

I. THIERISCHE VERSTEINERUNGEN.

275

	Seite
<i>Ceratopyge</i>	10, 33
» <i>forficula</i> SARS	10
<i>Ceriaster</i> LINDSTR.	81
» <i>calamites</i> LINDSTR.	51, 81
<i>Chaetetes parasiticus</i> KAYSER	95, 97, 99, 102
» <i>quadrangularis</i> NICHOLSON	96, 99
<i>Charicocephalus</i> HALL	5
<i>Chonetes glabra</i> GEIN.	207
» <i>granulifera</i> OWEN	207
<i>Climacammina</i>	107, 147, 150, 154, 157
» <i>cibrigera</i> SCHWAGER	151
» <i>gracilis</i> MÖLLER	150
» <i>protenta</i> SCHWAGER	150
<i>Conchyliolithus anomites pugnus</i> MARTIN	79
<i>Conocephalites</i> HALL	5, 6, 7, 32
» <i>diadematus</i> HALL	13, 14
» <i>frequens</i> DAMES	7, 15, 28, 30, 31
» <i>Haguei</i> HALL	13
» <i>hamulus</i> HALL	15
» <i>Iowensis</i>	8, 10
» <i>ornatus</i> BRÖGGER	13
» <i>Pattersoni</i> HALL	15, 16
» <i>quadriiceps</i> DAMES	7, 15, 28, 30, 31
» <i>subquadratus</i> DAMES	12, 30
» <i>Sulzeri</i>	12
» <i>typus</i> DAMES	11, 31
» <i>Wisconsensis</i> HALL	14, 15
<i>Conophyllum Niagarensis</i> HALL	73
<i>Cornulites epithonia</i> GOLDF.	95, 97, 99, 102
<i>Crania Cimacensis</i> DE RYCKHOLT	94, 97, 99, 102
» <i>crenistria</i> HALL	95
» <i>Hamiltoniae</i> HALL	94
» <i>obsoleta</i> GOLDF.	94, 97, 99, 102
<i>Crepicephalus</i>	13, 32
» <i>anytus</i> HALL et WHITFIELD	23
» <i>Haguei</i>	13
» <i>maculosus</i> HALL et WH.	23
» <i>simulator</i> HALL et WH.	23
<i>Cribrostomum</i> MÖLLER	150
<i>Crinoiden-Stielglieder</i>	45
<i>Cyathophylloides irregularis</i> DYB.	73
<i>Cyathophyllum angustum</i> LONSD.	51, 84
» <i>calceoloides</i> LINDSTR.	69
» <i>densum</i> LINDSTR.	51, 85
» <i>flexuosum</i> HIS.	73
» <i>Levéni</i> EDW. H.	72
» <i>Marmini</i> EDW. H.	64
» <i>pachyphylloides</i> LINDSTR.	51, 84
<i>Cypriocardia Wheeleri</i> SWALLOW	171
<i>Cyrtia Murchisoniana</i> DE KON.	89, 97, 99, 101, 102
<i>Cystiphyllum cylindricum</i> LONSD.	72, 73
» <i>prismaticum</i> LINDSTR.	71, 72
<i>Deltodus</i> NEWB. et WORTHEN	162
<i>Dendrophyllia</i>	52