenakii STUR 1867
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, A-G *Salix* sp., H,I *Pteris oenensis*, J *Glyptostrobus europaea*,
 K Monocotyledoneae gen.et sp.indet.,
 L *Acer jurenakii* Abb.7/6
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Abb.7/6

1988/0128/0004 BM Pb 02964
Salix sp.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, A-G *Salix* sp., H,I *Pteris oenensis*, J *Glyptostrobus europaea*,
 K Monocotyledoneae gen.et sp.indet.,
 L *Acer jurenakii* Abb.7/6
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1988/0128/0004 BM Pb 02964
Pteris oenensis UNGER 1847
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, A-G *Salix* sp., H,I *Pteris oenensis*, J *Glyptostrobus europaea*,
 K Monocotyledoneae gen.et sp.indet.,
 L *Acer jurenakii* Abb.7/6
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1988/0128/0004 BM Pb 02964
Glyptostrobus europaea (BRONGNIART 1833)
 UNGER 1850
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, A-G *Salix* sp., H,I *Pteris oenensis*, J *Glyptostrobus europaea*,
 K Monocotyledoneae gen.et sp.indet.,
 L *Acer jurenakii* Abb.7/6
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1988/0128/0004 BM Pb 02964
Monocotyledoneae gen.et sp.indet.
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, A-G *Salix* sp., H,I *Pteris oenensis*, J *Glyptostrobus europaea*,
 K Monocotyledoneae gen.et sp.indet.,
 L *Acer jurenakii* Abb.7/6
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38

1988/0128/0005 AO Pb 02965
Acer jurenakii STUR 1867
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, Druck und Gegendruck
 1987/0128/0005=1987/0128/0009, sowie Abb.7/1
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Taf.5 Fig.3

1988/0128/0005 AO Pb 02965
Acer jurenakii STUR 1867
 Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.
 Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter
 Bemerk: Schicht I/2b, Druck und Gegendruck
 1988/0128/0005=1987/0128/0009,
 sowie Taf.5 Fig.3
 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.
 Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38
 Abb.7/1

1988/0128/0006	BM	Pb 02966	1988/0128/0008	AO	Pb 02968
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp. (Blätter),			Bemerk: Schicht I/2b, sowie Taf.5 Fig.4		
C <i>Salix</i> sp.-Fructus, D <i>Acer jurenakii</i> ,			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
E Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Abb.7/7		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1988/0128/0006	BM	Pb 02966	1988/0128/0009	BM	Pb 02969
<i>Salix sp.</i>			<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp. (Blätter),			Bemerk: Schicht I/2b, Druck und Gegendruck		
C <i>Salix</i> sp.-Fructus, D <i>Acer jurenakii</i> ,			Inv.Nr.1987/0128/0005=1987/0128/0009		
E Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			Gegendruck zu Taf.5 Fig.3 und Abb.7/1		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0006	BM	Pb 02966	1988/0128/0010	BM	Pb 02970
<i>Salix sp.-Fructus</i>			<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp. (Blätter),			Bemerk: Schicht I/2b, Druck und Gegendruck,		
C <i>Salix</i> sp.-Fructus, D <i>Acer jurenakii</i> ,			A <i>Acer jurenakii</i> , B Monocotyledoneae gen.et		
E Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0006	BM	Pb 02966	1988/0128/0010	AO	Pb 02970
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867			<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp. (Blätter),			Bemerk: Schicht I/2b, Druck und Gegendruck,		
C <i>Salix</i> sp.-Fructus, D <i>Acer jurenakii</i> ,			A <i>Acer jurenakii</i> , B Monocotyledoneae gen.et		
E Monocotyledoneae gen.et sp.indet.			sp.indet.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
			Taf.5 Fig.2		
1988/0128/0007	BM	Pb 02967	1988/0128/0011	BM	Pb 02971
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht I/2b			Bemerk: Schicht I/2b		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0008	AO	Pb 02968	1988/0128/0012	BM	Pb 02972
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht I/2b, sowie Abb.7/7			Bemerk: Schicht I/2b		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.5 Fig.4					

1988/0128/0013	BM	Pb 02973	1988/0128/0014	AO	Pb 02974
<i>Salix sp.</i>			<i>Pronephrium stiriacum</i> (UNGER 1847) KNO-BLOCH & KVACEK 1976		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp., C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Bemerk: Schicht I/2b, A-F <i>Salix</i> sp., G-M Monocotyledoneae gen.et sp. indet., <i>N Pteris oenningensis</i> , O <i>Pronephrium stiriacum</i> , P <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.8 Fig.1		
1988/0128/0013	BM	Pb 02973	1988/0128/0014	AO	Pb 02974
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Acer</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht I/2b, A,B <i>Salix</i> sp., C Monocotyledoneae gen.et sp.indet. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Bemerk: Schicht I/2b, A-F <i>Salix</i> sp., G-M Monocotyledoneae gen.et sp. indet., <i>N Pteris oenningensis</i> , O <i>Pronephrium stiriacum</i> , P <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.8 Fig.1		
1988/0128/0014	AO	Pb 02974	1988/0128/0015	BM	Pb 02975
<i>Salix sp.</i>			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht I/2b, A-F <i>Salix</i> sp., G-M Monocotyledoneae gen.et sp. indet., <i>N Pteris oenningensis</i> , O <i>Pronephrium stiriacum</i> , P <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.8 Fig.1			Bemerk: Schicht I/2a, Druck und Gegendruck KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0014	AO	Pb 02974	1988/0128/0016	BM	Pb 02976
<i>Monocotyledoneae gen.et sp.indet.</i>			<i>Equisetum parviflorum</i> (HEER 1855) SCHIMPER 1869-74		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht I/2b, A-F <i>Salix</i> sp., G-M Monocotyledoneae gen.et sp. indet., <i>N Pteris oenningensis</i> , O <i>Pronephrium stiriacum</i> , P <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.8 Fig.1			Bemerk: Schicht I/2a, Druck und Gegendruck KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0014	AO	Pb 02974	1988/0128/0017	BM	Pb 02977
<i>Pteris oenningensis</i> UNGER 1847			<i>Acer</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht I/2b, A-F <i>Salix</i> sp., G-M Monocotyledoneae gen.et sp. indet., <i>N Pteris oenningensis</i> , O <i>Pronephrium stiriacum</i> , P <i>Acer</i> sp. KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.8 Fig.1			Bemerk: Schicht I/2a, Druck und Gegendruck KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0014	AO	Pb 02974	1988/0128/0018	BM	Pb 02978
<i>Salix</i> sp.			<i>Salix</i> sp.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht III/4, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer</i> ? <i>tricuspidatum</i> Taf.4 Fig.5, C <i>Acer</i> sp., D <i>Acer</i> sp.- Fructus, Taf.4 Fig.7 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.8 Fig.1			Bemerk: Schicht III/4, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer</i> ? <i>tricuspidatum</i> Taf.4 Fig.5, C <i>Acer</i> sp., D <i>Acer</i> sp.- Fructus, Taf.4 Fig.7 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1988/0128/0018	AO	Pb 02978	1988/0128/0021	BM	Pb 02981
<i>Acer? tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Acer jurenakii?</i> STUR 1867		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer? tricuspidatum</i> Taf.4 Fig.5, C <i>Acer</i> sp., D <i>Acer</i> sp.- Fructus, Taf.4 Fig.7			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Acer jurenakii?</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.4 Fig.5			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0018	BM	Pb 02978	1988/0128/0022	BM	Pb 02982
<i>Acer sp.</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer? tricuspidatum</i> Taf.4 Fig.5, C <i>Acer</i> sp., D <i>Acer</i> sp.- Fructus, Taf.4 Fig.7			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, <i>Potamogeton bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> , <i>Salix</i> sp.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0018	AO	Pb 02978	1988/0128/0022	BM	Pb 02982
<i>Acer sp.-Fructus</i>			<i>Salix sp.</i>		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, A <i>Salix</i> sp., B <i>Acer? tricuspidatum</i> Taf.4 Fig.5, C <i>Acer</i> sp., D <i>Acer</i> sp.- Fructus, Taf.4 Fig.7			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, <i>Potamogeton bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> , <i>Salix</i> sp.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.4 Fig.7			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0019	AO	Pb 02979	1988/0128/0023	BM	Pb 02983
<i>Salix sp.</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.6 Fig.4			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4 = <i>P.martinianus</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0020	BM	Pb 02980	1988/0128/0024	BM	Pb 02984
<i>Salix sp.</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, <i>P.bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0021	BM	Pb 02981	1988/0128/0025	AO	Pb 02985
<i>Acer tricuspidatum</i> BRONN 1838 emend.WALTHER 1972			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER 1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, A <i>Acer tricuspidatum</i> , B <i>Acer jurenakii?</i>			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk. Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i> sowie Taf.7 Fig.1 KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38 Taf.9 Fig.2,4		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1988/0128/0025	AO	Pb 02985	1988/0128/0030	BM	Pb 02990
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
1855			1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht III/4, sowie Taf.9 Fig.2,4			Bemerk: Schicht III/4, <i>P.bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> , <i>Salix</i> sp.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Taf.7 Fig.1					
1988/0128/0026	AO	Pb 02986	1988/0128/0030	BM	Pb 02990
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Salix</i> sp.		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht III/4, <i>P.bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i> , <i>Salix</i> sp.		
Bemerk: Schicht III/4, <i>Potamogeton bruckmanni</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Taf.3 Fig.10 = <i>P.martinianus</i> , <i>Potamogeton</i> sp.-			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Fruchtstand Taf.3 Fig.9					
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.3 Fig.10					
1988/0128/0026	AO	Pb 02986	1988/0128/0031	AO	Pb 02991
<i>Potamogeton</i> sp.- <i>Fruchtstand</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1855		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht III/4, <i>Potamogeton bruckmanni</i>			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Taf.3 Fig.10 = <i>P.martinianus</i> , <i>Potamogeton</i> sp.-			Bemerk: Schicht III/4		
Fruchtstand Taf.3 Fig.9			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Taf.9 Fig.1		
Taf.3 Fig.9					
1988/0128/0027	AO	Pb 02987	1988/0128/0032	BM	Pb 02992
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Acer</i> sp.		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht III/4		
Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.9 Fig.3					
1988/0128/0028	BM	Pb 02988	1988/0128/0033	BM	Pb 02993
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Acer</i> sp.- <i>Fructus</i>		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht III/4		
Bemerk: Schicht III/4, <i>P.bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
Taf.9 Fig.3					
1988/0128/0029	BM	Pb 02989	1988/0128/0034	BM	Pb 02994
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
1855			1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht III/4, <i>P.bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0029	BM	Pb 02989	1988/0128/0035	BM	Pb 02995
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Salix</i> sp.		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter		Bemerk: Schicht III/4		
Bemerk: Schicht III/4, <i>P.bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1988/0128/0036	BM	Pb 02996	1988/0128/0041	BM	Pb 03001
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Salix sp.</i>		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0037	BM	Pb 02997	1988/0128/0042	BM	Pb 03002
<i>Acer sp.-Fructus</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1855		
Miozän, Pannon C			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht III/4			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
1988/0128/0038	BM	Pb 02998	1988/0128/0043	BM	Pb 03003
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
1855			1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0039	BM	Pb 02999	1988/0128/0044	BM	Pb 03004
<i>Glyptostrobus europaea</i> (BRONGNIART 1833)			<i>indet. (Blatt)</i>		
UNGER 1850			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht III/4		
Bemerk: Schicht III/4			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1988/0128/0040	AO	Pb 03000	1988/0128/0045	BM	Pb 03005
<i>indet. (Problematicum)</i>			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1855		
Miozän, Pannon C			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Bemerk: Schicht III/4, Druck und Gegendruck			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Taf.1 Fig.16			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0041	BM	Pb 03001	1988/0128/0046	BM	Pb 03006
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
1855			1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht III/4, <i>Salix</i> sp., <i>Potamogeton</i>			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
<i>bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1988/0128/0047	BM	Pb 03007	1988/0128/0047	BM	Pb 03007
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER		
1855			1855		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Pannon C Kirchberger Schotter		
Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>			Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		

1988/0128/0048	BM	Pb 03008	1988/0128/0054	BM	Pb 03014
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht III/2	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					
1988/0128/0049	BM	Pb 03009	1988/0128/0055	BM	Pb 03015
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867		
1855			Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Pannon C	Kirchberger Schotter	
Miozän, Pannon C			Bemerk: Schicht III/2, Gegendruck	Kirchberger Schotter	
Bemerk: Schicht III/4, = <i>P.martinianus</i>			1988/0128/0058, Abb.7/4		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38		
1988/0128/0050	BM	Pb 03010	1864/0040/0948	H	Pb 03016
<i>Salix sp.</i>			<i>Hakea bohemica</i> ETTINGSHAUSEN		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Kostenblatt, Böhmen, Tschechien		
Miozän, Pannon C			Oligozän, unter		
Bemerk: Schicht III/4, <i>Salix</i> sp., <i>Potamogeton</i>			Bemerk: Fundort Luschitz auf der ursprünglichen		
<i>bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>			Etikette falsch, korrigiert Z.KVACEK		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1868. Denkschr.k.Akad.		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Wiss.Wien math.-nat.Kl., 28: 15		
			Taf.35 Fig.3		
1988/0128/0050	BM	Pb 03010	1878/6/6449	S	Pb 03017
<i>Potamogeton bruckmanni</i> A.BRAUN in HEER			<i>Phyllerium priscum</i> ETTINGSHAUSEN 1890		
1855			Schönegg b.Wies, Johanni-Stollen, Stmk.		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Miozän, Pannon C			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4446		
Bemerk: Schicht III/4, <i>Salix</i> sp., <i>Potamogeton</i>			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
<i>bruckmanni</i> = <i>P.martinianus</i>			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Akad.Wiss., 57: 65		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Taf.1 Fig.12		
1988/0128/0057	BM	Pb 03011	1878/6/6526	S	Pb 03018
<i>Acer jurenakii</i> STUR 1867			<i>Sphaeria palaeo-typiae</i> ETTINGSHAUSEN 1890		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			Schönegg b.Wies, Neu-Josephi-Tagbau, Stmk.		
Miozän, Pannon C			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Schicht III/2			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4523		
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
			Akad.Wiss., 57: 65		
			Taf.1 Fig.4, 4a ?		
1988/0128/0052	BM	Pb 03012	1878/6/6525	H	Pb 03019
<i>Salix sp.</i>			<i>Sphaeria palaeo-juglandis</i> ETTINGSHAUSEN		
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.			1890		
Miozän, Pannon C			Schönegg b.Wies, Johanni-Stollen, Stmk.		
Bemerk: Schicht III/2			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4522		
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
			Akad.Wiss., 57: 65		
			Taf.1 Fig.3, 3a		
1988/0128/0053	BM	Pb 03013			
<i>Acer sp.</i>					
Wörth b.Kirchberg/ Raab, Schottergrube, Stmk.					
Miozän, Pannon C					
Bemerk: Schicht III/2, Gegendruck zu					
1988/0128/0059					
KOVAR-EDER,J.& KRAINER,B.1990.					
Ann.Naturhist.Mus.Wien, 91 A: 7-38					

1878/6/2992	BM	Pb 03020	1878/6/2972	BM	Pb 03026
<i>Confervites bilinicus</i> UNGER			<i>Blechnum goepperti</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Johann-Stollen, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.989			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.969		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 67			Akad.Wiss., 57: 69		
1878/6/6615	BM	Pb 03021	1878/6/2967	BM	Pb 03027
<i>Confervites bilinicus</i> UNGER			<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4612			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.964		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 67			Akad.Wiss., 57: 69		
1879	S	Pb 03022	1878/6/6802	BM	Pb 03028
<i>Sphaerococcites deperditus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER		
1890			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4799		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4618			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 57: 69		
Akad.Wiss., 57: 67					
Taf.1 Fig.14					
1878/6/6678	BM	Pb 03023	1878/6/6803	BM	Pb 03029
<i>Chara meriana</i> A.BRAUN			<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Neu-Josephi-Tagbau, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4675			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4800		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 67			Akad.Wiss., 57: 69		
1878/6/6701	BM	Pb 03024	1878/6/6807	BM	Pb 03030
<i>Equisetum parviflorum</i> HEER			<i>Phegopteris styriaca</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Neu-Josephi-Tagbau, Stmk.			Haag, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4698			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4804		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 68			Akad.Wiss., 57: 69		
1878/6/6702	BM	Pb 03025	1878/6/2971	H	Pb 03031
<i>Equisetum parviflorum</i> HEER			<i>Phegopteris haagiana</i> ETTINGSHAUSEN 1890		
Schönegg b.Wies, Neu-Josephi-Tagbau, Stmk.			Schönegg b.Wies, Haag, Stmk.		
Miozän, Karpat			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4699			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.968		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 68			Akad.Wiss., 57: 69		
			Taf.1 Fig.18,18a		

1878/6/2841 BM Pb 03032
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.838
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2853 BM Pb 03033
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.850
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2854 BM Pb 03034
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.851
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2855 BM Pb 03035
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.852
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2973 BM Pb 03036
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.970
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2979 BM Pb 03037
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.976
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2980 BM Pb 03038
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.977
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2981 BM Pb 03039
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.978
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2982 BM Pb 03040
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.979
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2986 BM Pb 03041
Pinus palaeo-strobis ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.983
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/2987 BM Pb 03042
Pinus palaeo-strobis ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.984
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1879 BM Pb 03043
Pinus taedaeformis UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.941, Gegendruck
 zu AO Pb 03069
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/2945 BM Pb 03044
Pinus taedaeformis UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.942
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/3213 BM Pb 03045
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1210, gemeinsam
 mit *Persoonia myrtillus* ETT.
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/3213 BM Pb 03045
Persoonia myrtillus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1210, mit *Pinus*
palaeo-strobus
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/3081 BM Pb 03046
Pinus taedaeformis UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1078, mit *Pinus*
palaeo-strobus
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/3081 BM Pb 03046
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1078, mit *Pinus*
taedaeformis
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/6891 BM Pb 03047
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4888
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/7087 BM Pb 03048
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5084
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/7088 BM Pb 03049
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5085
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/7089 BM Pb 03050
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5086
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/7090 BM Pb 03051
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5087
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/7091 BM Pb 03052
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5088
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/9681 BM Pb 03053
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7678
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/9680 AO Pb 03054
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7677
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73
 Taf.1 Fig.73 ?

1878/6/9679 BM Pb 03055
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7676
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/9682 BM Pb 03056
Pinus palaeo-strobus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7679
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/9774 AO Pb 03057
Pinus pae-taedeformis ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7771
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73
 Taf.1 Fig.90

1878/6/9775 BM Pb 03058
Pinus pae-taedeformis ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7772
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/7113 BM Pb 03060
Pinus pae-taedeformis ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5110
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 73

1878/6/7101 BM Pb 03061
Pinus hepios UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5098
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 74

1878/6/9702 BM Pb 03062
Pinus hepios UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7699
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 74

1878/6/9703 BM Pb 03063
Pinus hepios UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7700
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 74

1878/6/2890 BM Pb 03064
Pinus laricio POIR.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.887
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 74

1878/6/2891 BM Pb 03065
Pinus laricio POIR.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.888
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 74

1878/6/2892 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.889 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03066	1878/6/9793 <i>Pinus prae-cembra</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Johann-Stollen, Stmk., Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7790 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03072
1878/6/2988 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.985 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03067	1878/6/2984 <i>Pinus hepios</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.981 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03073
1878/6/2989 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.986 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03068	1878/6/2984 <i>Pinus hepios</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1206 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03074
1878/6/9785 <i>Pinus taedaeformis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7782, Pb 03043 ist Gegendruck ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 73 Taf.1 Fig.82	AO	Pb 03069	1878/6/9725 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7722 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03075
1878/6/9786 <i>Pinus taedaeformis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7783 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 73	BM	Pb 03070	1878/6/ 9726 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7723 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03076
1878/6/9788 <i>Pinus post-taedaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7785 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 73	BM	Pb 03071	1878/6/9727 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7724 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM	Pb 03077

1878/6/9728 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7725 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03078	1878/6/9740 <i>Pinus pae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7727 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03084
1878/6/9729 <i>Pinus laricio</i> POIR. Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7726 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03079	1878/6/9741 <i>Pinus pae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7728 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03085
1878/6/2985 <i>Pinus pae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.982 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03080	1878/6/7109 <i>Pinus pae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Johann-Stollen, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5106 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03086
1878/6/9737 <i>Pinus pae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7734 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03081	1879 <i>Pinus pae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Johann-Stollen, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5107 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03087
1878/6/9738 <i>Pinus pae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7735 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03082	1878/6/7111 <i>Pinus pae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Johann-Stollen, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5108 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74 Taf.1 Fig.76 ?	AO Eibiswalder Schichten	Pb 03088
1878/6/9739 <i>Pinus pae-silvestris</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7736 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03083	1878/6/9756 <i>Pinus pae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Johann-Stollen, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7759 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 74	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03089

1878/6/9757 <i>Pinus prae-pumilio</i> ETTINGSHAUSEN	BM Pb 03090	1878/6/6897 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03096
Schönegg b.Wies, Johanni-Stollen, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7754		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4894	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von	
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.	
Akad.Wiss., 57: 74		Akad.Wiss., 57: 70	
1878/6/3297 <i>Podocarpus eocenica</i> UNGER	AO Pb 03091	1878/6/6898 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03097
Schönegg b.Wies, Johanni-Stollen, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1294		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4895	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von	
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.	
Akad.Wiss., 57: 76		Akad.Wiss., 57: 70	
Taf.1 Fig.94			
1878/6/6892 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03092	1878/6/6899 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03098
Schönegg b.Wies, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4889		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4896	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von	
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.	
Akad.Wiss., 57: 70		Akad.Wiss., 57: 70	
1878/6/6893 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03093	1878/6/6901 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03099
Schönegg b.Wies, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4890		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4898	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von	
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.	
Akad.Wiss., 57: 70		Akad.Wiss., 57: 70	
1878/6/6894 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03094	1878/6/6902 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03100
Schönegg b.Wies, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4891		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4899	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von	
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.	
Akad.Wiss., 57: 70		Akad.Wiss., 57: 70	
1878/6/6896 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03095	1878/6/6903 <i>Glyptostrobus europaeus</i> BRONGNIART	BM Pb 03101
Schönegg b.Wies, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4893		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4900	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von	
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.	
Akad.Wiss., 57: 70		Akad.Wiss., 57: 70	

1878/6/6904 BM Pb 03102
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4901
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6905 BM Pb 03103
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4902
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6907 BM Pb 03104
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4904
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6908 BM Pb 03105
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4905
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6909 BM Pb 03106
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4906
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6910 BM Pb 03107
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4907
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6911 BM Pb 03108
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4908
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6912 BM Pb 03109
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4909
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6913 BM Pb 03110
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4910
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6914 BM Pb 03111
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4911
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6924 BM Pb 03112
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4921
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6925 BM Pb 03113
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4922
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6926 BM Pb 03114
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4923
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1897 BM Pb 03115
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4924
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6929 BM Pb 03116
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4926
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6930 BM Pb 03117
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4927
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6931 BM Pb 03118
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4928
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6932 BM Pb 03119
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4929
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1879 BM Pb 03120
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4934
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6938 BM Pb 03121
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4935
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1879 BM Pb 03122
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4936
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6948 BM Pb 03123
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4945
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6949 BM Pb 03124
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4946
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6951 BM Pb 03125
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4948
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6953 AO Pb 03126
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4950
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70
 Taf.1 Fig.53

1878/6/6954 BM Pb 03127
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4951
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6955 BM Pb 03128
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4952
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6957 BM Pb 03129
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4954
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6958 BM Pb 03130
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4955
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6960 BM Pb 03131
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4957
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6961 BM Pb 03132
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4958
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6965 BM Pb 03133
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4962
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6983 BM Pb 03134
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4980
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6984 BM Pb 03135
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4981
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6988 BM Pb 03136
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4985
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6989 BM Pb 03137
Glyptostrobus europaeus BRONNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4986
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6990 BM Pb 03138
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4987
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6992 BM Pb 03139
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4989
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/6997 BM Pb 03140
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4994
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8981 BM Pb 03141
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6978
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8983 BM Pb 03142
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6980
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8984 AO Pb 03143
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6981
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70
 Taf.1 Fig.54 ?

1878/6/8984 BM Pb 03144
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6981
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8985 BM Pb 03145
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6982
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8986 BM Pb 03146
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6983
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8987 BM Pb 03147
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6984
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/8988 BM Pb 03148
Glyptostrobus europaeus BRONGNIART
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6985
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 70

1878/6/2998 BM Pb 03149
Glyptostrobus ungeri HEER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.995
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 72

1878/6/7007	BM	Pb 03150	1878/6/7155	BM	Pb 03156
<i>Glyptostrobus ungeri</i> HEER			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5004			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5152		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 72			Akad.Wiss., 57: 76		
1878/6/9808	BM	Pb 03151	1878/6/7156	BM	Pb 03157
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7805			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5153		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 76			Akad.Wiss., 57: 76		
1878/6/7150	BM	Pb 03152	1878/6/7157	BM	Pb 03158
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5147			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5154		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 76			Akad.Wiss., 57: 76		
1878/6/7151	BM	Pb 03153	1878/6/7158	BM	Pb 03159
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5148			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5155, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.7804		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 76			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
1878/6/7152	BM	Pb 03154	1878/6/9807	BM	Pb 03160
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5149			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7804, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.5155		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 76			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
1878/6/7153	BM	Pb 03155	1878/6/7149	BM	Pb 03161
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5150			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5146		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 76			Akad.Wiss., 57: 76		

1878/6/7148	BM	Pb 03162	1878/6/2916	S	Pb 03168
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Ceratophyllum tertiarium</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			1890		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5145			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.913		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 76			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
			Akad.Wiss., 57: 87		
1878/6/7145	BM	Pb 03163	1878/6/3022	S	Pb 03169
<i>Podocarpus eocenica</i> UNGER			<i>Ceratophyllum tertiarium</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			1890		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5142			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1019		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 76			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
			Akad.Wiss., 57: 87		
1878/6/2900	BM	Pb 03164	1878/6/3036	S	Pb 03170
<i>Arundo goepperti</i> HEER			<i>Ceratophyllum tertiarium</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			1890		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.897			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1033		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 76			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
			Akad.Wiss., 57: 87		
1878/6/7159	BM	Pb 03165	1878/6/3038	S	Pb 03171
<i>Arundo goepperti</i> HEER			<i>Ceratophyllum tertiarium</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			1890		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5156			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1035		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 76			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
			Akad.Wiss., 57: 87		
1878/6/2874	BM	Pb 03166	1878/6/3043	S	Pb 03172
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Ceratophyllum tertiarium</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			1890		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.871, Gegendruck			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
zu Coll.Ettingshausen Nr.872			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1040		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 76			Akad.Wiss., 57: 87		
1878/6/2875	BM	Pb 03167	1878/6/2915	S	Pb 03173
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN, A.			<i>Ceratophyllum tertiarium</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			1890		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.872, Gegendruck			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
zu Coll.Ettingshausen Nr.871			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.912		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 76			Akad.Wiss., 57: 87		

1878/6/2888	S	Pb 03174	1878/6/7319	BM	Pb 03180
<i>Ceratophyllum tertarium</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Fragmента Palmarum</i>		
1890	Schönegg b.Wies, Stmk.		Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.885			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5316		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 87			Akad.Wiss., 57: 87		
1878/6/3019	BM	Pb 03175	1878/6/7311	BM	Pb 03181
<i>Fragmента Palmarum</i>			<i>Aronium extinctum</i>	ETTINGSHAUSEN	
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1016			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5308		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 87			Akad.Wiss., 57: 86		
1878/6/3018	BM	Pb 03176	1878/6/7318	BM	Pb 03182
<i>Fragmента Palmarum</i>			<i>Fragmента Palmarum</i>		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1015, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5315		
zu Coll.Ettingshausen Nr.1014			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 57: 87		
Akad.Wiss., 57: 87					
1878/6/3017	BM	Pb 03177	1878/6/7231	BM	Pb 03183
<i>Fragmента Palmarum</i>			<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	ETTINGSHAUSEN	
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1014, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5228		
zu Coll.Ettingshausen Nr.1015			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 57: 77		
Akad.Wiss., 57: 87					
1878/6/3003	BM	Pb 03178	1878/6/7232	BM	Pb 03184
<i>Fragmента Palmarum</i>			<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	ETTINGSHAUSEN	
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1000			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5229		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 87			Akad.Wiss., 57: 77		
1878/6/7320	BM	Pb 03179	1878/6/7235	BM	Pb 03185
<i>Fragmента Palmarum</i>			<i>Palaeo-Avena stipaeformis</i>	ETTINGSHAUSEN	
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5317			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5232		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 87			Akad.Wiss., 57: 77		

1878/6/7187 BM Pb 03186
Cyperus laticostatus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5184
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 80

1878/6/7298 BM Pb 03192
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5295
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/ BM Pb 03187
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1051
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7297 BM Pb 03193
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5294
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/3058 BM Pb 03188
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1055
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7296 BM Pb 03194
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5293
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/3020 BM Pb 03189
Sparganium acheronticum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1017
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 86

1878/6/7295 BM Pb 03195
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5292
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7300 BM Pb 03190
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5297
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7294 BM Pb 03196
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5291
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7299 BM Pb 03191
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5296
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7293 BM Pb 03197
Typha latissima BRAUN A.
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5290
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 85

1878/6/7160 <i>Arundo goepperti</i> HEER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5157 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 76	BM Pb 03198	1878/6/7225 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5222 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03204
1879 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5212 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03199	1878/6/7226 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5223 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03205
1878/6/7216 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5213, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.5218 Pb 03201 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03200	1878/6/7229 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5226 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03206
1878/6/7221 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5218, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.5213 Pb 03200 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03201	1878/6/7230 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5227 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03207
1878/6/7223 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5220 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03202	1878/6/3134 <i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1131 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 89 Taf.2 Fig.44, 44 a	AO Pb 03208
1878/6/7224 <i>Palaeo-Avena stipaeformis</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5221 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 77	BM Pb 03203	1878/6/3067 <i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1064 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 89	BM Pb 03209

1878/6/7324 <i>Casuarina haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03210	1878/6/3078 <i>Myrica salicina</i> UNGER	BM	Pb 03216
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5321			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1075		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 88			Akad.Wiss., 57: 89		
1878/6/8966 <i>Casuarina haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03211	1878/6/9169 <i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03217
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6963			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7166		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 88			Akad.Wiss., 57: 89		
1878/6/3068 <i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03212	1878/6/3115 <i>Betula prisca</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03218
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1065			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1112		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 89			Akad.Wiss., 57: 90		
1878/6/3063 <i>Myrica joannis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03213	1878/6/7418 <i>Betula prisca</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03219
Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1060			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5415		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 89			Akad.Wiss., 57: 90		
1878/6/3064 <i>Myrica joannis</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03214	1878/6/3044 <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT	BM	Pb 03220
Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1061			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1041		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 89			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3066 <i>Myrica subaethiopica</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03215	1878/6/3057 <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT	BM	Pb 03221
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1063			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1054		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 89			Akad.Wiss., 57: 91		

1878/6/3092 <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1089 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03222	1878/6/2958 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.955 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03228
1878/6/3093 <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1090 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03223	1878/6/3082 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1079 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03229
1878/6/3094 <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1091 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03224	1878/6/3084 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1081 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03230
1878/6/1095 <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1092 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03225	1878/6/3088 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1085 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03231
1878/6/? <i>Alnus kefersteinii</i> GOEPPERT Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5425 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03226	1878/6/3089 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1086 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03232
1878/6/2957 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.954 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03227	1878/6/3090 <i>Alnus gracilis</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1087 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 91	BM Pb 03233

1878/6/3091	BM	Pb 03234	1878/6/2948	BM	Pb 03240
<i>Alnus gracilis</i> UNGER			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1088			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.945		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3176	BM	Pb 03235	1878/6/9134	BM	Pb 03241
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Alnus gracilis</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1173			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7131		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3102	BM	Pb 03236	1878/6/7431	BM	Pb 03242
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Alnus gracilis</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1099			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5428		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3101	BM	Pb 03237	1878/6/7430	BM	Pb 03243
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Alnus gracilis</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1098			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5427		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3100	BM	Pb 03238	1878/6/3114	BM	Pb 03244
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Alnus gracilis</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1097			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1111		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3099	BM	Pb 03239	1878/6/3113	BM	Pb 03245
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Alnus gracilis</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1096			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1110		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		

1878/6/?	BM	Pb 03246	1878/6/7569	BM	Pb 03252
<i>Alnus gracilis</i> UNGER			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1178			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5566		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/3180	BM	Pb 03247	1878/6/7570	BM	Pb 03253
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1177			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5567		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/7584	BM	Pb 03248	1878/6/7571	BM	Pb 03254
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5531			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5568		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/7535	BM	Pb 03249	1878/6/7572	BM	Pb 03255
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5532			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5569		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/7536	BM	Pb 03250	1878/6/7573	BM	Pb 03256
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5533			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5370		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		
1878/6/7537	BM	Pb 03251	1878/6/7574	BM	Pb 03257
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5534			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5571		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 91		

1878/6/7575	BM	Pb 03258	1878/6/3097	BM	Pb 03264
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Fagus feroniae</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5572			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1094		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 92		
1878/6/7576	BM	Pb 03259	1879	BM	Pb 03265
<i>Quercus palaeo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Fagus feroniae</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5573			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1095		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 92		
1878/6/2959	S	Pb 03260	1878/6/3107	BM	Pb 03266
<i>Quercus radimskyi</i> ETTINGSHAUSEN 1890			<i>Fagus feroniae</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.956			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1104		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 91			Akad.Wiss., 57: 92		
Taf.3 Fig.16, 16 a					
1878/6/2946	BM	Pb 03261	1878/6/3108	BM	Pb 03267
<i>Castanea atavia</i> UNGER			<i>Fagus feroniae</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.943			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1105		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 92			Akad.Wiss., 57: 92		
1878/6/2947	BM	Pb 03262	1878/6/3110	BM	Pb 03268
<i>Fagus feroniae</i> UNGER			<i>Fagus feroniae</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.944			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1107		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 92			Akad.Wiss., 57: 92		
1878/6/3046	BM	Pb 03263	1878/6/3121	BM	Pb 03269
<i>Fagus feroniae</i> UNGER			<i>Fagus feroniae</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1043, gemeinsam			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1118		
mit <i>Eucalyptus oceanica</i> Ung.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 57: 92		
Akad.Wiss., 57: 92					

1878/6/3053 <i>Quercus drymeja</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1050 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 92	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03270	1878/6/3124 <i>Ulmus bronnií</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1121 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03276
1878/6/3103 <i>Quercus drymeja</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1100 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 92	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03271	1878/6/7579 <i>Ulmus bronnií</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5576 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03277
1878/6/2955 <i>Carpinus heerii</i> ETTINGSHAUSEN Schönegg b.Wies, Stmk.Johanni-Stollen Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.952 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03272	1878/6/7580 <i>Ulmus bronnií</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5577 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03278
1878/6/2960 <i>Ulmus bronnií</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.957 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03273	1878/6/2965 <i>Ulmus braunii</i> HEER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.962 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03279
1878/6/3122 <i>Ulmus bronnií</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1119 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03274	1878/6/2965 <i>Ulmus braunii</i> HEER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.962 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03280
1878/6/3123 <i>Ulmus bronnií</i> UNGER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1120 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03275	1878/6/2966 <i>Ulmus braunii</i> HEER Schönegg b.Wies, Stmk. Miozän, Karpat Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.963 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl. Akad.Wiss., 57: 93	BM Eibiswalder Schichten	Pb 03281

1878/6/2990	BM	Pb 03282	1878/6/3128	BM	Pb 03288
<i>Ulmus braunii</i> HEER			<i>Ulmus braunii</i> HEER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.987			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1125		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 93			Akad.Wiss., 57: 93		
1878/6/2991	BM	Pb 03283	1878/6/3138	BM	Pb 03289
<i>Ulmus braunii</i> HEER			<i>Ulmus braunii</i> HEER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.988			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1135		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 93			Akad.Wiss., 57: 93		
1878/6/3105	BM	Pb 03284	1878/6/3140	BM	Pb 03290
<i>Ulmus braunii</i> HEER			<i>Ulmus braunii</i> HEER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1102			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1137		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 93			Akad.Wiss., 57: 93		
1878/6/?	BM	Pb 03285	1878/6/7598	BM	Pb 03291
<i>Ulmus braunii</i> HEER			<i>Ulmus braunii</i> HEER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1122			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5595		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 93			Akad.Wiss., 57: 93		
1878/6/3126	BM	Pb 03286	1878/6/3129	BM	Pb 03292
<i>Ulmus braunii</i> HEER			<i>Planera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1123			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1126		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 93			Akad.Wiss., 57: 94		
1878/6/3127	BM	Pb 03287	1878/6/3130	BM	Pb 03293
<i>Ulmus braunii</i> HEER			<i>Planera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1124			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1127		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 93			Akad.Wiss., 57: 94		

1878/6/3142	BM	Pb 03294	1878/6/3145	BM	Pb 03300
<i>Ficus lanceolata</i> HEER			<i>Ficus bumeliaefolia</i> ETTINGSHAUSEN		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1139			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1142		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 94			Akad.Wiss., 57: 95		
1878/6/3143	BM	Pb 03295	1878/6/3136	BM	Pb 03301
<i>Ficus lanceolata</i> HEER			<i>Populus latior</i> BRAUN A.		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1140			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1133		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 94			Akad.Wiss., 57: 96		
1878/6/3144	BM	Pb 03296	1878/6/3137	BM	Pb 03302
<i>Ficus lanceolata</i> HEER			<i>Populus mutabilis</i> HEER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1141			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1134, gemeinsam		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			mit Acer trilobatum BRAUN A.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 94			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
1878/6/3131	BM	Pb 03297	1878/6/3104	S	Pb 03303
<i>Ficus multinervis</i> HEER			<i>Salix paucidentata</i> ETTINGSHAUSEN 1890		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1128			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1101, in Publi-		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			kation fälschlich Taf.4 Fig.31, 31 a angeführt!		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 57: 94			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
1878/6/2956	BM	Pb 03298	1878/6/2996	BM	Pb 03304
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Salix angusta</i> BRAUN A.		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.953			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.993		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 94			Akad.Wiss., 57: 97		
1878/6/3141	BM	Pb 03299	1878/6/3147	BM	Pb 03305
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Laurus primigenia</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1138			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1144		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 94			Akad.Wiss., 57: 98		

1878/6/3148 BM Pb 03306
Laurus primigenia UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1145
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 98

1878/6/3149 BM Pb 03307
Laurus agathophyllum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1146
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 99

1878/6/3150 BM Pb 03308
Laurus agathophyllum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1147
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 99

1878/6/3151 BM Pb 03309
Laurus agathophyllum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1148
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 99

1878/6/2885 S Pb 03310
Leptomeria benthami ETTINGSHAUSEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.882
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 101

1878/6/2886 S Pb 03311
Leptomeria benthami ETTINGSHAUSEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.883
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 101

1878/6/2887 S Pb 03312
Leptomeria benthami ETTINGSHAUSEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.884 mit Frucht von
Podogonium knorrii
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 101
 Taf.4, Fig.17

1878/6/7930 BM Pb 03313
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5927
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/7931 BM Pb 03314
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5928
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/7932 BM Pb 03315
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5929
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/7933 BM Pb 03316
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5930
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/7935 BM Pb 03317
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5932
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/7939	BM	Pb 03318	1878/6/2904	S	Pb 03324
<i>Santalum acheronticum</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Santalum styriacum</i>	ETTINGSHAUSEN	1890
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5936			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.901		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 102			Akad.Wiss., 57: 103		
1878/6/7940	BM	Pb 03319	1878/6/2905	S	Pb 03325
<i>Santalum acheronticum</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Santalum styriacum</i>	ETTINGSHAUSEN	1890
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5937			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.902		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 102			Akad.Wiss., 57: 103		
1878/6/2914	BM	Pb 03320	1878/6/2906	S	Pb 03326
<i>Santalum osyrinum</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Santalum styriacum</i>	ETTINGSHAUSEN	1890
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.911			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.903		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 102			Akad.Wiss., 57: 103		
1878/6/7936	BM	Pb 03321	1878/6/2907	S	Pb 03327
<i>Santalum osyrinum</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Santalum styriacum</i>	ETTINGSHAUSEN	1890
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5933			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.904		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 102			Akad.Wiss., 57: 103		
1878/6/	BM	Pb 03322	1878/6/2909	S	Pb 03328
<i>Santalum osyrinum</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Santalum styriacum</i>	ETTINGSHAUSEN	1890
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5934			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.906		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 102			Akad.Wiss., 57: 103		
1879	BM	Pb 03323	1878/6/2910	S	Pb 03329
<i>Santalum osyrinum</i>	ETTINGSHAUSEN		<i>Santalum styriacum</i>	ETTINGSHAUSEN	1890
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5935			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.907		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 57: 102			Akad.Wiss., 57: 103		

1878/6/2911 S Pb 03330
Santalum styriacum ETTINGSHAUSEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.908
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 103

1878/6/2912 S Pb 03331
Santalum styriacum ETTINGSHAUSEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.909
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 103

1878/6/2913 BM Pb 03332
Santalum osyrinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.; Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.910
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/3214 BM Pb 03333
Persoonia daphnes ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.; Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1211
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/3222 BM Pb 03334
Persoonia daphnes ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1219
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/3211 BM Pb 03335
Persoonia myrtillus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1208
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/3212 BM Pb 03336
Persoonia myrtillus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1209
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/7986 BM Pb 03337
Persoonia myrtillus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5983
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/7987 BM Pb 03338
Persoonia myrtillus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5984
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/3206 BM Pb 03339
Santalum acheronticum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1203
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/3345 BM Pb 03340
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1342
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 102

1878/6/3333 H Pb 03341
Artocarpidium silvani ETTINGSHAUSEN
 Haag/Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1330
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 95 - 96
 Taf.3 Fig.27

1878/6/8075 BM Pb 03342
Banksia longifolia ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6072
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8076 BM Pb 03343
Banksia longifolia ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6073
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8038 S Pb 03344
Embothrium parschlugianum ETTINGSHAU-
 SEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6035
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 110

1878/6/2860 AO Pb 03345
Embothrium styriacum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.857
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 110
 Taf.4 Fig.40

1878/6/2865 S Pb 03346
Embothrium parschlugianum ETTINGSHAU-
 SEN 1890
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.862
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 110

1878/6/3069 BM Pb 03347
Myrica subaethiopica ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1061
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 89

1878/6/7429 BM Pb 03348
Alnus gracilis UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5426
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 91

1878/6/3219 BM Pb 03349
Embothrium affine ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Neu-Josephi-Tagbau
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1216
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 109

1878/6/3217 BM Pb 03350
Embothrium salicinum HEER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1214
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 108

1878/6/3215 BM Pb 03351
Embothrium salicinum HEER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1212
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 108

1878/6/3216 BM Pb 03352
Embothrium salicinum HEER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1213
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 108

1878/6/3462 BM Pb 03353
Hakea plurinervia ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1459
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 106

1878/6/3002 BM Pb 03354
Hakea plurinervia ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.999
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 106

1878/6/2863 BM Pb 03355
Grevillea haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.860
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/2862 BM Pb 03356
Grevillea haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.859
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 105

1878/6/8082 BM Pb 03357
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6079
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8083 BM Pb 03358
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6080
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8084 BM Pb 03359
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6081
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8085 BM Pb 03360
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6082
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8086 BM Pb 03361
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6083
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3226 BM Pb 03362
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1223
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3227 BM Pb 03363
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1224
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3228 BM Pb 03364
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1225
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3230 BM Pb 03365
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1227, gemeinsam
 mit *Glyptostrobus europaeus*
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3232 BM Pb 03366
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1229
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3233 BM Pb 03367
Banksia haeringiana ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1230
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/8107 BM Pb 03368
Dryandrodes hakeaefolia UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6104
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 112

1878/6/3229 BM Pb 03369
Banksia ungeri ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1226
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3237 BM Pb 03370
Banksia ungeri ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1234
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/3238 BM Pb 03371
Banksia ungeri ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1235
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1890. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 57: 111

1878/6/2857 BM Pb 03372
Cinchonidium bilinicum ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.854
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 284

1878/6/2884 AO Pb 03373
Cinchonidium angustifolium ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.881
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 284
 Taf.5 Fig.1

1878/6/3257 BM Pb 03374
Lonicera prisca ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1254
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 285

1878/6/3256 AO Pb 03375
Fraxinus primigenia UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1253
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 286
 Taf.5 Fig.12

1878/6/2932 AO Pb 03376
Fraxinus palaeo-excelsior ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.; Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.929
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 287
 Taf.5 Fig.13

1878/6/3244 BM Pb 03377
Fraxinus paeo-excelsior ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1241
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 287

1878/6/3253	BM	Pb 03378	1878/6/3056	H	Pb 03384
<i>Fraxinus pae-exelsior</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Plumeria austriaca</i> ETTINGSHAUSEN 1891		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1250			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1053		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 287			Akad.Wiss., 58: 289		
			Taf.6 Fig.1, 1a		
1878/6/3254	BM	Pb 03379	1878/6/3258	S	Pb 03385
<i>Fraxinus pae-exelsior</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Hyoserites minor</i> ETTINGSHAUSEN 1891		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1251			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1255		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 287			Akad.Wiss., 58: 284		
			Taf.5 Fig.2, 2a		
1878/6/2878	BM	Pb 03380	1878/6/8112	S	Pb 03386
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER			<i>Hyoserites minor</i> ETTINGSHAUSEN 1891		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.875			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6109		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 287 - 288			Akad.Wiss., 58: 284		
			Taf.5 Fig.3		
1878/6/2879	BM	Pb 03381	1878/6/8114	S	Pb 03387
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER			<i>Hyoserites minor</i> ETTINGSHAUSEN 1891		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.876			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6111		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 287 - 288			Akad.Wiss., 58: 284		
			Taf.5 Fig.4, 4a		
1878/6/3288	BM	Pb 03382	1878/6/3299	S	Pb 03388
<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER			<i>Neritinium minus</i> ETTINGSHAUSEN 1891		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1285			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1296		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 287 - 288			Akad.Wiss., 58: 289		
			Taf.5 Fig.23, 23a		
1878/6/3281	AO	Pb 03383	1878/6/3239	BM	Pb 03389
<i>Plumeria styriaca</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Echitonium microspermum</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.; Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1278, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1236		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 289			Akad.Wiss., 58: 290		
Taf.6 Fig.2					

1878/6/3250	AO	Pb 03390	1878/6/2894	BM	Pb 03396
<i>Echitonium superstes</i> UNGER			<i>Myrsine doryphora</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1247			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.891		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 290			Akad.Wiss., 58: 291		
Taf.5 Fig.26					
1878/6/3240	BM	Pb 03391	1878/6/3001	BM	Pb 03397
<i>Echitonium macrospermum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Myrsine doryphora</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1237			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.998		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 291			Akad.Wiss., 58: 291		
1878/6/3290	S	Pb 03392	1878/6/8241	BM	Pb 03398
<i>Myoporiphyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN		
1891			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6238		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1287			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 58: 292		
Akad.Wiss., 58: 291					
1878/6/3291	S	Pb 03393	1878/6/8242	BM	Pb 03399
<i>Myoporiphyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN		
1891			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6239		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1288			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 58: 292		
Akad.Wiss., 58: 291					
1878/6/3293	S	Pb 03394	1878/6/8243	BM	Pb 03400
<i>Myoporiphyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN		
1891			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6240		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1290			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 58: 292		
Akad.Wiss., 58: 291					
1878/6/3294	S	Pb 03395	1878/6/8244	BM	Pb 03401
<i>Myoporiphyllum angustum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN		
1891			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen			Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6241		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1291			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Akad.Wiss., 58: 292		
Akad.Wiss., 58: 291					
Taf.5 Fig.24					

1878/6/8245 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03402	1878/6/3279 <i>Sapotacites vaccinoides</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03408
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6242			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1276		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 292			Akad.Wiss., 58: 293		
1878/6/8246 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03403	1878/6/3282 <i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	Pb 03409
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6243			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1279		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 292			Akad.Wiss., 58: 291		
1878/6/8247 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03404	1878/6/3283 <i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	Pb 03410
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6244			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1280		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 292			Akad.Wiss., 58: 291		
1878/6/8248 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03405	1878/6/3302 <i>Myrsine doryphora</i> UNGER	BM	Pb 03411
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6245			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1299		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 292			Akad.Wiss., 58: 291		
1878/6/8249 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03406	1878/6/3270 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03412
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6246			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1267		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 292			Akad.Wiss., 58: 292		
1878/6/2952 <i>Sapotacites vaccinoides</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03407	1878/6/3271 <i>Sapotacites minor</i> ETTINGSHAUSEN	BM	Pb 03413
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.949			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1268		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 293			Akad.Wiss., 58: 292		

1878/6/3272 BM Pb 03414
Sapotacites minor ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1269
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 292

1878/6/3273 BM Pb 03415
Sapotacites minor ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1270
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 292

1878/6/3274 BM Pb 03416
Sapotacites minor ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk.
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1271
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 292

1878/6/3276 BM Pb 03417
Sapotacites ambiguus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1273
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/3277 BM Pb 03418
Sapotacites ambiguus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1274
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/3278 BM Pb 03419
Sapotacites ambiguus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1275
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/8226 BM Pb 03420
Sapotacites ambiguus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6223
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/8227 BM Pb 03421
Sapotacites ambiguus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6224
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/8228 BM Pb 03422
Sapotacites ambiguus ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6225
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/3317 BM Pb 03423
Sapotacites angustifolius ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1314
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 293

1878/6/3266 BM Pb 03424
Bumelia oreadum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1263
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 294

1878/6/3267 BM Pb 03425
Bumelia oreadum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1264
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 294

1878/6/3268	BM	Pb 03426	1878/6/3275	BM	Pb 03432
<i>Bunelia oreadum</i> UNGER			<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., JOhanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1265			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1272		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 294			Akad.Wiss., 58: 296		
1878/6/3269	BM	Pb 03427	1878/6/3264	BM	Pb 03433
<i>Bunelia oreadum</i> UNGER			<i>Vaccinium vitis japeri</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1266			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1261		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 294			Akad.Wiss., 58: 297		
1878/6/8261	BM	Pb 03428	1878/6/2950	BM	Pb 03434
<i>Bunelia oreadum</i> UNGER			<i>Vaccinium icmadophyllum</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6258			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.947		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 294			Akad.Wiss., 58: 297		
1878/6/3285	S	Pb 03429	1878/6/3262	BM	Pb 03435
<i>Styrax joannis</i> ETTINGSHAUSEN 1891			<i>Andromeda protogaea</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., JOhanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1282			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1259, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.1260		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 58: 296			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
1878/6/3286	S	Pb 03430	1878/6/3263	BM	Pb 03436
<i>Styrax joannis</i> ETTINGSHAUSEN 1891			<i>Andromeda protogaea</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk., Johanni-Stollen			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1283			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1260, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.1259		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Akad.Wiss., 58: 296			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
1878/6/3247	BM	Pb 03431	1878/6/3284	BM	Pb 03437
<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER			<i>Andromeda protogaea</i> UNGER		
Schönegg b.Wies, Stmk.			Schönegg b.Wies, Stmk.		
Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten		Miozän, Karpat	Eibiswalder Schichten	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1244			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1281		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von		
Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.			Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.		
Akad.Wiss., 58: 296			Akad.Wiss., 58: 298		

1878/6/3301 AO Pb 03438
Andromeda acerontis ETTINGSHAUSEN
 Schönegg b.Wies, Stmk., Johann-Stollen
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1298
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 303
 Taf.6, Fig.43

1878/6/3259 BM Pb 03439
Azalea hyperborea UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Neu-Josephi-Tagbau
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1256
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 304

1878/6/3245 BM Pb 03440
Ledum limnophyllum UNGER
 Schönegg b.Wies, Stmk., Neu-Josephi-Tagbau
 Miozän, Karpat Eibiswalder Schichten
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.1242
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1891. Fossile Flora von
 Schönegg. Denkschr.math.-naturwiss.Kl.kaiserl.
 Akad.Wiss., 58: 304

1994/0051/0001 H Pb 03441
Zizyphus savinensis ETTINGSHAUSEN 1885
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.10459,
 Gegendruck Inv.Nr.1878/6/10426
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 23-24
 Taf.32 Fig.7,7a

1878/6/5683 S Pb 03442
Zizyphus undulatus ETTINGSHAUSEN 1877
 Sagor, Slowenien
 Oligozän, ober Friedhofschiechte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3680
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196
 Taf.16 Fig.5

1878/6/5684 S Pb 03443
Zizyphus undulatus ETTINGSHAUSEN 1877
 Sagor, Slowenien
 Oligozän, ober Friedhofschiechte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3681
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196
 Taf.16 Fig.6

1878/6/5682 S Pb 03444
Zizyphus undulatus ETTINGSHAUSEN 1877
 Sagor, Slowenien
 Oligozän, ober Friedhofschiechte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3679
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196
 Taf.16 Fig.4

1878/6/4962 S Pb 03445
Pinus palaeo-taeda ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2959
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167
 Taf.1 Fig.25

1878/6/5280 BM ? Pb 03446
Pinus palaeo-taeda ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5280, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167

1878/6/6910 BM ? Pb 03447
Davallia haidingeri ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4807, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 164

1878/6/6524 S Pb 03448
Sphaeria limbata ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4521, auf Blättern
 von *Laurus stenophylla*
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 160
 Taf.1 Fig.11

1878/6/10450	H	Pb 03449	1878/6/6832	AO	Pb 03453
<i>Sphaeria fici-tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Blechnum ? sp.</i>		
1885			Savine, Schurfstollen, Slowenien		
Savine, Stollen, Slowenien			Oligozän, ober	Mergelschiefer	
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4829, Abdruck zu	Coll.Ettingshausen Nr.4828, Etikette -Farnwedel-	
Bemerk: Coll.Ettingshausen, auf Blatt von <i>Ficus tenuinervis</i> , Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr. ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 2			knospe unbestimmbar -	ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 4	
Taf.28 Fig.3, 3a - 3c			Taf.28 Fig.7		
1878/6/8698	S	Pb 03450	1878/6/6831	AO	Pb 03453
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Blechnum braunii</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Schurfstollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Mergelschiefer	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6695			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4828, Gegendruck zu	Coll.Ettingshausen Nr.4829 , Etikette -Farn-	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			wedelknospe unbestimmbar -	ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 4	
Taf.18 Fig.11					
1993/0149/0001	PT	Pb 03451	1878/6/6687	BM ?	Pb 03454
<i>Tilia brabenecii</i> BUZEK et KVACEK			<i>Hypnum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Lang Ugest - Jenisuv Ujezd b.Bilin - Bilina, Böhmen, Tschechische Republik			Savine, Slowenien		
Miozän, unter			Oligozän, ober		
Bemerk: AO, <i>Tilia longebracteata</i> ANDRAE, zu MANCHESTER,S.1994. Amer.J.Bot., 81/9: 1176-1185, fig.24			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4684, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
BUZEK,C.and KVACEK,Z.1994. Acta Univ. Carol.GeoL., 1992/1-2:97-102			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 163		
pl.2 fig.4,5					
1993/0149/0001	AO	Pb 03451	1878/6/6578	S	Pb 03455
<i>Tilia longebracteata</i> ANDRAE			<i>Xylomites sagorianus</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Lang Ugest - Jenisuv Ujezd b.Bilin - Bilina, Böhmen, Tschechische Republik			Savine, Slowenien		
Miozän, unter			Oligozän, ober		
Bemerk: PT, <i>Tilia brabenecii</i> BUZEK and KVACEK, BUZEK,C.and KVACEK,Z.1994. Acta Univ.Carl.GeoL., 1992, pl.2 fig.4,5			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4575, auf <i>Ficus sagoriana</i>		
MANCHESTER,S.R.1994. Amer.J.Bot., 81/9: 1176-1185			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 160		
fig.24			Taf.1 Fig.9		
1878/6/7198	S	Pb 03452	1878/6/10462	H	Pb 03456
<i>Potamogeton savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Sphaeria minutissima</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5195			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 2		
Taf.3 Fig.20			Taf.28 Fig.2, 2a,b		

1878/6/10427 H Pb 03457
Rhytisma grande ETTINGSHAUSEN 1885
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 2
 Taf.28 Fig.1

1878/6/6521 H Pb 03458
Sphaeria eucalypti ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4518
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 161
 Taf.1 Fig.8

1878/6/10445 AO Pb 03459
Equisetum repens ETTINGSHAUSEN
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 4
 Taf.28 Fig.4, 4a

1878/6/6579 S Pb 03460
Xylomites sagorianus ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4576, auf *Ficus sagoriana*
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 160
 Taf.1 Fig.10

1878/6/5281 AO Pb 03461
Pinus palaeo-taeda ETTINGSHAUSEN
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3278
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 5
 Taf.28 Fig.11

1878/6/10423 BM ? Pb 03462
Podocarpus eocenica UNGER
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen, Auf der Etikette als
 Original gekennzeichnet, aber in der Publikation
 nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 6

1878/6/5071 S Pb 03463
Chara langeri ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3068
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 162
 Taf.1 Fig.4a, b

1878/6/5004 S Pb 03464
Pinus megaloptera ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3001, Gegendruck
 zu Coll.Ettingshausen, Etikette - *Pinus palaeo-taeda* -
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 169

1878/6/5057 AO Pb 03465
Sequoia coulttsiae HEER
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3054
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 166
 Taf.2 Fig.5

1878/6/7115 S Pb 03466
Pinus palaeo-taeda ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5112
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167
 Taf.1 Fig.33

1878/6/6791 BM ? Pb 03467
Blechnum braunii ETTINGSHAUSEN
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4788, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 3

1878/6/6792	BM ?	Pb 03467	1878/6/7194	H	Pb 03472
<i>Blechnum braunii</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Smilax paucinervis</i> ETTINGSHAUS.F.N		1872
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4789, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5191		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 3			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 171		
			Taf.2 Fig.25, 26		
1878/6/7166	H	Pb 03468	1878/6/7146	BM ?	Pb 03473
<i>Poacites savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN A.		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5163			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5143, Rhizom, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 170			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 170		
Taf.2 Fig.24					
1878/6/6521	S	Pb 03469	1878/6/10444	AO	Pb 03474
<i>Sphaeria limbata</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Casuarina sp.</i>		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4518, auf <i>Laurus stenophylla</i>			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Etikette - <i>Casuarina</i> Frucht, sp. ?, -, Gegendruck zu Invnr.1878/6/10453, Taf.28 Fig.14, 14a		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 160			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 6		
Taf.1 Fig.12a, b			Taf.28 Fig.13, 13a		
1878/6/6580	S	Pb 03470	1878/6/10453	AO	Pb 03475
<i>Xylomites sagorianus</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Casuarina sp.</i>		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4577, auf <i>Pisonia eocenica</i>			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Etikette - <i>Casuarina</i> Frucht, sp. ?, -, Abdruck zu Invnr. 1878/6/10444, Taf.28 Fig.13, 13a		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 160			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 6		
Taf.1 Fig.13			Taf.28 Fig.14, 14a		
1878/6/7147	BM ?	Pb 03471	1878/6/7330	S	Pb 03476
<i>Phragmites oenningensis</i> BRAUN A.			<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5144, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5327, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.5328		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 170			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174		
			Taf.3 Fig.32		

1878/6/7331	S	Pb 03476	1878/6/10472	BM ?	Pb 03482
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Myrica acuminata</i> UNGER		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5328, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.5327			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 7		
1878/6/4990	BM ?	Pb 03477	1878/6/7336	S	Pb 03483
<i>Pisonia eocenica</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2987, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5333, Gegendruck zu Taf.3 Fig.30		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 189			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174		
1878/6/7337	S	Pb 03478	1878/6/7610	BM ?	Pb 03484
<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Planera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Mergelschiefer	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5334			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5607, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174		
Taf.3 Fig.33					
1878/6/7119	S	Pb 03479	1878/6/10428	AO	Pb 03485
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Ulmus bronni</i> UNGER		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5116			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 10		
Taf.1 Fig.24			Taf.28 Fig.21		
1878/6/10452	BM ?	Pb 03481	1878/6/7514	AO	Pb 03486
<i>Pinus holothana</i> UNGER			<i>Quercus lonchitis</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr., Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5511		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 6			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 179		
			Taf.4 Fig.2		

1878/6/7511	AO	Pb 03487	1878/6/10430	AO	Pb 03492
<i>Quercus apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Castanopsis sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Schurfstollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5508			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Taf.28 Fig.18, Coll.Ettingshausen		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 178			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.4 Fig.19			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 8		
			Taf.28 Fig.18		
1878/6/7648	S	Pb 03488	1878/6/5054	AO	Pb 03493
<i>Celtis coriacea</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Ficus atlantidis</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5645, Etikette -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3051		
<i>Celtis membranifolia</i> -			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 187		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 182			Taf.5 Fig.8		
Taf.5 Fig.3					
1878/6/7464	AO	Pb 03489	1878/6/7799	AO	Pb 03494
<i>Ostrya atlantidis</i> UNGER			<i>Salix aquitanica</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5461, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5796		
zu Taf.4 Fig.16, Coll.Ettingshausen			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 188, 189		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 177			Taf.8 Fig.15		
Taf.4 Fig.16					
1878/6/5039	BM ?	Pb 03490	1878/6/10467	AO	Pb 03495
<i>Ostrya atlantidis</i> UNGER			<i>Carpinus heerii</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3036, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 8		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.28 Fig.20		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 177					
1878/6/4965	BM ?	Pb 03491	1878/6/10471	AO	Pb 03496
<i>Ostrya atlantidis</i> UNGER			<i>Ulmus bronni</i> UNGER		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2962, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 10		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.28 Fig.22		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 177					
1878/6/	H	Pb 03497	1878/6/	H	Pb 03497
<i>Ficus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Ficus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu		
Invn.1878/6/10446			Invn.1878/6/10446		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 11			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 11		
Taf.29 Fig.4, 4a					

1878/6/10446	H	Pb 03497	1878/6/10429	H	Pb 03501
<i>Ficus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Ficus persephones</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
Taf.29 Fig.4,4a			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 12		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 11			Taf.29 Fig.2		
Taf.29 Fig.4, 4a					
1878/6/7609	BM ?	Pb 03498	1878/6/7821	BM ?	Pb 03502
<i>Ulmus sp.?</i>			<i>Laurelia rediviva</i> UNGER		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5606, Etikette -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5818, Auf der		
<i>Ulmus aquitanica</i> ETT. -, Auf der Etikette als			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Original gekennzeichnet, aber in der Publikation			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
nicht eindeutig als BM identifizierbar			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 189		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 181					
1878/6/10432	H	Pb 03499	1878/6/5242	AO	Pb 03503
<i>Ficus banisteriaefolia</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Salix aquitanica</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3239		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 11			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 188		
Taf.29 Fig.3, 3a			Taf.8 Fig.16		
1878/6/10440	AO	Pb 03500	1878/6/7917	H	Pb 03504
<i>Ficus martii</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Daphnogene emarginata</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			1872		
Oligozän, ober			Savine, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Oligozän, ober		
Invnr.1878/6/10441			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5914		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 12			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 193		
Taf.29 Fig.8, 8a			Taf.9 Fig.12		
1878/6/10441	BM	Pb 03500	1878/6/7841	AO	Pb 03505
<i>Ficus martii</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Laurus agathophyllum</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5838		
Invnr.1878/6/10440			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 191		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 12			Taf.9 Fig.15		
Taf.29 Fig.8, 8a					
1878/6/7703	AO	Pb 03506	1878/6/7703	AO	Pb 03506
<i>Ficus apollinis</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Ficus apollinis</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5700		
Invnr.1878/6/10440			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 185		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 12			Taf.9 Fig.1		

1878/6/7869	AO	Pb 03507	1878/6/7857	AO	Pb 03512
<i>Litsaea dermatophyllum</i> WEBER			<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5866			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5854, Etikette -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			<i>Laurus troglodytarum</i> -		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 192			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.10 Fig.22, 22a			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13		
1878/6/7665	AO	Pb 03508	Taf.30 Fig.5, 5a		
<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN					
Savine, Steinbruch, Slowenien			1878/6/7833	BM ?	Pb 03513
Oligozän, ober			<i>Laurus lalages</i> UNGER		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5662			Savine, Slowenien		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Oligozän, ober		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5830, Auf der		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 11			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Taf.29 Fig.1, 1a			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
1878/6/10454	AO	Pb 03509	ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Savine, Slowenien			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 191		
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen			1878/6/7959	S	Pb 03514
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			<i>Daphne aquitanica</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Savine, Slowenien		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13			Oligozän, ober		
Taf.29 Fig.6			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5956		
1878/6/5181	BM ?	Pb 03510	ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Savine, Slowenien			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 194		
Oligozän, ober			Taf.9 Fig.16		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3178, Auf der			1878/6/5021	AO	Pb 03515
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Savine, Slowenien		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Oligozän, ober		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3018		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
1878/6/5181	BM ?	Pb 03510	kaiserl.Akad.Wiss., 32: 193		
<i>Loranthus extinctus</i> ETTINGSHAUSEN			Taf.10 Fig.7		
Savine, Steinbruch, Slowenien			1878/6/9000	AO	Pb 03516
Oligozän, ober			<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3178, Auf der			Savine, Slowenien		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			Oligozän, ober		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6997		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 183			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 193		
1878/6/10468	AO	Pb 03511	Taf.10 Fig.8		
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER			1878/6/7865	AO	Pb 03517
Savine, Steinbruch, Slowenien			<i>Persea heerii</i> ETTINGSHAUSEN		
Oligozän, ober			Savine, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Oligozän, ober		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5862		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 14			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.30 Fig.1a			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 192		
			Taf.10 Fig.27, 27a		

1878/6/10451 AO Pb 03518
Laurus ocoteaefolia ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu Invnr.
 1878/6/10458
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 14
 Taf.30 Fig.2, 2a

1878/6/10458 AO Pb 03518
Laurus ocoteaefolia ETTINGSHAUSEN
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu
 Invnr.1878/6/10451
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 14
 Taf.30 Fig.2, 2a

1878/6/8055 BM ? Pb 03519
Banksia longifolia ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6052, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197

1878/6/10455 AO Pb 03520
Laurus phoeboides ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13
 Taf.30 Fig.7

1878/6/7991 BM ? Pb 03521
Persoonia cuspidata ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5988, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 195

1878/6/7831 AO Pb 03522
Laurus phoeboides ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5828
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 190
 Taf.9 Fig.13, 13a

1878/6/8009 H Pb 03523
Embothrium stenospermum ETTINGSHAUSEN
 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6006
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197
 Taf.10 Fig.19, 20

1878/6/7888 AO Pb 03524
Persoonia cuspidata ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5885, Etikette -
Cinnamomum polymorphum BRAUN A. -
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 195
 Taf.10 Fig.2, 3

1878/6/8119 BM ? Pb 03525
Cinchonidium sagorianum ETTINGSHAUSEN
 Savine, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6116, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162

1878/6/5049 AO Pb 03526
Cinnamomum polymorphum BRAUN A.
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3046, Beere
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 193
 Taf.10 Fig.9

1878/6/8111	S	Pb 03527	1878/6/8054	BM ?	Pb 03532
<i>Hyoserites lingua</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6108			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6051, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Taf.11 Fig.28, 28a			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197		
1878/6/8124	H	Pb 03528	1878/6/4982	AO	Pb 03533
<i>Cinchonidium mucronatum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Olea noti</i> UNGER		
1877			Savine, Stollen, Slowenien		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2979		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6121			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 164		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 164			Taf.11 Fig.5		
Taf.11 Fig.3, 3a					
1878/6/8110	S	Pb 03529	1878/6/8116	H	Pb 03534
<i>Hyoserites lingua</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			1877		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6107			Oligozän, ober		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6113, Abdruck zu		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Coll.Ettingshausen Nr.6112		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Taf.11 Fig.27			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162		
			Taf.11 Fig.1		
1878/6/8436	S	Pb 03530	1878/6/8115	H	Pb 03534
<i>Acer stenocarpum</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			1877		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6433, Etikette -			Oligozän, ober		
<i>Acer palaeo-campstre</i> -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6112, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.6113 und Taf.11 Fig.1		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.31 Fig.10			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162		
			Taf.11 Fig.1		
1878/6/7997	H	Pb 03531	1878/6/8201	H	Pb 03535
<i>Banksia sagorianana</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Myoporum salicites</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5994, Etikette -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6198		
<i>Hakea macroptera</i> -			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 170		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 15			Taf.12 Fig.14		
Taf.30 Fig.10, 10a					

1878/6/8252	S	Pb 03536	1878/6/8121	AO	Pb 03541
<i>Chrysophyllum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cinchonidium angustifolium</i> ETTINGSHAUSEN		
1877			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Savine, Stollen, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6118,		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6249, Etikette -			Abdruck und Gegendruck,		
Gegendruck ? -			Etikette - <i>Cinchonidium sagorianum</i> -, Frucht		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 174			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 16		
Taf.12 Fig.20			Taf.30 Fig.15		
1878/6/8206	S	Pb 03537	1878/6/8164	S	Pb 03542
<i>Myrsine eucalyptoides</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Fraxinus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6203, Etikette -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6161		
<i>Myrsine doryphora</i> UNGER -			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 166		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 171			Taf.11 Fig.9		
Taf.12 Fig.15					
1878/6/8221	AO	Pb 03538	1878/6/4984	S	Pb 03543
<i>Sapotacites sideroxyloides</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Olea carniolica</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6218			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2981		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 172			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 164		
Taf.13 Fig.10			Taf.11 Fig.6		
1878/6/10449	AO	Pb 03539	1878/6/8149	AO	Pb 03544
<i>Echitonium microspermum</i> UNGER			<i>Fraxinus primigenia</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6146		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 16			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 165		
Taf.30 Fig.13, 13a			Taf.11 Fig.10		
1878/6/10460	AO	Pb 03540	1878/6/8190	S	Pb 03545
<i>Cinchonidium angustifolium</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Apocynophyllum tenuifolium</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			1877		
Oligozän, ober			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Oligozän, ober		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6187		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 16			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.30 Fig.16			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 167		
			Taf.11 Fig.17, 17a		

1878/6/8191 S Pb 03546
Apocynophyllum tenuifolium ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6188
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 167
 Taf.11 Fig.19

1878/6/8192 S Pb 03547
Apocynophyllum tenuifolium ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6189
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 167
 Taf.11 Fig.20

1878/6/8185 H Pb 03548
Apocynophyllum salicinum ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Steinbruch, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6182
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 167
 Taf.11 Fig.23

1878/6/8197 AO Pb 03549
Echitonium superstes UNGER
 Savine, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6194, Same
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 169
 Taf.12 Fig.10

1878/6/8187 S Pb 03550
Apocynophyllum angustum ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6184
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 167
 Taf.12 Fig.12a

1878/6/8211 H Pb 03551
Myrsine savinensis ETTINGSHAUSEN 1877
 Savine, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6208
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 171
 Taf.12 Fig.16, 16a

1878/6/8253 S Pb 03552
Chrysophyllum sagorianum ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6250
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 174
 Taf.12 Fig.19

1878/6/8272 AO Pb 03553
Diospyros wodani UNGER
 Savine, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6269
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 176
 Taf.12 Fig.24

1878/6/8186 S Pb 03554
Apocynophyllum angustum ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6183
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 167
 Taf.12 Fig.12b

1878/6/8288 AO Pb 03555
Symplocos radobojana UNGER
 Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6285, Frucht
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177
 Taf.14 Fig.15

1878/6/8368	S	Pb 03556	1878/6/8328	AO	Pb 03560
<i>Araliophyllum hederoides</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Ledum limnophilum</i> UNGER		
1877			Savine, Stollen, Slowenien		
Savine, Stollen, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6365		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6365			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 180		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 180			Taf.14 Fig.8, 8a		
			Taf.13 Fig.17		
1878/6/8286	AO	Pb 03557	1878/6/8499	AO	Pb 03561
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER			<i>Dodonaea apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6283, Same			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6496, Frucht		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190		
Taf.14 Fig.11			Taf.15 Fig.23, 23a		
1878/6/8287	AO	Pb 03558	1878/6/8391	BM ?	Pb 03562
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER			<i>Ceratopetalum haeringianum</i> ETTINGSHAU-SEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6284, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6388, Auf der		
Coll.Ettingshausen Nr.6286, Frucht			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.14 Fig.12			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 184		
1878/6/8289	AO	Pb 03558	1878/6/8412	BM ?	Pb 03563
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER			<i>Ternstroemia bilinica</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6286, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6409, Auf der		
zu Coll.Ettingshausen Nr.6284 und Taf.14 Fig.12,			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Frucht			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 187		
Taf.14 Fig.12					
1878/6/8285	AO	Pb 03559	1878/6/8352	AO	Pb 03564
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER			<i>Sapotacites chamaedrys</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6282, Frucht			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6349, Abdruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Coll.Ettingshausen Nr.6348		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.14 Fig.13			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 174		
			Taf.12 Fig.8		

1878/6/8351	AO	Pb 03564	1878/6/8290	AO	Pb 03568
<i>Sapotacites chamaedrys</i> UNGER			<i>Symplocos radobojana</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6348, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6349 und Taf.12 Fig.8 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 174 Taf.12 Fig.8			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6287, Frucht ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177 Taf.14 Fig.16		
1878/6/8291	BM ?	Pb 03565	1878/6/8399	S	Pb 03569
<i>Symplocos radobojana</i> UNGER			<i>Hydrangea sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6288, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar, Frucht ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6396 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 184 Taf.14 Fig.23		
1878/6/8330	H	Pb 03566	1878/6/8383	S	Pb 03570
<i>Vaccinium palaeo-myrtillus</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6327 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 179 Taf.13 Fig.19, 19a			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6380 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 182 Taf.14 Fig.26		
1878/6/8292	H	Pb 03567	1878/6/8384	S	Pb 03571
<i>Symplocos savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6289, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6290, Frucht ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177 Taf.14 Fig.10			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6381 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 182 Taf.14 Fig.29		
1878/6/8293	H	Pb 03567	1878/6/8405	AO	Pb 03572
<i>Symplocos savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Sterculia labrusca</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6290, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6289 und Taf.14 Fig.10, Frucht ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 177 Taf.14 Fig.10			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6402, Gegendruck zur Abbildung ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 186 Taf.15 Fig.15		

1878/6/9088	AO	Pb 03573	1878/6/5212	BM ?	Pb 03577
<i>Andromeda protogaea</i> UNGER			<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7085, In der Publikation nicht eindeutig identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3209, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3210, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 18			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 179		
Taf.30 Fig.20					
1878/6/10434	AO	Pb 03574	1878/6/5213	BM ?	Pb 03577
<i>Tetrapteris minuta</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Vaccinium acheronticum</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu Invnr.1878/6/10447, Frucht			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3210, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3209, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 179		
Taf.31 Fig.1, 1a					
1878/6/10447	AO	Pb 03574	1878/6/8434	BM ?	Pb 03578
<i>Tetrapteris minuta</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Acer stenocarpum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu Invnr.1878/6/10434 und Taf.31 Fig.1,1a, Frucht			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6431, Etikette - <i>Acer palaeo-campstre</i> -, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20		
Taf.31 Fig.1,1a					
1878/6/10436	H	Pb 03575	1878/6/8407	BM ?	Pb 03579
<i>Clematis sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Sterculia labrusca</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6404, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 19			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 186		
Taf.31 Fig.2					
1878/6/10437	AO	Pb 03576	1878/6/8411	BM ?	Pb 03580
<i>Acer rueminianum</i> HEER			<i>Ternstroemia bilinica</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Frucht			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6408, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 187		
Taf.31 Fig.9, 9a					

1878/6/8413	BM ?	Pb 03581	1878/6/10421	BM ?	Pb 03586
<i>Acer trilobatum</i> BRAUN A.			<i>Rhus prisca</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6410, Frucht, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 25		
1878/6/5024	BM ?	Pb 03582	1878/6/8386	BM ?	Pb 03587
<i>Acer trilobatum plurinervium</i> BRAUN A.			<i>Loranthus palaeo-exocarpi</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3021, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6383, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 183		
1878/6/8500	BM ?	Pb 03583	1878/6/8449	S	Pb 03588
<i>Dodonaea apocynophyllum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Tetapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6497, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6446, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6447		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188		
			Taf.15 Fig.20		
1878/6/8501	BM ?	Pb 03584	1878/6/8451	S	Pb 03588
<i>Dodonaea salicites</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Tetapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6498, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6447, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6446 und Taf.15 Fig.20		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188		
			Taf.15 Fig.20		
1878/6/8460	BM ?	Pb 03585	1878/6/8504	S	Pb 03589
<i>Sapindus dubius</i> UNGER			<i>Pittosporum palaeo-tetraspermum</i> ETTINGS-		
Savine, Stollen, Slowenien			HAUSEN 1877		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6457, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Oligozän, ober		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6501		
			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 191		
			Taf.16 Fig.14, 14a		

1878/6/8538	AO	Pb 03590	1878/6/10443	H	Pb 03594
<i>Celastrus oxyphyllus</i> UNGER			<i>Sapindus asperifolius</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6535			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Invnr.1878/6/10442 und Taf.31 Fig. 7,7a		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 193			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.16 Fig.21			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20		
			Taf.31 Fig.7, 7a		
1878/6/8690	S	Pb 03591	1878/6/7114	S	Pb 03595
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6687			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5111		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 201			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 168		
Taf.18 Fig.5, 5a			Taf.1 Fig.31		
1878/6/10463	H	Pb 03592	1878/6/8435	AO	Pb 03596
<i>Magnolioides carniolica</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Acer rueminianum</i> HEER		
1885			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6432, Etikette -		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			<i>Acer palaeo-campstre</i> -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 19			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20		
Taf.30 Fig.22, 22a			Taf.31 Fig.8		
1878/6/10469	AO	Pb 03593	1878/6/8144	BM ?	Pb 03597
<i>Malpighiastrum rotundifolium</i> ETTINGSHAU-			<i>Olea carniolica</i> ETTINGSHAUSEN		
SEN			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6141, Auf der		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.31 Fig.6			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 164		
1878/6/10442	H	Pb 03594	1878/6/10417	AO	Pb 03598
<i>Sapindus asperifolius</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Celastrus oxyphyllus</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu		
Invnr.1878/6/10443			Invnr.1878/6/10416 und Taf.32 Fig.1		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 20			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 22		
Taf.31 Fig.7, 7a			Taf.32 Fig.1		

1878/6/10416	AO	Pb 03598	1878/6/4973	AO	Pb 03603
<i>Celastrus oxyphyllus</i> UNGER			<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2970, Etikette -		
Invrn.1878/6/10417			<i>Berchemia acuminata</i> -, Publikation - <i>Berchemia multinervis acuminata</i> -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 22			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196		
Taf.32 Fig.1			Taf.16 Fig.7		
1878/6/8462	BM ?	Pb 03599	1878/6/4971	AO	Pb 03604
<i>Sapindus pythii</i> UNGER			<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6459, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2968, Gegendruck,		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			Taf.16 Fig.8, 8a, Etikette - <i>Berchemia acuminata</i> -,		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Publikation - <i>Berchemia multinervis acuminata</i> -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196		
Taf.16 Fig.8			Taf.16 Fig.8		
1878/6/8527	BM ?	Pb 03600	1878/6/4972	BM ?	Pb 03605
<i>Celastrus pseudo-ilex</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6524, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2969, Etikette -		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			<i>Berchemia acuminata</i> -, - Gegendruck zu Taf.16		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Fig.8 - ist nicht richtig, Auf der Etikette als		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Original gekennzeichnet, aber in der Publikation		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 192			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196		
1878/6/8588	BM ?	Pb 03601	1878/6/10433	H	Pb 03606
<i>Rhamnus gaudini</i> HEER			<i>Juglans rectinervis</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6585, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 198		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.17 Fig.1		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196					
1878/6/5002	AO	Pb 03602	1878/6/8704	AO	Pb 03607
<i>Celastrus andromedae</i> UNGER			<i>Rhus stygia</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2999			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6701, Frucht		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 192			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200		
Taf.15 Fig.29			Taf.18 Fig.6		

1878/6/8695	S	Pb 03608	1878/6/8122	BM ?	Pb 03614
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6692			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6119, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar,		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			Frucht		
Taf.18 Fig.8			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
1878/6/8694	S	Pb 03609	Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien					
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6691					
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von					
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200					
Taf.18 Fig.10					
1878/6/8691	S	Pb 03610	1878/6/8615	AO	Pb 03615
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Juglans rectinervis</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6688			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6612		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 24		
Taf.18 Fig.13			Taf.32 Fig.14		
1878/6/10474	H	Pb 03611	1878/6/8118	BM ?	Pb 03616
<i>Celastrus plutonis</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Cinchonidium sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6115, Auf der		
Invnr.1878/6/10473			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 22			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.32 Fig.2			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 162		
1878/6/10473	H	Pb 03611	1879	BM ?	Pb 03617
<i>Celastrus plutonis</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Cinchonidium latifolium</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3386, Auf der		
Invnr.1878/6/10474 und Taf.32 Fig.2			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 22			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.32 Fig.2			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 163		
1878/6/8049	AO	Pb 03613	1878/6/8747	BM ?	Pb 03618
<i>Elaeodendron degener</i> UNGER			<i>Eucalyptus oceanica</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6046			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6744, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 23			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Taf.32 Fig.6			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 203		

1878/6/8790	BM ?	Pb 03619	1878/6/8733	H	Pb 03624
<i>Robinia crenata</i> HEER			<i>Ptelea microcarpa</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6787, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6730, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6731		
1878/6/10464	BM ?	Pb 03620	ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 202		
<i>Zizyphus paradisiacus</i> UNGER			Taf.16 Fig.3, 3a		
Savine, Steinbruch, Slowenien					
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 24					
1878/6/10422	BM ?	Pb 03621	1878/6/8734	H	Pb 03624
<i>Rhus prisca</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Ptelea microcarpa</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 25			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6731, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6730 und Taf.16 Fig.3,3a ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 202		
1878/6/5248	BM ?	Pb 03622	Taf.16 Fig.3, 3a		
<i>Robinia hesperidum</i> UNGER					
Savine, Steinbruch, Slowenien					
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3245, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27					
1878/6/5243	BM ?	Pb 03623	1878/6/8544	S	Pb 03626
<i>Robinia hesperidum</i> UNGER			<i>Elaeodendron sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			1877		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3240, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27			Oligozän, ober		
1878/6/5243	BM ?	Pb 03623	Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6541		
<i>Robinia hesperidum</i> UNGER			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 194		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Taf.16 Fig.16		
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3240, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27					
1878/6/8699			1878/6/8699	S	Pb 03627
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6696			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6696		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200		
Taf.18 Fig.4			Taf.18 Fig.4		
1878/6/8689			1878/6/8689	AO	Pb 03628
<i>Rhus stygia</i> UNGER			<i>Rhus stygia</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6686, Etikette -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6686, Etikette -		
<i>Rhus sagoriana</i> -			<i>Rhus sagoriana</i> -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200		
Taf.18 Fig.7			Taf.18 Fig.7		

1878/6/8693	S	Pb 03629	1878/6/10439	AO	Pb 03633
<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6690			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Invr.1878/6/10420 und Taf.32 Fig.10		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.18 Fig.9			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 25		
			Taf.32 Fig.10		
1878/6/4974	AO	Pb 03630	1878/6/10420	AO	Pb 03633
<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER			<i>Rhus sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2971			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu Invr.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			1878/6/10439		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 203			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.19 Fig.16			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 25		
			Taf.32 Fig.10		
1878/6/10426	H	Pb 03631	1878/6/10425	H	Pb 03634
<i>Zizyphus savinensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Ilex sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
Taf.32 Fig.7, 7a			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 23		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 23			Taf.32 Fig.17		
Taf.32 Fig.7, 7a					
1878/6/5374	H	Pb 03632	1878/6/8752	BM ?	Pb 03636
<i>Rhus latoniae</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Callistemophyllum melaleucaeforme</i> ETTING-		
Savine, Steinbruch, Slowenien			HAUSEN		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3371, Gegendruck			Oligozän, ober		
zu Coll.Ettingshausen Nr.3482, Etikette - <i>Rhus</i>			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6749, Auf der		
<i>obovata</i>			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 26			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.32 Fig.9			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 204		
1878/6/5485	H	Pb 03632	1878/6/8869	BM ?	Pb 03637
<i>Rhus latoniae</i> ETTINGSHAUSEN 1885			<i>Cassia ambigua</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3482, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6866, Auf der		
Coll.Ettingshausen Nr.3371, Etikette - <i>Rhus obo-</i>			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
<i>vata</i> -			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 26			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.32 Fig.9					

1878/6/5062	AO	Pb 03638	1878/6/8852	S	Pb 03643
<i>Ficus wetteravica</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3059, Etikette -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6849, Gegendruck		
<i>Eucalyptus oceanica</i> UNGER -			zu Coll.Ettingshausen Nr.6848 und Taf.20 Fig.14		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 187			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.7 Fig.6			Taf.20 Fig.14		
1878/6/8726	AO	Pb 03639	1878/6/8853	S	Pb 03644
<i>Zanthoxylon haeringianum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6723			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6850		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 201			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.17 Fig.8			Taf.20 Fig.16		
1878/6/8727	AO	Pb 03640	1878/6/8854	S	Pb 03645
<i>Zanthoxylon haeringianum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6724			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6851		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 201			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.17 Fig.9, 9a			Taf.20 Fig.18		
1878/6/4975	AO	Pb 03641	1878/6/4977	BM ?	Pb 03646
<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER			<i>Cassia berenices</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2972			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2974, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 203			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Taf.19 Fig.18			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
1878/6/8851	S	Pb 03643	kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210		
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			1878/6/8865	AO	Pb 03647
Savine, Slowenien			<i>Cassia stenophylla</i> HEER		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6848, Abdruck zu			Oligozän, ober		
Coll.Ettingshausen Nr.6849			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6862		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 212		
Taf.20 Fig.14			Taf.20 Fig.22		
1878/6/5065	AO	Pb 03648	1878/6/5065	AO	Pb 03648
<i>Cassia phaseolites</i> UNGER			<i>Cassia phaseolites</i> UNGER		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3062			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3062		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210		
Taf.20 Fig.25			Taf.20 Fig.25		

1878/6/4976	AO	Pb 03649	1878/6/10470	AO	Pb 03654
<i>Cassia berenices</i> UNGER			<i>Kennedya phaseolites</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2973			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu Invnr.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			1878/6/10461 und Taf.32 Fig.23		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.20 Fig.32			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27		
			Taf.32 Fig.23		
1878/6/8830	S	Pb 03650			
<i>Caesalpinia heerii</i> ETTINGSHAUSEN 1877					
Savine, Stollen, Slowenien					
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6827					
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von					
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210					
Taf.20 Fig.35					
1878/6/8831	S	Pb 03651	1878/6/10419	H	Pb 03655
<i>Caesalpinia heerii</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Robinia druidum</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6828			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu Invnr.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			1878/6/10418 und Taf.32 Fig.28		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.20 Fig.36, 36a			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27		
			Taf.32 Fig.28		
1878/6/10448	AO	Pb 03652	1878/6/10418	H	Pb 03655
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Robinia druidum</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Invnr.1878/6/10419		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.32 Fig.21			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27		
			Taf.32 Fig.28		
1878/6/10438	AO	Pb 03653	1878/6/8803	BM ?	Pb 03657
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Phaseolites glycinooides</i> SAPORTA		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6800, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Taf.32 Fig.22			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 207		
1878/6/10461	AO	Pb 03654	1878/6/5016	S	Pb 03658
<i>Kennedya phaseolites</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Dioclea protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3013		
Invnr.1878/6/10470			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 27			Taf.19 Fig.8		
Taf.32 Fig.23					

1878/6/5046	S	Pb 03659	1878/6/4991	AO	Pb 03664
<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Machaerium palaeogaeum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3043			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2988, Abdruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Coll.Ettingshausen Nr.2989		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.19 Fig.4, 4a			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208		
Taf.20 Fig.12			Taf.20 Fig.12		
1878/6/5015	S	Pb 03660	1878/6/4992	AO	Pb 03664
<i>Dioclea protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Machaerium palaeogaeum</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3012			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2989, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.2988 und Taf.20 Fig.12		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.19 Fig.6			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208		
Taf.20 Fig.12			Taf.20 Fig.12		
1878/6/8814	AO	Pb 03661	1878/6/4981	AO	Pb 03666
<i>Dalbergia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cassia lignitum</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6811			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2978, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.2977 und Taf.20 Fig.20		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.20 Fig.1			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.20 Fig.20			Taf.20 Fig.20		
1878/6/5085	AO	Pb 03662	1878/6/4980	AO	Pb 03666
<i>Dalbergia retusaefolia</i> WEBER			<i>Cassia lignitum</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3082, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2977, Abdruck zu		
Coll.Ettingshausen Nr.3083			Coll.Ettingshausen Nr.2978		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.20 Fig.3, 3a			Taf.20 Fig.20		
Taf.20 Fig.3, 3a			Taf.20 Fig.20		
1878/6/5086	AO	Pb 03662	1878/6/4980	AO	Pb 03666
<i>Dalbergia retusaefolia</i> WEBER			<i>Cassia lignitum</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3083, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2977, Abdruck zu		
zu Coll.Ettingshausen Nr.3082 und Taf.20 Fig.33			Coll.Ettingshausen Nr.2978		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.20 Fig.33			Taf.20 Fig.20		
Taf.20 Fig.33			Taf.20 Fig.20		
1878/6/8826	AO	Pb 03663	1878/6/5066	AO	Pb 03667
<i>Sophora europaea</i> UNGER			<i>Cassia phaseolites</i> UNGER		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6823			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3063		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210		
Taf.20 Fig.10, 10a			Taf.20 Fig.29		
Taf.20 Fig.10, 10a			Taf.20 Fig.29		

1878/6/5052	AO	Pb 03668	1878/6/10435	AO	Pb 03672
<i>Cassia berenices</i> UNGER			<i>Kennedya orbicularis</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3049, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen		
Coll.Ettingshausen Nr.3048			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 28		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210			Taf.32 Fig.24		
Taf.20 Fig.33					
1878/6/5051	AO	Pb 03668	1878/6/10466	H	Pb 03673
<i>Cassia berenices</i> UNGER			<i>Carya pae-olivaeformis</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			1885		
Oligozän, ober			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3048, Gegendruck			Oligozän, ober		
zu Coll.Ettingshausen Nr.3049 und Taf.20 Fig.33			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr., Gegendruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Invnr.1878/6/10465 und Taf.32 Fig.20,20a		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.20 Fig.33			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 24		
			Taf.32 Fig.20, 20a		
1878/6/7214	BM ?	Pb 03669	1878/6/10465	H	Pb 03673
<i>Najadopsis divaricata</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Carya pae-olivaeformis</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			1885		
Oligozän, ober			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5211, Etikette -			Oligozän, ober		
<i>Najadopsis</i> sp. -, Auf der Etikette als Original			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu		
gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht			Invnr.1878/6/10466		
eindeutig als BM identifizierbar			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 24		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172			Taf.32 Fig.20, 20a		
1878/6/7236	S	Pb 03670	1878/6/5023	S	Pb 03674
<i>Najadonium longifolium</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Ficus bumeliaefolia</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
1872			Savine, Slowenien		
Savine, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3020, gemeinsam		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5233			mit <i>Cinnamomum lanceolatum</i> , Publikation -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			<i>Ficus bumeliaefolia genuina</i> -		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 173			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.3 Fig.4, 5			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 186		
			Taf.8 Fig.21		
1878/6/8813	AO	Pb 03671	1878/6/7513	AO	Pb 03675
<i>Dalbergia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus lonchitis</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6810			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5510		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 179		
Taf.20 Fig.2			Taf.4 Fig.4		

1878/6/9087	AO	Pb 03676	1878/6/5192	S	Pb 03680
<i>Quercus lonchitis</i> UNGER			<i>Myrica sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7084, Gegendruck zu Taf.4 Fig.6			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3189, gemeinsam mit <i>Salix aquitanica</i>		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 179			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174		
Taf.4 Fig.6			Taf.3 Fig.36		
1878/6/8269	S	Pb 03677	1878/6/5013	BM ?	Pb 03681
<i>Diospyros sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Pterocarya denticulata</i> WEBER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6266, mit Blattresten			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3010, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 176			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199		
Taf.14 Fig.21					
1878/6/5022	AO	Pb 03678	1878/6/5163	AO	Pb 03682
<i>Cinnamomum polymorphum</i> BRAUN A.			<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3019, Gegendruck Taf.10 Fig.11, Blütenknospen und Stielchen			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3160, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3159 und Taf.30 Fig.4, 4a; revidiert von, KVACEK, Z.- <i>Laurophyllo pseudoprinceps</i> WEYL. et KILPP.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 193			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13		
Taf.10 Fig.11			Taf.30 Fig.4, 4a		
1878/6/8459	AO	Pb 03679	1878/6/5162	AO	Pb 03682
<i>Sapindus undulatus</i> HEER			<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6456, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6455			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3159, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3160, revidiert von KVACEK, Z. <i>Laurophyllo pseudoprinceps</i> WEYL. et KILPP.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 189			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13		
Taf.15 Fig.13			Taf.30 Fig.4, 4a		
1878/6/8458	AO	Pb 03679	1878/6/10457	AO	Pb 03683
<i>Sapindus undulatus</i> HEER			<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6455, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6456 und Taf.15 Fig.13			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Gegendruck zu Invnr.1878/6/10456 Taf.30 Fig.1, 1a		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 189			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 14		
Taf.15 Fig.13			Taf.30 Fig.1, 1a		

1878/6/10456	AO	Pb 03683	1878/6/8451	S	Pb 03687
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> UNGER			<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6448, Abdruck zu		
Invn.1878/6/10457			Coll.Ettingshausen Nr.6449		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 14			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188		
Taf.30 Fig.1, 1a			Taf.15 Fig.11, 11a		
1878/6/8385	BM ?	Pb 03684	1878/6/9103	S	Pb 03688
<i>Loranthus extinctus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6382, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7101, mit		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			Gegendruck		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 183			Taf.15 Fig.6		
1878/6/8613	BM ?	Pb 03685	1878/6/5042	AO	Pb 03689
<i>Juglans acuminata</i> BRAUN A.			<i>Sapindus pythii</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6610, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3039		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.15 Fig.12		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 197					
1878/6/8382	S	Pb 03686	1878/6/8614	H	Pb 03690
<i>Loranthus palaeo-eucalypti</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Juglans venosa</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
1877			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6611, zerbrochen		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6379			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 197		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 182			Taf.17 Fig.2, 2a		
Taf.14 Fig.28					
1878/6/8452	S	Pb 03687	1878/6/5013	AO	Pb 03691
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Pterocarya denticulata</i> WEBER		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6449, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3010		
zu Coll.Ettingshausen Nr.6448 und Taf.15 Fig.11			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188			Taf.17 Fig.3		
Taf.15 Fig.11					

1878/6/8746	S	Pb 03692	1878/6/5088	AO	Pb 03696
<i>Metrosideros europaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Palaeolobium radobojensis</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6743, Gegendruck zu Taf.19 Fig.20			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3085, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3084, Etikette -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 204			<i>Palaeolobium radobojense</i> -		
Taf.19 Fig.20			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209		
			Taf.20 Fig.9		
1878/6/5017	S	Pb 03693	1878/6/7693	BM ?	Pb 03697
<i>Dioclea protogaea</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Ficus bumeliaefolia</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3014, Gegendruck zu Taf.19 Fig.7			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5690, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 186		
Taf.19 Fig.7					
1878/6/5043	S	Pb 03694	1878/6/9106	BM ?	Pb 03698
<i>Styphnolobium europaeum</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Berchemia multinervis</i> BRAUN A.		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3040			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7103, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar,		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209			Etikette - <i>Berchemia multinervis obtusifolia</i> -		
Taf.19 Fig.11			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196		
1878/6/8448	S	Pb 03695	1878/6/5061	AO	Pb 03699
<i>Tetrapteris sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Apocynophyllum reussii</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6445			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3058, Etikette -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 188			<i>Ficus wetteravica</i> -		
Taf.15 Fig.10			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 166		
			Taf.11 Fig.22		
1878/6/5087	AO	Pb 03696	1878/6/8381	AO	Pb 03700
<i>Palaeolobium radobojensis</i> UNGER			<i>Cornus buchii</i> HEER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3084, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3085 und Taf.20 Fig.9, Etikette - <i>Palaeolobium radobojense</i> -			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6378		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 182		
Taf.20 Fig.9			Taf.14 Fig.31		

1878/6/9874	S	Pb 03701	1878/6/8684	AO	Pb 03705
<i>Hydrangea sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Rhus hydrophila</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Stollen, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7871, Blüte			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6681, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.3081 und Taf.18 Fig.15		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 184			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.14 Fig.22			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200		
			Taf.18 Fig.15		
1878/6/8393	AO	Pb 03702	1878/6/8758	BM ?	Pb 03706
<i>Weinmannia sotzkiana</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cotoneaster persei</i> UNGER		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6390			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6755, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 184			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Taf.15 Fig.2			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 205		
1878/6/5307	BM ?	Pb 03703	1878/6/	AO	Pb 03707
<i>Laurus stenophylla</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Diospyros bilinica</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Savine, Steinbruch, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3304, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen, Blüte		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 18		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.30 Fig.19, 19a		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 190					
1878/6/5044	S	Pb 03704	1878/6/9174	AO	Pb 03708
<i>Styphnolobium europaeum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Rhus obovata</i> UNGER		
1877			Savine, Stollen, Slowenien		
Savine, Stollen, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7171		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3041			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 25		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209			Taf.32 Fig.8, 8a		
Taf.19 Fig.10					
1878/6/5084	AO	Pb 03705	1878/6/7663	BM ?	Pb 03709
<i>Rhus hydrophila</i> UNGER			<i>Ficus tenuinervis</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3081, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5660, Auf der		
Coll.Ettingshausen Nr.6681			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 200			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.18 Fig.15			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 184		

1878/6/5038 AO Pb 03710
Ostrya atlantidis UNGER
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3035, Fruchthüllen
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 177
 Taf.4 Fig.14

1878/6/7523 H Pb 03711
Quercus pseudo-lonchitis ETTINGSHAUSEN
 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5520, Gegendruck
 zu Coll.Ettingshausen Nr.3075 Taf.4 Fig.10
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 180
 Taf.4 Fig.10

1878/6/5078 H Pb 03711
Quercus pseudo-lonchitis ETTINGSHAUSEN
 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3075, Abdruck zu
 Coll.Ettingshausen Nr.5520
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 180
 Taf.4 Fig.10

1878/6/5076 AO Pb 03712
Ficus arcinervis HEER
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3073
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 185
 Taf.6 Fig.7

1878/6/5019 S Pb 03713
Ficus bumeliaefolia ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3016, Publikation -
 sp.var. *rotundifolia* -
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 186
 Taf.8 Fig.18

1878/6/4994 AO Pb 03714
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2991
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 194
 Taf.10 Fig.25

1878/6/5026 S Pb 03715
Laurus stenophylla ETTINGSHAUSEN 1872
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3023
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 190
 Taf.9 Fig.11, 11a

1878/6/7928 AO Pb 03716
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5925, Gegendruck
 zu Coll.Ettingshausen Nr.2990 und Taf.10 Fig.24
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 194
 Taf.10 Fig.24

1878/6/4993 AO Pb 03716
Santalum salicinum ETTINGSHAUSEN
 Savine, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2990, Abdruck zu
 Coll.Ettingshausen Nr.5925
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 32: 194
 Taf.10 Fig.24

1878/6/8158 H Pb 03717
Fraxinus palaeo-excelsior ETTINGSHAUSEN
 1877
 Savine, Stollen, Slowenien
 Oligozän, ober
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6155, Etikette -
Fraxinus pae-excelsior -
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 166
 Taf.11 Fig.11

1878/6/4979	BM ?	Pb 03718	1878/6/9011	S	Pb 03722
<i>Minosites haeringianus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Sapotacites longe-petiolatus</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Stollen, Slowenien			1877		
Oligozän, ober			Savine, Stollen, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.2976, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Oligozän, ober		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 213			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7008		
Taf.12 Fig.4			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 173		
			Taf.12 Fig.4		
1878/6/5031	H	Pb 03719	1878/6/8229	AO	Pb 03723
<i>Sapotacites heerii</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Sapotacites emarginatus</i> HEER		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3028			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6226		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 173			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 172		
Taf.12 Fig.7, 7a			Taf.13 Fig.2, 2a		
1878/6/8225	AO	Pb 03720	1878/6/6704	AO	Pb 03724
<i>Sapotacites daphnes</i> UNGER			<i>Equisetum affine</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6222, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3026 und Taf.12 Fig.6			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4701		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 172			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 164		
Taf.12 Fig.6			Taf.1 Fig.20		
1878/6/5029	AO	Pb 03720	1878/6/5003	S	Pb 03725
<i>Sapotacites daphnes</i> UNGER			<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Savine, Steinbruch, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3026, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6222			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3000, mit <i>Banksia longifolia</i> und <i>Sapotacites minor</i>		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 172			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167		
Taf.12 Fig.6			Taf.1 Fig.35		
1878/6/8145	H	Pb 03721	1878/6/7168	S	Pb 03726
<i>Notelaea rectinervis</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Poacites geniculatus</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Savine, Stollen, Slowenien			Savine, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6142			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5165		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 165			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 170		
Taf.12 Fig.2, 2a			Taf.2 Fig.27		

1878/6/8965	AO	Pb 03727	1878/6/5551	BM ?	Pb 03731
<i>Casuarina sotzkiana</i> UNGER			<i>Callitris brongniarti</i> ENDLICHER		
Savine, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Mergelschiefer		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6962			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3548, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar,		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174			Same		
Taf.3 Fig.28			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 165		
1878/6/5070	S	Pb 03728	1879	BM ?	Pb 03732
<i>Quercus decurrens</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN		
Savine, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Schicht 1	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3067,			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5119, Auf der		
Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3066			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar,		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Zapfen		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 180			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 168		
1878/6/5069	S	Pb 03728	1878/6/5627	BM ?	Pb 03733
<i>Quercus decurrens</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Typha latissima</i> BRAUN A.		
Savine, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Friedhofsschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3066,			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3624, Auf der		
Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3067			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 180			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.5 Fig.7			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 173		
1878/6/5032	AO	Pb 03729	1878/6/7480	BM ?	Pb 03734
<i>Celastrus hippolyti</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Castanea atavia</i> UNGER		
Savine, Stollen, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3029,			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5477, Auf der		
mit <i>Ostrya atlantidis</i> UNGER			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 193			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.16 Fig.19, 19a			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 178		
1878/6/5595	BM ?	Pb 03730	1878/6/5639	AO	Pb 03735
<i>Davallia haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Pteris sp.?</i>		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Friedhofsschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3592, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3636, Abdruck zu		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			Coll.Ettingshausen Nr.3635		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 163		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 164			Taf.1 Fig.18, 19		

1878/6/5638	AO	Pb 03735	1878/6/5625	S	Pb 03739
<i>Pteris sp?</i>			<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3635,			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3622, Gegendruck		
Gegendruck zu Coll. Ettingshausen Nr.3636			zu Coll. Ettingshausen Nr.3620 und Taf.3 Fig.2		
und Taf.1 Fig.18, 19			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 163		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 163			Taf.3 Fig.2		
Taf.1 Fig.18, 19					
1878/6/7137	H	Pb 03736	1878/6/7205	AO	Pb 03740
<i>Pinus palaeo-abies</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5134,			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5202, Rhizomteile		
? Gegendruck			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 169			Taf.3 Fig.7		
Taf.1 Fig.26					
1878/6/6679	S	Pb 03737	1878/6/7207	AO	Pb 03741
<i>Chara langeri</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.4676			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5204, Abdruck zu		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Coll.Ettingshausen Nr.3628		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 162			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.1 Fig.2			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172		
			Taf.3 Fig.9		
1878/6/5624	S	Pb 03738	1878/6/5631	AO	Pb 03741
<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3621			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3628, Gegendruck		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			zu Coll.Ettingshausen Nr.5204 und Taf.3 Fig.9		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 171			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.3 Fig.1			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172		
			Taf.3 Fig.9		
1878/6/5623	S	Pb 03739	1878/6/5629	S	Pb 03742
<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Potamogeton poacites</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3620, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3626, Etikette -		
Coll.Ettingshausen Nr.3622			<i>Zostera ungeri</i> -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 171			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 171		
Taf.3 Fig.2			Taf.3 Fig.18		

1878/6/7329	H	Pb 03743	1878/6/5563	H	Pb 03747
<i>Casuarina sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Chondrites laurencioides</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5326			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3560, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3571 und Taf.1 Fig.1		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 174			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 161		
Taf.3 Fig.29			Taf.1 Fig.1		
1878/6/5637	BM ?	Pb 03744	1878/6/7454	AO	Pb 03748
<i>Myrica salicina</i> UNGER			<i>Corylus mac quarrii</i> FORB.		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiehte		Oligozän, ober	Friedhofschiehte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3634, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5451		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 175			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 177		
			Taf.4 Fig.21		
1878/6/5573	BM ?	Pb 03745	1878/6/7453	AO	Pb 03749
<i>Alnus gracilis</i> UNGER			<i>Corylus mac quarrii</i> FORB.		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Friedhofschiehte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3570, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5450		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 176			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 177		
			Taf.4 Fig.20		
1878/6/5640	BM ?	Pb 03746	1878/6/5673	AO	Pb 03750
<i>Ficus langeri</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Quercus cuspidata</i> ROSSMAESSLER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiehte		Oligozän, ober	Friedhofschiehte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3637, gefunden 1869, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3670		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 188			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 179		
			Taf.5 Fig.10		
1878/6/5574	H	Pb 03747	1878/6/5654	S	Pb 03751
<i>Chondrites laurencioides</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Ficus primaeva</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
1872			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Oligozän, ober	Friedhofschiehte	
Oligozän, ober	Bachschichte		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3651, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3652, Invnr 1878/6/5655		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3571, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3560			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 183		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 161			Taf.7 Fig.2		
Taf.1 Fig.1			1878/6/5501	S	Pb 03752
			<i>Ficus deschmanni</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
			Sagor-Zagorje, Slowenien		
			Oligozän, ober	Bachschichte	
			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3498		
			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 185		
			Taf.7 Fig.5, 5a		

1878/6/5656	S	Pb 03753	1878/6/5648	BM ?	Pb 03758
<i>Ficus primaeva</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3653, Gegendruck zu Taf.7 Fig.1			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3645, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar, Zweigbruchstück		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 183			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 196		
Taf.7 Fig.1					
1878/6/5658	AO	Pb 03754	1878/6/8081	BM ?	Pb 03759
<i>Ficus apollinis</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Banksia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3655			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6078, Etikette - <i>Engelhardia orsbergensis</i> -, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 185			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 198		
Taf.9 Fig.2					
1878/6/7121	BM ?	Pb 03755	1878/6/5693	BM ?	Pb 03760
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Apocynophyllum amsonia</i> UNGER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Schichte 1		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5118, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar, Zapfen			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3690, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 168		
1878/6/5525	AO	Pb 03756	1878/6/5689	BM ?	Pb 03761
<i>Cissus heerii</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Dodonaea salicites</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3522			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3686, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 181			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190		
Taf.14 Fig.9					
1878/6/5653	BM ?	Pb 03757	1878/6/5528	BM ?	Pb 03762
<i>Grevillea haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Sapindus pythii</i> UNGER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3650, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3525, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 196			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 190		

1878/6/5532	BM ?	Pb 03763	1878/6/5521	S	Pb 03768
<i>Carya elaeooides</i> UNGER			<i>Sapotacites longe-petiolatus</i>	ETTINGSHAUSEN	
Sagor-Zagorje, Slowenien			1877		
Oligozän, ober	Bachschichte		Sagor-Zagorje, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3529, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Oligozän, ober	Bachschichte	
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3518		
			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 173		
			Taf.12 Fig.5		
1878/6/5537	BM ?	Pb 03764	1878/6/8209	AO	Pb 03769
<i>Callistemophyllum melaleucaeforme</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Myrsine endymionis</i> UNGER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3534, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6206		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 204			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 171		
			Taf.12 Fig.17		
1878/6/5540	BM ?	Pb 03765	1878/6/8183	AO	Pb 03770
<i>Eucalyptus grandifolia</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Myrsine endymionis</i> UNGER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3537, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6180,		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 204			Etikette - <i>Apocynophyllum endymionis</i> -		
			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 171		
			Taf.12 Fig.18, 18a		
1878/6/8008	AO	Pb 03766	1878/6/8184	H	Pb 03771
<i>Embothrium leptospermum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Apocynophyllum breve-petiolatum</i> ETTINGS-HAUSEN 1877		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofsschichte		Oligozän, ober	Zinkhütten-Schichte, obere	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6005, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6004, Same			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6181		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 168		
Taf.10 Fig.16			Taf.12 Fig.11, 11a		
1878/6/8007	AO	Pb 03766	1878/6/5691	H	Pb 03772
<i>Embothrium leptospermum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Phthirusa palaeo-theobromae</i> ETTINGS-HAUSEN 1877		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofsschichte		Oligozän, ober	Friedhofsschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6004, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6005 und Taf.10 Fig.16			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3688, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3687 und Taf.14 Fig.24, 24a		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 183		
Taf.10 Fig.16			Taf.14 Fig.24, 24a		

1878/6/5690 H Pb 03772
Phthisira palaeo-theobromae ETTINGS-
 HAUSEN 1877
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Friedhofschiechte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3687, Abdruck zu
 Coll.Ettingshausen Nr.3688
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 183
 Taf.14 Fig.24, 24a

1878/6/5520 S Pb 03773
Diospyros sagoriana ETTINGSHAUSEN 1877
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3517
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 176
 Taf.14 Fig.20

1878/6/8737 BM ? Pb 03774
Terminalia fenzliana UNGER
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Friedhofschiechte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6734, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar,
 Frucht
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 203

1878/6/5533 BM ? Pb 03775
Carya elaeoides UNGER
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3530, Etikette -
Engelhardia orsbergensis ?, Auf der Etikette als
 Original gekennzeichnet, aber in der Publikation
 nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199

1878/6/5536 BM ? Pb 03776
Terminalia miocenica UNGER
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3533, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 203

1879 BM ? Pb 03777
Psoralea palaeogaea SAPORTA
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3538, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 205

1878/6/8811 BM ? Pb 03778
Dalbergia valdensis HEER
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Zinkhütten-Schichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6808, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208

1878/6/8810 BM ? Pb 03779
Dalbergia palaeocarpa SAPORTA
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6807, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar,
 Same
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208

1878/6/5547 BM ? Pb 03780
Dalbergia primaeva UNGER
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3544, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208

1878/6/5538 BM ? Pb 03781
Dalbergia hecastophyllina SAPORTA
 Sagor-Zagorje, Slowenien
 Oligozän, ober Bachschichte
 Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3535, Auf der
 Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der
 Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar
 ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von
 Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.
 kaiserl.Akad.Wiss., 37: 207

1878/6/5553	BM ?	Pb 03782	1878/6/8410	S	Pb 03786
<i>Palaeolobium heterophyllum</i> UNGER			<i>Pterospermum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			1877		
Oligozän, ober	Bachschichte		Sagor-Zagorje, Slowenien		Zinkhütten-Schichte
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3550, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Oligozän, ober		Zinkhütten-Schichte
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6407, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6406 und Taf.15 Fig.18,19		
1878/6/5666	BM ?	Pb 03783	ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 187		
<i>Caesalpinia haidingeri</i> ETTINGSHAUSEN			Taf.15 Fig.18, 19		
Sagor-Zagorje, Slowenien					
Oligozän, ober	Friedhofschanke				
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3663, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar					
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 210					
1878/6/5665	BM ?	Pb 03784	1878/6/5661	BM ?	Pb 03787
<i>Acacia parschlugiana</i> UNGER			<i>Dalbergia primaeva</i> UNGER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschanke		Oligozän, ober		Friedhofschanke
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3662, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3658, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 212			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 208		
1878/6/8902	BM ?	Pb 03785	1878/6/8792	S	Pb 03788
<i>Mimosites haeringianus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Erythrina ungeri</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Schicht 1, Tagbau Zinkhütte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6899, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6789		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 213			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206		
			Taf.19 Fig.3		
1878/6/8409	S	Pb 03786	1878/6/5552	AO	Pb 03789
<i>Pterospermum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Mimosites haeringianus</i> ETTINGSHAUSEN		
1877			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Oligozän, ober		Bachschichte
Oligozän, ober	Zinkhütten-Schichte		Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3549		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6406, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6407			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 213		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 187			Taf.20 Fig.5		
Taf.15 Fig.18, 19					
1878/6/8409	S	Pb 03790	1878/6/5669	S	Pb 03790
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Zinkhütten-Schichte		Oligozän, ober		Friedhofschanke
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6407, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.6406			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3666, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3665		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211		
Taf.20 Fig.19			Taf.20 Fig.19		

1878/6/5668	S	Pb 03790	1878/6/5651	BM ?	Pb 03795
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Banksia longifolia</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3665, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3666 und Taf.20 Fig.19			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3648, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 197		
Taf.20 Fig.19					
1878/6/8857	BM ?	Pb 03791	1878/6/5650	BM ?	Pb 03796
<i>Cassia sagoriana</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Banksia haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6854, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3647, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 211			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 198		
1878/6/8508	AO	Pb 03792	1878/6/5662	BM ?	Pb 03797
<i>Bursaria radobojana</i> UNGER			<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6505, Fruchtstand			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3629, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 22			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172		
Taf.32 Fig.11					
1878/6/5617	BM ?	Pb 03793	1878/6/5635	AO	Pb 03799
<i>Sequoia couttsiae</i> HEER			<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3614, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3632, Abdruck zu Coll.Ettingshausen Nr.5203		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 166			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172		
			Taf.3 Fig.16		
1878/6/5612	BM ?	Pb 03794	1878/6/7206	AO	Pb 03799
<i>Sequoia sternbergii</i> GOEPPERT			<i>Zostera ungeri</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3609, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5203, Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3632 und Taf.3 Fig.16		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 32: 172		
			Taf.3 Fig.16		

1878/6/5674	AO	Pb 03801	1878/6/5571	BM ?	Pb 03805
<i>Quercus cuspidata</i> ROSSMAESSLER			<i>Laurus sp. ?</i>		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3671			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3568, Auf der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 179			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Taf.5 Fig.11			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 191, 192		
1878/6/5671	AO	Pb 03802	1878/6/5502	AO	Pb 03806
<i>Quercus cuspidata</i> ROSSMAESSLER			<i>Sapotacites sideroxyloides</i> ETTINGSHAUSEN		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3668			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3499		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 179			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 172		
Taf.5 Fig.9			Taf.13 Fig.9		
1878/6/7702	H	Pb 03803	1878/6/5685	S	Pb 03807
<i>Ficus langeri</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Zizyphus undulatus</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Bachschichte		Oligozän, ober	Friedhofschiechte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5699			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3682,		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Gegendruck zu Taf.16 Fig.6		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 188			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.7 Fig.9			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 196		
			Taf.16 Fig.6		
1878/6/7996	S	Pb 03804	1878/6/8791	AO	Pb 03808
<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Robinia crenata</i> HEER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Sagor-Zagorje, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober	Bachschichte	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5993, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6788, Frucht		
Coll.Ettingshausen Nr.5992, Same			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 206		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 196			Taf.19 Fig.1		
Taf.10 Fig.12					
1878/6/7995	S	Pb 03804	1878/6/9070	AO	Pb 03809
<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Sequoia coultsiae</i> HEER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Bresno-Brezeno, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5992, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.7067		
zu Coll.Ettingshausen Nr.5993 und Taf.10 Fig.12,			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Same			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 32 : 166		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.2 Fig.7		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 196					
Taf.10 Fig.12					
1878/6/7995	S	Pb 03804	1878/6/8738	AO	Pb 03810
<i>Hakea macroptera</i> ETTINGSHAUSEN 1872			<i>Terminalia fenzliana</i> UNGER		
Sagor-Zagorje, Slowenien			Islaak-Izlake, Slowenien		
Oligozän, ober	Friedhofschiechte		Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5992, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6735		
zu Coll.Ettingshausen Nr.5993 und Taf.10 Fig.12,			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
Same			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 203		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.19 Fig.19		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 196					
Taf.10 Fig.12					

1878/6/7064	AO	Pb 03811	1878/6/5047	H	Pb 03814
<i>Sequoia coultsiae</i> HEER			<i>Hypnum sagorianum</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Bresno-Brezno, Slowenien			Hrastnigg-Hrastnik, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5061			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3044		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 166			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 163		
Taf.2 Fig.1			Taf.1 Fig.15, 16, 17a, 17b		
1878/6/8808	BM ?	Pb 03812	1878/6/7818	BM ?	Pb 03815
<i>Phaseolites microphyllus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Hedycarya europaea</i> ETTINGSHAUSEN		
Hrastnigg-Hrastnik, Slowenien			Tüffer, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6805, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5815, Auf der		
Coll.Ettingshausen Nr.6804, Auf der Etikette als			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
Original gekennzeichnet, aber in der Publikation			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
nicht eindeutig als BM identifizierbar			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 189		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 207					
1878/6/8807	BM ?	Pb 03812	1878/6/8731	S	Pb 03816
<i>Phaseolites microphyllus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Ptelea intermedia</i> ETTINGSHAUSEN 1877		
Hrastnigg-Hrastnik, Slowenien			Tüffer, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6804, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6728, Frucht		
zu Coll.Ettingshausen Nr.6805, Auf der Etikette			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
als Original gekennzeichnet, aber in der			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 202		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Taf.16 Fig.26		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 207					
1878/6/6404	BM ?	Pb 03813	1878/6/7123	S	Pb 03817
<i>Anoectomeria bronniarti</i> SAPORTA			<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN 1872		
Hrastnigg-Hrastnik, Slowenien			Tüffer, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6401, Abdruck zu			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5120		
Coll.Ettingshausen Nr.6400 - <i>Nymphaea gyporum</i>			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
SAP. - , Auf der Etikette als Original gekennzeich-			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
net, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167		
identifizierbar, Rhizombruchstück			Taf.1 Fig.34		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von					
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 185					
1878/6/6403	BM ?	Pb 03813	1878/6/8793	AO	Pb 03818
<i>Nymphaea gyporum</i> SAPORTA			<i>Phaseolites orbicularis</i> UNGER		
Hrastnigg-Hrastnik, Slowenien			Tüffer, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6400, Gegendruck			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6790,		
zu Coll.Ettingshausen Nr.6401 - <i>Anoectomeria</i>			<i>Physolobium orbiculare</i> -		
<i>bronniarti</i> SAP. - , Auf der Etikette als Original			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht ein-			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
deutig als BM identifizierbar, Rhizombruchsrück			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 207		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Taf.17 Fig.19		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 186					

1878/6/8366	H	Pb 03819	1878/6/5542	S	Pb 03824
<i>Cussonia ambigua</i> ETTINGSHAUSEN 1877			<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i> ETTINGSHAUSEN		
Godredesch, Slowenien			1877		
Oligozän, ober			Trifail-Trbovlje, Slowenien		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6363			Oligozän, ober		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3539		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 180			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.14 Fig.32			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199		
Taf.18 Fig.21			Taf.18 Fig.21		
1878/6/8682	S	Pb 03820	1878/6/7133	AO	Pb 03825
<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Pinus urani</i> UNGER		
1877			Trifail-Trbovlje, Slowenien		
Godredesch, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.5130		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6679			ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			kaiserl.Akad.Wiss., 32: 168		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199			Taf.1 Fig.28		
Taf.18 Fig.22					
1878/6/8681	S	Pb 03821	1878/6/8823	BM ?	Pb 03826
<i>Pistacia palaeo-lentiscus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Palaeolobium heterophyllum</i> UNGER		
1877			Trifail-Trbovlje, Slowenien		
Godredesch, Slowenien			Oligozän, ober		
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6820, Auf der		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6678			Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von		
-kaiserl.Akad.Wiss., 37: 199			Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
Taf.18 Fig.20			kaiserl.Akad.Wiss., 37: 209		
1878/6/8769	BM ?	Pb 03822	1878/6/5740	AO	Pb 03827
<i>Prunus palaeo-cerasus</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Santalum acheronticum</i> ETTINGSHAUSEN		
Trifail-Trbovlje, Slowenien			Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.6766, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3737		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 15		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.30 Fig.8		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 205					
1878/6/5696	BM ?	Pb 03823	1878/6/5738	AO	Pb 03828
<i>Bombax chorisiaefolium</i> ETTINGSHAUSEN			<i>Cassia memnonia</i> UNGER		
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien			Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3693, Auf der			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3735		
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von		
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar			Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von			kaiserl.Akad.Wiss., 50: 28		
Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.			Taf.32 Fig.27		
kaiserl.Akad.Wiss., 37: 186					

1878/6/5704	BM ?	Pb 03829	1878/6/5769	BM ?	Pb 03834
<i>Phaseolites dolichophyllus</i> WEBER			<i>Pisonia eocenica</i> ETTINGSHAUSEN		
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien			Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3701, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1877. Fossile Flora von Sagor in Krain. 2.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 37: 207			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3766, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13		
1878/6/5720	BM ?	Pb 03830	1878/6/5896	H	Pb 03835
<i>Platanus aceroides</i> GOEPPERT			<i>Carya trifailensis</i> ETTINGSHAUSEN 1885		
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien			Trifail-Trbovlje, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Brandschiefer	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3717, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3893, Etikette - <i>Pterocarya denticulata</i> WEBER, mit <i>Sphaeria</i> n.sp.		
1878/6/5765	BM ?	Pb 03831	ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 24		
<i>Cystoseira communis</i> UNGER			Taf.32 Fig.13, 13a		
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien					
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3762, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 3					
1878/6/5770	AO	Pb 03832	1878/6/5842	AO	Pb 03836
<i>Acer integrilobum</i> WEBER			<i>Diospyros haeringiana</i> ETTINGSHAUSEN		
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien			Trifail-Trbovlje, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober	Brandschiefer	
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3767			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3839, Etikette - <i>Diospyros sagoriana</i> -		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 19			ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 17		
Taf.31 Fig.14			Taf.32 Fig.17, 17a		
1878/6/5779	BM ?	Pb 03833	1878/6/5776	AO	Pb 03837
<i>Quercus</i> sp. ?			<i>Quercus tephrodes</i> UNGER		
Trifail-Trbovlje, Slowenien			Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien		
Oligozän, ober			Oligozän, ober		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3776, Etikette - <i>Sterculia labrusca</i> Ung. -, Auf der Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 9			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3773		
1878/6/5759	AO	Pb 03838	ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 10		
<i>Laurus phoeboides</i> ETTINGSHAUSEN			Taf.28 Fig.17		
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien					
Oligozän, ober					
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3756					
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl. kaiserl.Akad.Wiss., 50: 13					
Taf.30 Fig.3					

1878/6/5753	H	Pb 03839	1878/6/5855	H	Pb 03841
<i>Quercus nymphaeum</i> ETTINGSHAUSEN 1885	<i>Bunelia scabra</i> ETTINGSHAUSEN 1885				
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien	Trifail-Trbovlje, Slowenien		Oligozän, ober	Brandschiefer	
Oligozän, ober			Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3750,		
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3750,			Gegendruck zu Coll.Ettingshausen Nr.3851 und		
Etikette - <i>Artocarpidium</i> sp. -			Taf.30 Fig.18, 18a		
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von	ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von				
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.	Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.				
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 9	kaiserl.Akad.Wiss., 50: 17				
Taf.28 Fig.15, 15a	Taf.30 Fig.18, 18a				
1878/6/5728	BM ?	Pb 03840	1993/0149/0008	AO	Pb 04109
<i>Pinus palaeo-taeda</i> ETTINGSHAUSEN	<i>Tilia longibracteata</i> ANDRAE				
Trifail-Trbovlje, Tagbau, Slowenien	Lang Ugest - Jenisuv Ujezd b.Bilin - Bilina,				
Oligozän, ober	Böhmen, Tschechische Republik				
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3725,	Miozän, unter				
mit - <i>Sequoia coultsiae</i> HEER, <i>Banksia longifolia</i>	MANCHESTER,S.R.1994. Amer.J.Bot., 81/9:				
ETT. und <i>Cassia phaseolites</i> UNGER - , Auf der	1176-1185				
Etikette als Original gekennzeichnet, aber in der	fig.22				
Publikation nicht eindeutig als BM identifizierbar					
ETTINGSHAUSEN,C.v.1872. Fossile Flora von					
Sagor in Krain. 1.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 32: 167					
1878/6/5854	H	Pb 03841			
<i>Bunelia scabra</i> ETTINGSHAUSEN 1885					
Trifail-Trbovlje, Slowenien					
Oligozän, ober	Brandschiefer				
Bemerk: Coll.Ettingshausen Nr.3851, Abdruck zu					
Coll.Ettingshausen Nr.3852					
ETTINGSHAUSEN,C.v.1885. Fossile Flora von					
Sagor in Krain. 3.Tl.Denkschr.math.-naturwiss.Kl.					
kaiserl.Akad.Wiss., 50: 17					
Taf.30 Fig.18, 18a					

