

- 5) Derbes Schwarzbleierz mit Galmei und Kalkspath.
- 6) Derbes Schwarzbleierz mit Kalkspath und angeflogemem Molybdänbleierz. Unterbaustollen. Anbrüche von 1839.
- 7) Ganggestein (mit vielen rhomboëdrischen Kalkspath) mit Galmei und Spuren von kohlen- und molybdänsaurem Blei.
- 8) Krystallisirtes molybdänsaures Blei (Gelbbleierz) auf Schwarzbleierz. Unterbaustollen. Anbrüche von 1839.
- 9) Derbes Molybdänbleierz mit etwas Kalkspath. Sehr reichhaltig. Unterbaustollen. Anbrüche von 1839.

Nähere Aufschlüsse über geognostische, mineralogische und hüttenmännische Verhältnisse des Höllenthalles dürften sehr willkommen seyn, da meines Wissens hierüber nähere Angaben fehlen, und würde der dortige Berg-Commissär Herr Biebel durch detailirte Mittheilungen gewiss Dank von unserm Vereine erndten.

### Verzeichniss

der neuerdings für die Sammlungen eingeschickten Gegenstände.

Von Herrn Graf Heinrich Von der Mühle:

*Strix acadica* (die wahre *passerina* Linnées), *Falco melanopterus*, *Lanius minor* ♂, *Lanius ruficeps* ♂, *Muscicapa grisola* ♂, *Musc. albicollis* ♂ ♀, *Parus cristatus* ♂ ♀, *Turd. saxatilis* ♂, *Anthus arboreus*, *Emberiza schoeniclus* ♂, *Fring. citrinella* ♂, *Sylv. phragmitis* ♂, *Saxicola rubetra* ♀, *Picus tridactylus* ♂ ♀, *Picus minor* ♀, *Perd. coturnix* ♂, *Perd. cinerea* ♂, *Tetrao lagopus* ♂ ♀, *Charadr. minor*, *Sterna nigra*, *Falco rufus*, *Turd. cyanus*, *Sylvia turdoides*, *Sylv. hypolais*, *Emb. hortulana*, *Emb. nivalis*, *hirundo riparia*, *Perdix petrosa*, *Gallinula minuta*, *Gallinula pygmaea* Naum, *Himantopus melanopterus*, *Limosa melanura*, *Totanus ochropus*, *Tot. glareola*, *Tot. stagnatilis*, *Limicola pygmaea*, *Tringa Temminckii*, *Sterna anglica*, *Carbo cristatus*, *Calidris arenaria*; dann eine Maus, *Arvicola glareola*.

(Fortsetzung folgt.)