

# R e g i s t e r \*)

zur 3. bis 6. Lieferung.

---

Seite		Seite	Seite
<i>Achilleum globosum</i> . . . . .	120	<i>Cervus capreolus</i> . . . . .	147. 156
<i>Actinofungia</i> . . . . .	114	— <i>elaphus</i> . . . . .	147. 156
<i>Amorphospongia globosa</i> . . . . .	120	— <i>eurycerus</i> . . . . .	147. 156
<i>Amphistegina</i> . . . . .	183	<i>Chitina</i> . . . . .	106
<i>Aplax Oberndorferi</i> . . . . .	140	<i>Chitina ericopsis</i> . . . . .	106
<i>Bison priscus</i> . . . . .	147. 156	<i>Cladosmilia</i> . . . . .	112
<i>Bradya Tergestina</i> . . . . .	120	<i>Coelosmilia</i> . . . . .	112
<i>Calcarina</i> . . . . .	183	<i>Coenostroma</i> . . . . .	115
<i>Calcarina Spengleri</i> . . . . .	180. 186	<i>Corynidae</i> . . . . .	105
<i>Canis lupus</i> . . . . .	145. 156	<i>Coscinopora</i> . . . . .	113
<i>Carpenteria</i> . . . . .	183	— <i>globularis</i> . . . . .	120
— <i>Rhaphidodendron</i> .	177	<i>Craspedochelys</i> . . . . .	140
<i>Castor fiber</i> . . . . .	144. 156	<i>Cricetus</i> . . . . .	144
<i>Caunopora</i> . . . . .	113. 114. 115	— <i>frumentarius</i> .	144. 156
<i>Cellepora echinata</i> . . . . .	105	<i>Cupulospongia subpeziza</i> .	104
<i>Ceratella</i> . . . . .	106	<i>Cycloclypeus</i> . . . . .	183. 186
— <i>fusca</i> . . . . .	106	<i>Cylindrohyphasma</i> . . . . .	119
<i>Ceriopora alata</i> . . . . .	112	— <i>Milachewitschi</i> .	119
— <i>crispa</i> . . . . .	112	<i>Dehitella</i> . . . . .	106
— <i>favosa</i> . . . . .	112	<i>Dictyosmila reteporiformis</i> .	112
— <i>ovovata</i> . . . . .	112	<i>Dictyostroma</i> . . . . .	115
— <i>pisum</i> . . . . .	120	<i>Elephas antiquus</i> . . . . .	143. 156
— <i>regularis</i> . . . . .	112	— <i>priscus</i> . . . . .	147
— <i>verrucosa</i> . . . . .	113	<i>Ellipsactinia</i> . . . . .	116
<i>Chelonides Wittei</i> 125. 128. 134		<i>Ellipsactinia ellipsoidea</i> 116. 117	
— <i>robusta</i> . . . . .	128. 137	<i>Eozoon Bohemicum</i> . . . . .	177
		<i>Eozoon canadense</i> . . . . .	175. 192
		<i>Equus caballus</i> . . . . .	147. 156
		<i>Eurysternum crassipes</i> . . . . .	140
		<i>Felis spelaea</i> . . . . .	144. 156
		<i>Fibrospongia calcarea</i> . . . . .	104
		<i>Helemys serrata</i> . . . . .	140
		<i>Helix arbustorum</i> . . . . .	157
		— <i>fruticum</i> . . . . .	157
		— <i>hortensis</i> . . . . .	157
		— <i>nemoralis</i> . . . . .	157
		— <i>pomatia</i> . . . . .	157
		<i>Heterosmilia</i> . . . . .	112
		<i>Huhn</i> . . . . .	156. 157
		<i>Hydnophora conferta</i> . . . . .	112
		<i>Hydractinia arborescens</i> .	109
		— <i>calcarea</i> . . . . .	110
		— <i>cretacea</i> . . . . .	111
		— <i>echinata</i> . . . . .	109
		— <i>gregaria</i> . . . . .	109
		— <i>levispina</i> . . . . .	109
		— <i>plioacaena</i> . . . . .	111
		— <i>polyclina</i> . . . . .	106. 109
		— <i>Vicaryi</i> . . . . .	111
		<i>Hydropelta Meyeri</i> . . . . .	140
		<i>Idiochelys Fitzingeri</i> . . . . .	140
		<i>Labechia conferta</i> . . . . .	112. 113

\*) Der 1. und 2. Lieferung ist ein besonderes Register beigelegt. Die mit Cursiv gedruckten Formen sind Synonyma oder nur beiläufig erwähnt.

	Seite		Seite		Seite
<i>Lituola canariensis</i> . . . . .	118	<i>Porosmilia</i> . . . . .	112	<i>Succinea Pfeifferi</i> . . . . .	157
<i>Loftusia</i> . . . . .	117	<i>Porosphaera</i> . . . . .	120	<i>Sus scrofa ferus</i> . . . . .	147. 156
<i>Lymnaeus fuscus</i> . . . . .	157	<i>Rhinoceros antiquitatis</i> . . .	148	<i>Syringostroma</i> . . . . .	115
— <i>palustris</i> . . . . .	157	— <i>elatus</i> . . . . .	150	— <i>densa</i> . . . . .	115
<i>Millepora globularis</i> . . . . .	120	— <i>etruseus</i> . . . . .	148	<i>Tetrasmila</i> . . . . .	112
<i>Monticularia conferta</i> . . . . .	112	— <i>hemitoechus</i> . . . . .	148	<i>Thalassemys</i> . . . . .	127. 140
<i>Nummulina</i> . . . . .	183. 186	— <i>indicus</i> . . . . .	151	<i>Thalaminia</i> . . . . .	112
<i>Operculina</i> . . . . .	186	— <i>incisivus</i> . . . . .	151	<i>Thalamosmilia Cotteauni</i> . .	112
<i>Orbitoides</i> . . . . .	183	— <i>Kirchbergense</i> . . . . .	149	<i>Thalamospongia Cottaldina</i> .	112
<i>Paludina impura</i> . . . . .	157	— <i>leptorhinus</i> . . . . .	148	— <i>subramosa</i> . . . . .	112
<i>Parachelys Eichstaettensis</i> . .	140	— <i>Merckii von</i> . . . . .	143—174	<i>Thalassemys Gresslyi</i> . . . .	140
<i>Parkeria</i> . . . . .	118	— <i>tichorhinus</i> . . . . .	148	— <i>Hugü.</i> . . . . .	140
<i>Pterodactylussuevicus von</i> . .	163—174	<i>Rotalia</i> . . . . .	186	<i>Thalassocchelys</i> . . . . .	137
<i>Planorbis sp.</i> . . . . .	157	<i>Sphaeractinia diceratina</i> . .	115	<i>Tinoporus</i> . . . . .	186
— <i>marginalis</i> . . . . .	157	<i>Spongilla gregaria</i> . . . . .	109	— <i>baculatus</i> . . . . .	150. 187
<i>Plesiochelys Etalloni</i> .	133. 140	<i>Stellispongia</i> . . . . .	141	<i>Tragos capitatum</i> . . . . .	113
— <i>Hannoverana</i> .	121.	<i>Stromatofungia</i> . . . . .	114	— <i>globularis</i> . . . . .	120
	127. 128	<i>Stromatopora</i> . . . . .	113	<i>Tropidemys Langi</i> . . . . .	130. 140
— <i>minor</i> . . . . .	128. 134	— <i>polymorpha</i> . . . . .	115	— <i>Seebachi</i> . . . . .	127. 129
— <i>Solodurensis</i> . . . . .	134. 140	<i>Stylemys Lindenensis</i> .	125.	<i>Ursus arctos</i> . . . . .	154. 156
<i>Plexaurella bidichotoma</i> . . .	104		127. 128. 134	— <i>spelaeus</i> . . . . .	145
<i>Plocosmilia</i> . . . . .	112	— <i>Hannoverana</i> .	125. 127.	— <i>priscus</i> . . . . .	145
<i>Polytrema</i> . . . . .	183. 191		129. 131		

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register zur 3. und 6. Lieferung. 193-194](#)