

R e g i s t e r.

Auf den mit * bezeichneten Seiten ist dem betreffenden Artikel ein besonderer Abschnitt gewidmet.
Ueber die Abhandlung „Rothpletz, Vilser Alpen“ ist Seite 175 - 179 ein besonderes Register.

- | | |
|--|---|
| <p><i>Abies</i> 183.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>alba</i> MILL. 190, *194. <p><i>Acer</i> sp. indet. 183, 187, *214.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>ambiguum</i> Hr. 184, 190, *213. — <i>angustilobum</i> Hr. 214. — <i>arcticum</i> Hr. 190, 213. — <i>integerrimum</i> Viv. 190, 212. — <i>laetum</i> C. A. MEY. var. <i>pliocenicum</i> SAP. 190, 212. — <i>Lobelii</i> TEN. 184, 190, *212. — <i>nervatum</i> VELEN. 190, 212. — <i>Nordenskiöldi</i> NATH. 213. — <i>palmatum</i> THUNB. mut. <i>Nordenskiöldi</i> 184, 187, 190, *213. — <i>pictum</i> THUNB. var. <i>fossile</i> NATH. 212. — <i>polymorphum</i> <i>pliocenicum</i> SAP. 190, 213. — <i>pseudoplatanus</i> 191, 213. — <i>Sanctae Crucis</i> STUR 190. — <i>spicatum</i> LAM. 213. — <i>trachyticum</i> Kov. 190, 212. — <i>truncatum</i> BUNGE 212. <p><i>Acanthoceras</i> NEUM. 229, 232.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Carolinum</i> d'ORB. 219, *232, 236. — <i>Fleuriausianum</i> d'ORB. 219, 233, *234. — <i>hippocastanum</i> Sow. sp. 219, *238. — <i>Mantelli</i> Sow. 219, *239. — <i>naviculare</i> MANT. sp. 219, *239. — <i>papale</i> d'ORB. 236. — <i>papaliforme</i> L. u. B. 219, 236, *237. — <i>Rhotomagense</i> BRONGN. 219, *233. | <p><i>Acanthoceras</i> Schlüterianum L. u. B. 219, *236, 237.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Woollgari</i> MANT. sp. 219, 232, *235. <p><i>Adiantum</i> reniforme 187.</p> <p><i>Ahus</i> L. 183, 184, 187, *198.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>cordifolia</i> TEN. 184, 190, 198, *199. — <i>Cycladum</i> UNG. 190, 202. — <i>denticulata</i> C. A. MEX. 198. — <i>glutinosa</i> 184, 198, 201. — <i>glutinosa</i> Aymardi SAP. 190, 202. — <i>glutinosa</i> orbiculata SAP. 202. — <i>glutinosa</i> WILLD. var. <i>denticulata</i> REG. 190, *202. — <i>glutinosa</i> WILLD. var. <i>vulgaris</i> REG. 190, *201. — <i>gracilis</i> UNG. 200. — <i>Hörnesi</i> STUR 190, 202. — <i>incana</i> 185, 198. — <i>incana</i> GÄRTN. var. <i>genuina</i> 191. — <i>incana</i> WILLD. var. <i>sibirica</i> LED. 184, 190, 198, *202. — <i>incana</i> WILLD. mut. <i>rotundifolia</i> 190, *203. — <i>Kefersteinii</i> UNG. 190, 199, 202. — <i>Nepalensis</i> 199. — <i>nostratum</i> UNG. 190, 200. — <i>pubescens</i> TAUSCH. 199. — <i>serrulata</i> WILLD. 184, 190, 198, *200. — <i>sibirica</i> FISCH. 202. — <i>viridis</i> 199. <p><i>Ammonites</i> Carolinus d'ORB. 232.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Carolinus</i> SCHLÜT. 232. — <i>cenomanensis</i> FR. u. SCHL. 239. <p><i>Ammonites</i> Fleuriausianum d'ORB. 234.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fleuriausianum</i> SCHLÜT. 234. — <i>Haberfelneri</i> v. HAUER 234. — <i>Hernensis</i> SCHLÜT. 224. — <i>hippocastanum</i> SOW. 238. — <i>hippocastanum</i> SHARPE 238. — <i>Mantelli</i> d'ORB. 239. — <i>Mantelli</i> GEIN. 239. — <i>navicularis</i> MANT. 239. — <i>navicularis</i> SHARPE 239. — <i>navicularis</i> SOW. 239. — <i>navicularis</i> STOLICZKA 239. — <i>nodosoides</i> L. v. BUCH 229. — <i>nodosoides</i> SCHLÜT. 229. — <i>peramplus</i> MANT. 225. — <i>planulatus</i> SOW. 224. — <i>Reuevieri</i> SHARPE 229. — <i>Rhotomagensis</i> BRONGN. 233. — <i>Rhotomagensis</i> SCHLÜT. 233. — <i>Rhotomagensis</i> REUSS 235. — <i>Vectensis</i> SHARPE 228. — <i>Woollgari</i> GEIN. 234, 235. — <i>Woollgari</i> MANT. sp. *235. — <i>Woollgari</i> SHARPE 235. — <i>Woollgari</i> SCHLÜT. 235. — <i>Woolgari</i> FR. u. SCHL. 235. — <i>Woolgari</i> var. <i>lupulina</i> FR. u. SCHL. 229, 231. <p><i>Andromeda</i> 186.</p> <p><i>Artocarpus</i> 188.</p> <p><i>Arundo</i> 185.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Donax</i> L. 184, 190, *195. — <i>Goepperti</i> Hr. 190, 195. |
|--|---|

- Atragene alpina 185.
 Belemnites Strehlensis FRITSCH 218.
 Betula 183.
 — alba L. 178, 185.
 — alba Tauschii REG. 198.
 — alba var. vulgaris REG. 198.
 — cuspидens SAP. 196.
 — Dryadum SAP. 198.
 — Ermanni CHAM. 197.
 — latifolia TAUSCH. 191, 198.
 — lenta WILLD. 184, 190, *196.
 — macropbylla HR. 197.
 — pubescens EHRH. 198.
 — Sokolowii SCHMALH. 184, 190, *196.
 — ulmifolia SIEB. et ZUCC. 197.
 Buxus 188.
 Callitris 187.
 Caragana 185.
 Carex sp. 184, 190, *195.
 — acuta 196.
 Carpinus 184.
 — betuloides UNG. 190, *203.
 — grandis HR. 203.
 — grandis UNG. 196.
 Cassandra calyculata 185.
 Cassia 186.
 Ceanotus UNG. 212.
 Cercis siliquastrum 187.
 Cinnamomum 186, 188.
 Corylus 184.
 — Avellana L. 190, *203.
 — Heeri SISM. 190.
 — Mac Quarrii HR. 190, 203.
 Cotoneaster nigra 185.
 Crataegus sanguinea 185.
 Cycas 188.
 Desmoceras ZITTEL 222.
 — Austeni SHARPE 219, 222, *224.
 — montis alli L. u. B. 219, *222.
 Dicotyledonen 196.
 Diospyros 186.
 Fagus L. 187, *204.
 — Antipoffii HR. 184, 190, *204.
 — Denicalonis UNG. 184, 190, *205.
 — ferruginea AIT. 204.
 — ferruginea var. fossilis NATH. 204,
 205.
 Fagus ferruginea AIT. mnt. altaica 184,
 190, *206.
 — japonica MAXIM. 205.
 — pliocenica SAP. 204, 205.
 — Sieboldi 205.
 — sylvatica L. 191, 204.
 — sylvatica pliocenica SAP. 190.
 Ficus 188.
 — Sycomorus 188.
 Fraxinus 183, 184.
 — Ornus L. 184, 190, *209.
 Ginkgo 187.
 Glyptostrobus 187.
 Gymnospermen 193.
 Holopleura Victoria CASP. 188.
 Hypnum sp. cf. H. cordifolium HEDW.
 190, *193.
 Ilex 186.
 Juglans 185.
 — acuminata A. BR. 190, 215.
 — crenulata SCHMALH. 184, 190, *215.
 — (Pterocarya) densinervis SCHMALH.
 184, 190, 209, *214.
 — (Carya) picroides HR. 215.
 — regia 191, 215.
 Juniperus communis L. 185, 190, *195.
 Laurus 186.
 — canariensis 188.
 — nobilis 188.
 Liquidambar 187.
 — europaeum 188.
 Liriodendron L. 184, 187, *210.
 — helveticum HR. 190.
 — islandicum SAP. 190, 210.
 — Meekii HR. 210.
 — Procaccini UNG. 190, 210.
 — tulipifera L. 190, 210, *211.
 Lonicera coerulea 185.
 Magnolia 186.
 Mammites LAUBE u. BRUDER *229.
 — Michelobensis L. u. B. 219, 230,
 *231.
 — nodosoides SCHLOTH. 219, *229.
 — Tischeri L. u. B. 219, *230.
 Monocotyledonen 195.
 Muscineen 193.
 Myrica 186.
 Nerium 187.
 Nilssonia 186.
 Oreodaphne 187.
 Ostrya 196.
 Pachydisens juvencus L. u. B. 219, *228.
 — Lewesiensis MANT. sp. 219, 225,
 *226.
 — peramplus MANT. 219, *225.
 Phragmites oeningensis A. BR. 195.
 Picea 183.
 — excelsa LINN 190, *194.
 — obovata LED. 194.
 Pinus sp. 184, 187, 190, *195.
 — Abies L. 194.
 — Pumilio 188.
 Placenticeras MEEK 221.
 — bicurvatum MICH. 221.
 — clypeiforme d'ORB. 221.
 — Memoria Schloenbachii L. u. B. 219,
 *221.
 — d'Orbignyanum GEIN. 221.
 — Requienianum d'ORB. 221.
 — Syrtalis MORT. 221.
 Planera 184, 186, 187, *208.
 — Keaki SIEB. 184, 190, *209.
 — Richardi MICH. 184, 190, *208.
 — Ungerii ETT. 190, 208.
 Platanus aceroides 187.
 Populus 185.
 — alba 185.
 — canescens pliocenica SAP. 190.
 — Heliadum UNG. 184, 190, *207.
 — Richardsonii HR. 190, 207.
 — tremula 185, 191, 207.
 Potentilla fruticosa 185.
 Prionocyclus Woolgari MEEK 235.
 Prunus 186.
 — Padus L. 185, 191, 216.
 — serrulata HR. 184, 190, *216.
 Pterocarya 187.
 — fraxinifolia pliocenica SAP. 190.
 — fraxinifolia pliocenica SPACH. 191,
 214.
 — Massalongii GAUD. 190, 250.
 Punica 187.
 Quercus 187.
 — Etymodrys UNG. 184, 190, *207.

- Quercus Groenlandica Hr. 190, 207.
— Prinos L. 184, 191, 207.
— Pseudo-Castanea UNG. 207.
- Rhamnus cathartica 185.
- Ribes 185.
- Rosa 185.
- Rubus Idaeus 185.
- Salix 185.
— sp. cf. S. viminalis L. 190, *208.
— acutifolia WILLD. 208.
— cinerea 187, 188.
— viminalis L. 185, 208.
- Schloenbachia NEUM. 229, 233.
- Sequoia 184, 187.
— angustifolia Hr. 194.
— Langsdorffii Hr. 184, 190, *193,
195.
— sempervirens ENDL. 191, 193.
- Smilax 186.
- Sophora 186.
- Sorbus acuparia 185.
- Spiraea 185.
— Opulifolia L. 190, *216.
- Sterculia 186.
- Tamarix 185.
- Taxodium 194.
- Tilia 184, 187.
— cordata MILL. 184, 185, 190, *211.
— distans NATH. 211.
— sachalinensis Hr. 190, 211.
- Torreya 187.
- Vaccinium uliginosum 185, 188.
- Viburnum Opulus 185.
— Tinus 187.
- Woodwardia radicans 187.
- Zizyphus tiliaefolius Hr. 190, 211.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1886-87

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 241-243](#)