

## Register

der officinellen Thiere und der davon gebräuch-  
lichen Theile.

- A**  
**Acipenser** Gùldenstaedtii 133.  
— **Huso** 133.  
— **Lichtensteinii** 133.  
— **ruthenus** 134.  
— **stellatus** 134.  
— **Sturio** 133.  
**Adeps** suillus 92.  
**Albumen Ovi** 116.  
**Ambrà** 100.  
**Ameisen** 174.  
**Apis mellifica** 176.  
**Armadillo officinarum** 147.  
**Astacus fluviatilis** 141.  
**Auster** 199.  
**Austerschalen** 200.  
**Axungia Castorei** 90.  
— **pedum Tauri** 97.  
— **Porci** 92.  
— **Viperarum** 126.  
**Bedeguar** 172.  
**Bezoarstein, occidentalischer**, 94.  
—, **orientalischer**, 96.  
**Biber** 88.  
**Biberfett** 90.  
**Bibergeil** 88. 89.  
**Biberzahn** 90.  
**Biene** 176.  
**Bisam** 95.  
**Bisambier** 94.  
**Blasenfäfer** 163.  
**Blutegel** 202.  
**Bos Taurus** 97.  
**Butter** 97.  
**Butyrum** 97.  
**Cachelot** 101.  
**Cantharides** 163.  
**Cantharis vesicatoria** 163.  
**Carbo animalis** 97.  
**Castor Fiber** 88.  
**Castoreum canadense** 90.  
— **russicum, sibiricum, moscoviticum** 90.  
**Cera alba** 178.  
— **flava s. citrina** 178.  
**Cervus Elaphus** 98.  
**Chelae Cancrorum** 144.  
**Coccinella** 184.  
**Coccionella** 184.  
**Coccus baphicus** 184.  
**Coccus Cacti** 184.  
— **Illicis** 184.  
— **Lacca** 185.  
— **manniparus** 185.

- Cochenille, ächte, 184.  
 —, deutsche oder polnische, 184.  
 Colla piscium 134.  
 Conchae 200.  
 — praeparatae 200.  
 Corallina officinalis 207.  
 Corallium rubrum 206.  
 Corallium album 205.  
 — rubrum 206.  
 Cornu Cervi 98.  
 Cynips Gallae tinctoriae 172.  
 — Psenes 173.  
 — Quercus Calycis 173.  
 — Quercus Cerris 173.  
 — Rosae 172.  
  
 Dentes Castorii 90.  
 Dorsch 137.  
  
 Ebur 92.  
 Eidotter 116.  
 Eier 116.  
 Eierschalen 116.  
 Eigelb 116.  
 Eiweiß 116.  
 Elaphus africanus 92.  
 — indicus 92.  
 — primigenius 92.  
 Elephant 92.  
 Elfenbein 92.  
 —, fossiles, 92.  
  
 Fel Tauri 97.  
 Fischbein 101.  
 —, weißes, 198.  
 Formicae 174.  
 Formica rufa 174.  
 Fungus Rosarum 172.  
  
 Gadus Callarias 137.  
 — carbonarius 137.  
 — Morrhua 137.  
 Galläpfel, französische, 173.  
 —, türkische, 173.  
 Gallae turcicae 173.  
 Gallen 172.  
 Gallus domesticus 115.  
 Gallwespe 172.  
 Galläpfel-Gallwespe 172.  
 Rosen-Gallwespe 172.  
 Gelatina animalium 97.  
  
 Grana Chermes 184.  
 Granille 184.  
 Gummilack 185.  
 Gummilack, Schildlaus 185.  
  
 Hammeltalg 97.  
 Hausenblase 134.  
 Haushahn 115.  
 Hirsch 98.  
 Hirschhorn 98.  
 Hirschtalg 98.  
 Hirudo chlorogaster 202.  
 — interrupta 202.  
 — medicinalis 202.  
 — officinalis 202.  
 Honig 177.  
 Honigbiene 177.  
  
 Ichthyocolla 134.  
 Johannisblut 185.  
 Jungfernhonig 177.  
  
 Kabelaue 137.  
 Kälberblase 97.  
 Karmin 184.  
 Kellerwurm 146.  
 Kermesbeeren 184.  
 Kermesbeeren-saft 185.  
 Kermes-Schildlaus 184.  
 Kermes tinctorum 184.  
 Klauenfett 97.  
 Klumpenlack 185.  
 Knochengallerte 97.  
 Körnerlack 185.  
 Kohle, thierische, 97.  
 Korallenflechte 207.  
 Korallen, rothe, 206.  
 —, weiße, 205.  
 Krebs, Flusskreb 144.  
 Krebsaugen 144.  
 Krebschalen 144.  
 Krebsschere 184.  
 Krebssteine 184.  
 Kugelassel 147.  
  
 Labmagen 97.  
 Lacca in baculis 185.  
 — in granis 185.  
 — in massis 185.  
 — in ramulis 185.  
 — in tabulis 185.

- Lac vaccinum* 97.  
*Lapides Cancrorum* 144.  
 — *Spongiorum* 206.  
*Lapis bezoardicus occidentalis* 94.  
 — — *orientalis* 94.  
*Lebertbran* 116.  
*Lumbricus terrestris* 201.  
*Lytta vesicatoria* 163.
- Madrepora oculata* 205.  
*Maiwürmer* 164.  
*Mannaschilblaus* 185.  
*Mauerassel* 146.  
*Medulla bovis* 97.  
 — *ossium* 97.  
*Meerschwamm* 206.  
*Meersfinz* 125.  
*Mel album s. virginicum* 177.  
 — *crudum s. commune* 177.  
*Meloë majales* 164.  
*Meloë majalis* 165.  
 — *Proscarabacus* 165.  
 — *scabrosus* 165.  
 — *vesicatorius* 163.  
*Milch* 97.  
*Milchzucker* 97.  
*Millepedes* 146. 147.  
*Moffen* 97.  
*Moschus* 95.  
*Moschus moschiferus* 94.  
*Muscus corallinus* 207.
- Dohs* 97.  
*Dohsenblase* 97.  
*Dohsengalle* 97.  
*Dohsenmark* 97.  
*Dohsentalg* 97.  
*Oculi cancorum* 144.  
*Oculina prolifera* 205.  
 — *virginea* 205.  
*Oleum Jecinorum Aselli* 137.  
 — — — *empyreumaticum* 137.  
 — *Jecoris s. Jecorum Aselli* 137.  
 — *Lumbricorum* 201.  
*Oniscus murarius* 146.  
*Os Sepiae* 198.  
*Ossa bovis* 97.  
 — *calcinata* 97.  
 — *usta alba* 97.  
 — *usta nigra* 97.  
*Ostrea edulis* 199.
- Otter* 126.  
*Ova* 116.  
*Ovis Aries* 97.
- Physeter macrocephalus* 101.  
*Porcellio scaber* 146.  
*Porphrophora polonica* 185.  
*Pottfisch* 100.
- Regenwurm* 201.  
*Rhinocyllus antidontalgi-*  
*cus* 165.  
*Rindsnochen* 97.  
*Rosenapfel* 172.  
*Rosenschwamm* 172.
- Saccharum lactis* 97.  
*Sanguisuga chlorogaster* 202.  
 — *interrupta* 202.  
 — *medicinalis* 202.  
 — *officinalis* 202.  
*Schaf* 97.  
*Schafstalg* 97.  
*Schellack* 185.  
*Schwein* 92.  
*Schweineblase* 92.  
*Schweinefett* 92.  
*Scincus officinalis* 124.  
*Sebum bovinum* 97.  
 — *cervinum* 98.  
 — *ovillum* 98.  
*Sepia elegans* 198.  
 — *officinalis* 198.  
*Serum lactis* 97.  
*Skinf* 124.  
*Spanische Fliegen* 163.  
*Sperma Ceti* 100.  
*Spongia Cynosbati* 172.  
*Spongia officinalis* 206.  
*Stangenlack* 185.  
*Stier* 97.  
*Stincus marinus* 124.  
*Stocklack* 185.  
*Stör* 132. 133.  
*Stomachus vitulinus* 97.  
*Succus Kermes* 185.  
*Sus Scrofa* 92.
- Testae Cancrorum* 144.  
 — *Ovorum* 116.



Gedruckt bei A. W. Schade.



