						Arion	Geomalacus
Augentragende			Fü	ihle	r-		
	knöpfe					rund,	cylindrisch.
	Mantel .					hinten abgestutzt,	hinten oval, nie
						nie unregel-	mit
						mässig gefleckt,	Seitenstreifen.
	Körperhaut					matt und trocken.	glänzend von
							Feuchtigkeit.
	Schleim .					meist gefärbt,	glashell.
	TO: 0						YT 1 1

Die Gattung Arion hat eine sehr weite Verbreitung in der paläarktischen Provinz, während der Wohnort von Geomalacus auf Irland und (British Museum in London) Inseln seiner Küste beschränkt ist, mit einziger bis jetzt bekannter Ausnahme des Fundes in Asturien, worüber ich in meinem Arbeiten über die Gattung mehrmals berichtet. Möchte man also künftig vorsichtig in der Anwendung des Gattungsnamen Geomalacus sein, um die Synonymie nicht unnöthig zu beschweren.

Die Schueckenfauna von Schaumburg in Nassau.

Von

J. Blum in Frankfurt a. M.

Die nachfolgend verzeichneten Schnecken wurden von mir auf Schloss Schaumburg und in dessen nächster Umgebung in der zweiten Hälfte des Juli und den ersten Tagen des August d. J. gesammelt, also zu einer Zeit, die wegen ihrer Trockenheit als nicht günstig bezeichnet werden muss. Das Schloss steht auf Basalt, welcher s. Z. auch zum grossen Theile das Material zu seinem Aufbaue geliefert hat. Wenn trotzdem die Fauna keine arme zu nennen ist, so bleibt zu bemerken, dass der Basalt hier den Cypridinenschiefer und die Schalsteine durchbricht, welche reich an Kalk sind und letzterer selbst ganz in der Nähe anstehend

sich findet. Dazu kommen aber auch die versteckten schattigen Plätze daselbst und die schönen Wälder, meist Buchenwälder, welche die Ansiedelung der Schnecken und deren Vermehrung in geeignetster Weise begünstigen.

Es wurden gefunden:

- 1. Amalia marginata Drap.
- 2. Limax agrestis L.
- 3. Lehmannia marginata Müller.
- 4. Vitrina elliptica Brown (= major Fér. var.)
- 5. Hyalina cellaria Müll.
- 6. H. nitens Mich.
- 7. H. radiatula Gray, neu für diese Gegend; nur 1 Exemplar gefunden.
- 8. H. crystallina Müll.
- 9. H. fulva Müll.
- 10. Arion empiricorum Fér.
- 11. A. subfuscus Drap.
- 12. A. Bourguignati Mab. neu für Nassau.
- 13. A. hortensis Fér. NB. 11, 12, 13 wurden nach Originalexemplaren Simroths bestimmt.
- 14. Patula rotundata Müll. mit graulicher mut. albina.
- 15. Vallonia pulchella Müll.
- 16. V. costata Müll.
- 17. Trigonostoma obvoluta Müll.
- 18. Triodopsis personata Lam.
- Fruticicola hispida L. dünnschalig; zum Theil stark behaart, zum Theil mit g\u00e4nzlich abgeriebener Behaarung.
- 20. Fr. incarnata Müll.
- 21. Chilotrema lapicida L. die häufigste Schnecke.
- 22. Tachea hortensis Müll. immer rothbraun, ohne Binden; selten.
- 23. T. nemoralis L.
- 24. Helicogena pomatia L.
- 25. Napaeus montanus Drap.

- · 26. N. obscurus Müll.
 - 27. Cochlicopa lubrica Müll.
 - 28. Pupa doliolum Brug. immer mut. albina.
 - 29. P. muscorum L.
 - 30. P. pusilla Müll.
 - 31. Balea perversa L.
 - 32. Clausilia laminata Mont.
 - 33. Cl. ventricosa Drap. neu für diese Gegend; nur in 1 Exemplare gefunden.
 - 34. Cl. lineolata Held.
 - 35. Cl. dubia Drap.
 - 36. Cl. bidentata Ström.
 - 37. Cl. parvula Stud.
 - 38. Cl. biplicata Mont.
 - 39. Succinea putris L.
 - 40. Carychium minimum Müll.
 - 41. Ancylus fluviatilis Müll.

Neue tunisische Unionen.

Von W. Kobelt.

Unio Micelii n. sp.

Concha transverse ovata, fere rhomboidea, valde inaequilatera, solida, ponderosa, ruditer irregulariterque sulcato-costulata, olivaceo-nigricans; margo superior arcuatus postice descendens, inferior strictus, pone medium subretusus, anterior subcompressus, breviter rotundatus, oblique in inferum abiens; posterior in rostrum rectum, vix attenuatum, dein rotundato-truncatum productus. Umbones ante ¹/₃ longitudinis siti, tumidi, intorti, parum prominuli, in speciminibus exstantibus erosi; ligamentum elongatum, crassum; lunula lanceolata, inter umbones intrans. Cardo crassus; dens valvae

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtsblatt der Deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: 16

Autor(en)/Author(s): Blum J.

Artikel/Article: Die Schneckenfauna von Schaumburg in Nassau.

<u>180-182</u>