

V. Mollusken.

- Eine Sammlung von 29 Species in zahlreichen Exemplaren, darunter hervorzuheben *Vitrina brevis* TER. mit Eiern und *Helix candicans* ZIEGL. (Hermann).
- Anodonta cygnea* L., *Unio pictorum* L. mit var. *limosus* NILS., *Sphaerium ridiculum* PFEIFF. und *Paludina achatina* BRUG. (= *Vivipara fasciata* v. FRAUENF.), sämtlich aus dem Winterhafen in Heilbronn. *Paludina achatina* BRUG. ist ein Eindringling aus dem Rhein und wahrscheinlich durch Schiffe eingeschleppt; wurde vor mehreren Jahren auch schon von † Graf Gg. SCHELER in einigen Exemplaren an gleicher Localität gesammelt.
- Dreissensia polymorpha* PALL., ein Exemplar an einem im Winterhafen in Heilbronn liegenden Schiff ansitzend. Seit 1867/68 wurde *Dreissensia* nicht mehr bei Heilbronn gefunden, und auch dieses Mal nur ein Exemplar; eine Einbürgerung hat also bisher nicht stattgefunden (Wild und Lampert).
- Anodonta cellensis* SCHROET. von Wolfegg und *Helix pomatia* L. von Neuhausen auf den Fildern in verschiedener Färbung und Form (Buchner).

VI. Insekten¹.

Lepidoptera.

- Vanessa cardui* L., Neckarrems (Fischer).
Arctia purpurea L., Hohenneuffen (Vosseler).
Cossus ligniperda L., Puppe nebst Gespinst, Stuttgart (Jäger).
Larva L-nigrum WILL., Puppe, Stuttgart (Jäger).
Pterophora sp., Puppe, Stuttgart (Kunz).
Hyponomeuta malinella Z., Gespinst, Stuttgart (Epple).

Coleoptera.

- | | |
|---|------------------------|
| <i>Tetrops praeusta</i> L., | Murr (Hermann). |
| <i>Pseudocistela murina</i> L., | „ „ |
| <i>Apion radiolus</i> KIRB., | „ „ |
| <i>Meloë variegatus</i> L., | „ „ |
| <i>Larium sturnus</i> SCHALL., | Württemberg (Hermann). |
| <i>Niptus hololeucus</i> FALD., | „ „ |
| <i>Elmis Mangei</i> LTR., | „ „ |
| „ <i>Volkmaeri</i> Pz., | „ „ |
| <i>Procrustes coriaceus</i> L., | „ „ |
| <i>Pogonochaerus bidentatus</i> THOMS., | „ „ |
| <i>Epilachna argas</i> FOUR., | „ „ |
| <i>Badister bipustulatus</i> F., | „ „ |
| <i>Dianous coeruleus</i> GYLL., | „ „ |
| <i>Triplax runica</i> L., | „ „ |
| <i>Orchesia picea</i> L. | „ „ |

¹ Zusammengestellt von Prof. Dr. Vosseler.