

PINTÉR, L.:

Die Vitrea-Arten der MOUSSONschen Sammlung, Zürich - A zürichi MOUSSON-gyjűtemény Vitreái

Bei einem ersten Besuch im Zoologischen Museum der Universität Zürich (1977) bin ich mit der berühmten MOUSSONschen Sammlung in Kontakt gekommen. Ich habe die schön geordnete, aber wissenschaftlich noch kaum erschlossene Sammlung bewundert. Anschliessend hatte ich die Möglichkeit - durch das freundliche Zutvorkommen von Frau T. MEIER und Herrn Dr. H. JUNGEN - verschiedene Posten zur Untersuchung zu bekommen. Aus diesem Material sind bisher die Vitreen bearbeitet.

A. MOUSSON bestimmte verschiedene Materialien, die von Forschern wie SCHLAFLI, BELLARDI, ROTH, usw. gesammelt worden waren, oder die er selbst erbeutet hatte. Was die Vitreen anbelangt, ist die wichtigste und wohl interessanteste Entdeckung die 1863 beschriebene "Zonites" (= Vitrea) sorella. Leider fehlt von dieser Art jede Spur in der MOUSSONschen Sammlung. Nach der Originalbeschreibung dürfte sie mit der von RETOWSKI (1887: 23), RIEDEL (1966: 56-58) und PINTÉR (1972: 268-269) behandelten Vitrea sorella identisch sein.

Die meisten Fundorte konnten identifiziert werden. In Zweifelsfällen, oder wenn der Beizettel nicht einwandfrei lesbar war, steht ein Fragezeichen dahinter.

Das bearbeitete Material wird nach Inventarnummern des Zoologischen Museums veröffentlicht. Wenn notwendig, füge ich einige Bemerkungen hinzu.

502 560	V. kutschigi/1	Jugoslawien: Dalmatien, Grotten (wo?)
502 570	V. subrimata/12	Italien: Sizilien
502 575	V. contracta/1	Frankreich: Haute Combe (wo?)
502 576	V. crystallina/37	Jugoslawien: Krain (= Slovenien)
502 577	V. crystallina/16	BRD: Wutach-Genist
502 578	V. subrimata/15	Jugoslawien: Kroatien, Save-Tal
502 579	V. crystallina/5	(loc.?)
502 580	V. crystallina/2	Schweden (wo?)
502 581	V. contracta/1	
	V. crystallina/19	
	V. diaphana/6	
	V. subrimata/1	BRD: Baden-Württemberg
502 582	V. crystallina/6	Schweiz: Rigi-Kulm
502 583	V. contracta/2	Spanien: Balearen, Palma
502 584	V. crystallina/6	
	V. diaphana/9	
	V. subrimata/25	Schweiz: Zürich
502 585	V. subrimata/2	Schweiz: Rigi-Kulm
502 586	V. crystallina/6	Schweiz: Bern

502 587	V. subrimata/2	Frankreich: Grande Chartreuse
502 589	V. zilchi/3 ?	Jugoslawien: Insel Hvar. Bestimmung unsicher. Scheint von der typischen <u>V. botteri</u> vom selben Fundort verschieden.
502 590	V. contracta/2	Griechenland: Kreta, Iraklion
502 591	V. contortula/1	UdSSR: Kaukasus, Boržomi
502 592	V. contortula/7	UdSSR: Kaukasus, Reduktaleh
502 596	V. subvitrea/3	Portugal: Insel Madeira
502 597	V. diaphana erjavecii/4	Jugoslawien: Slovenien
502 598	V. contortula/2	= var. ang. UdSSR: Kaukasus, Surami
502 599	V. subrimata/10	Österreich: Luttach, Weissenbach (?)
502 600	V. subrimata/2	Polen: Schlesien, Kłodzko
502 601	V. subrimata/77	Algerien: Jemmapes
502 602	V. cavannai/3 ?	Italien: Basilicata, Serra Crispo (?). Unsicher. Kein Typusexemplar, nicht vom Locus typicus. Beizettel teilweise nicht oder kaum lesbar.
502 603	V. contracta/3	Schweden: Ronneby. Autorenstück vom Originalfundort.
502 605	V. contracta/4	Schweiz: Interlaken

Das Ubrige Material, das in der Sammlung aufgrund von "Hyalina, Hyalina = Vitrea" unter Vitrea gestanden hat, repräsentiert ausser Vitrea verschiedene Gattungen (Oxychilus, Vallonia, Helicodiscus, usw.).

Összefoglalás

Jelen közleményben a szerző közli a MOUSSON-gyűjteményben (Zoologisches Museum der Universität Zürich) található Vitrea-fajok jegyzékét, a gyűjtemény leltári számsorrendje szerint.

Literatur

PINTÉR, L. (1972): Die Gattung Vitrea FITZINGER, 1833 in den Balkanländern (Gastropoda: Zonitidae). Ann. Zool., Warszawa, 29: 209-315. - RIEDEL, A. (1966): Zonitidae (excl. Daubebardiinae) der Kaukasusländer (Gastropoda). Ann. Zool., Warszawa, 24: 1-303. - RETOWSKI, O. (1887): Am Strande der Krim gefundene angeschwemmte Binnenconchylien. Malak. Bl., 9: 22-42.

PINTÉR LÁSZLÓ

Budapest

Természettudományi Múzeum Állattára

Baross u. 13. H-1088