

Einige neue Formen der Mollusken-Fauna von Böhmen.

Von **Jos. Uličný.**

In diesen Tagen ist das letzte Heft meiner faunistischen Schrift: „Měkkýši českí (Mollusca bohemica)“ in böhmischer Sprache erschienen. Da hierin einige neue Varietäten aufgestellt sind, und die böhmische Beschreibung derselben sonst unverständlich bleiben würde, so gebe ich hier die lateinischen Diagnosen nebst ganz kurzen Bemerkungen.

1. *Helix holeserica* Stud., forma *tridentata* Ul.

Peristoma praeter ambo dentes vulgares tertio minore ad insertionem inferam posito ornatum.

Gesammelt bei Nassaberg im östlichen Böhmen.

2. *Clausilia dubia* Drap., var. *hercynica* Ul.

Testa gracilis, pallide cornea, subnitida, dense striatula, sparsim albo-strigillata; anfractus 9—10 valde planulati; sutura haud impressa; lamella infera simplex vel subtilissime bigibba; plica palatalis infera obsoleta. — Alt. 12, lat. 2·5^{mm}.

Kommt bei Karlsberg (Kašperk) im Böhmerwalde vor, und ist durch die sehr flachen Umgänge und die Mündungscharaktere abweichend.

3. *Carychium minimum* Müll., var. *hercynica* Klika.

Testa gracilior et tenuior, cylindrico-conica, subtiliter et irregulariter striatula et interdum hic ille lineis spiralibus impressis scripta; anfractus 6, convexiores; 5 anfractus superiores $\frac{1}{2}$ altitudinis testae aequantes; sutura laeviter crenulata; apertura rotundato-quadrilatera, tridentata; margo columellaris cum infero angulum fere rectum formans et cum exteriori subparallelus. — Alt. 2·25, lat. 1^{mm}.

Ist ebenfalls ein Bewohner des Böhmerwaldes und wurde bei Karlsberg, Tusset und am Schöninger gefunden.

4. *Unio ater* Nilss., var. *lingua* Ul.

Concha major, elongate ellipsiformis, crassa et (usque 47 gr.) ponderosa, ventricosa, obscure fusca, sulcata, anterius rotundata posterius in rostrum dilatatum, oblique truncatum et decurvatum

producta; margo superior rectiusculus, inferior paululum sinuatus, ambo fere paralleli; pars posterior quater longitudinem partis anterioris superans; dentes cardinales compressi, crenati. — Long. 80, alt. 40, crass. 32^{mm}.

In einem Teiche bei Deutschbrod.

Diese Varietät ist auffallend durch die engen und sehr groben Anwachsstreifen, wodurch die Oberfläche wellig gefurcht wird, und durch den breiten, schief herabsteigenden und abgestutzten Schnabel. Sichtlich ist *U. batavus* var. *albensis* Haz. verwandt, jedoch verhältnissmässig höher, denn meine Muscheln haben nur die oben angegebenen durchschnittlichen Maasse mit dem Verhältniss 2·5:1·25:1; die Hazay'sche Form dagegen ergibt abgerundet 2·5:1·42:1. Mein grösstes Stück ist 82^{mm}. lang, 42^{mm}. breit und 33^{mm}. dick.

5. *Pisidium fontinale* C. Pfeiff., var. *compressa* Ul.

Concha major, antice attenuata, parum inflata; situs umbonum regularis; color pallide corneo-lutens. — Long. 6, alt. 4·7, crass. 3·4^{mm}.

Bei Deutschbrod an zwei verschiedenen Orten.

Ist bemerkenswerth wegen ihrer Grösse und Flachheit mit dem Verhältnisse der Länge, Breite und Dicke 1·77:1·37:1, wogegen typische Exemplare, für welche ich die von Dinkelscherben durch die Güte des H. S. Clessin und durch die „Linnaea“ erhaltenen erachte, das nämliche Verhältniss 1·48:1·37:1 haben. Die Massangabe bei Clessin Exc. Moll. F. Ed. II. (auch in Westerlunds Binnenconchylien übergegangen) mit Länge 4, Höhe 2·8 und Dicke 3^{mm}. ist jedenfalls ein Druckfehler.

6. *Pisidium pulchellum* Jen., var. *inflata* Ul.

Concha fere globularis, quam maxime inflata, minus distincte quam species striata; margo inferior conchis appressis acer; umbones interdum calyculati. — Long. 2·5, alt. 2, crass. 2^{mm}.

Es wurden einige Exemplare bei Sobčic nächst Ostroměř gesammelt.

Die Varietät ist besonders durch die grosse Aufgeblasenheit indem die Dicke der Breite gleich ist, sehr ausgezeichnet.

Trebitsch, am 12. März 1895.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Ulicny Jos.

Artikel/Article: [Einige neue Formen der Mollusken-Fauna von Böhmen 107-108](#)