

zeigen eine Wiesensumpf-, Bach- und Barbenflußfauna mit relativem Optimum in den auf Cordierit-Gneisboden liegenden Teichen. Die Rassen von *Unio pictorum*, *tumidus* und *crassus* sowie von *Anodonta cygnea* halten, der Primärwasserscheide Elbe-Donau entsprechend, die Rassengrenzen ein. — Als Glazial-Relikt in der Quellauslese ist *Bythinella austriaca* FRAUENFELD zu nennen.

Literatur:

- GEYER, D.: „Unsere Land- und Süßwassermollusken“, Stuttgart, 1927.
- EHRMANN, P.: „Mollusca“ in Brohmer „Fauna von Deutschland“ Leipzig, 1925.
- ULIČNY, J.: „Měkkýši čeští“. Prag, 1892—1895.
- , —: „Příspěvek ku poznání rozlohy plžů na Moravě“, Trebitsch.
- HESSE, R.: „Tiergeographie auf ökologischer Grundlage“, Jena, Gustav Fischer, 1924.
- CANON, H.: „Die Mollusken der Ig'auer Umgebung“, erschienen in: Sborník Přírodovědeckého klubu v Jihlavě, 1931.
- AMBROZ, J.: „Květena Jihlavská“ II., 1930.
- , —: „Přírodní památky na Jihlavsku I. erschienen im Sborn. Přírodov. klubu v Jihlavě, 1931.
- HINTERLECHNER, K.: Geologische Spezialkarten: „Iglau“ und „Deutschbrod“, Geolog. Reichsanstalt, Wien 1913, 1910. Mit Erläuterungen.

Sammlung Oberwimmer.

Die große, fast 17000 Arten und Formen umfassende Molluskensammlung des im November 1930 verstorbenen Medizinalrates Dr. ALFRED OBERWIMMER (vergl. Nachruf: Arch. Molluskenk. 63, 2, S. 80—81; 1931, 3) ist in den Besitz der Molluskensammlung des Naturhistorischen Museums in Wien übergegangen.

Wien, den 24. August 1935.

Dr. Wolfgang Adensamer, Assistent.

Leiter der Weichtiersammlung der zool. Abt. des Naturhist. Mus. in Wien, I. Burgring 7.
