-107 -

Landschnecken von Gibraltar.

Von

John Ponsonby in London.

In der Januarnummer des Journal of Conchology Bnd. 4, 1883 hat Dr. W. Kobelt eine Liste der von ihm auf dem Felsen von Gibraltar gesammelten Schnecken veröffentlicht. Es sind die folgenden 20 Arten:

- 1. Parmacella ?calyculata Sow.
- 2. Hyalina Draparnaldi Beck var.
- 3. Hyalina Calpica Kob.
- 4. » Dauthezi Kob.
- 5. Patula umbilicata Mtg.
- 6. Hx. (Gonostoma) lenticula Fér.
- 7. Hx. (Gonostoma) Calpeana Mor.
- 8. Hx. (Tachea) Coquandi Mor. var. Ellioti Kob.
- 9. Hx. (Macularia) lactea Müll. var. Alybensis Kob.
- 10. Hx. (Macularia) marmorata Fér.

- 11. Hx. (Iberus) Scherzeri Zel.
- 12. Hx. (Pomatia) aspersa Müll.
- 13. Hx. (Euparypha) Pisana Müll.
- Hx. (Heliomanes) sp. aff. variabilis Drap.
- 15. Hx. (Turricula) simiarum Kob.
- 16. Hx. (Candidula) conspurcata Drap.
- 17. Hx. (Cochlicella) acuta Müll.
- 18. Ferussacia folliculus Gron.
- 19. Stenogyra decollata L.
- 20. Pupa Calpica West.

Kobelt bemerkte bei dieser Gelegenheit, dass künftige Nachforschungen zweifellos noch zur Entdeckung weiterer Arten daselbst führen würden. Dieser Ausspruch hat sich schnell bewahrheitet, denn ich bin in der Lage, der obigen Originalliste noch folgende Arten anzufügen:

- 1. Parmacella Valenciennesi Webb & Berth. (= calyculata Sow. des Kobelt'schen Verzeichnisses nach P. Hesse, Mal. Blätter N. F. Bnd. 7, 1884 p. 9).
- 21. Limax (Agriolimax) Panormitanus Less. & Poll. var. Ponsonbyi Hesse (ebenda p. 12).

- 22. Amalia gagates Drap. (Hesse, ebenda p. 13).
- 23. Geomalacus Numidicus Bgt. (Hesse, ebenda p. 14).
- 24. Hyalina (Vitrea) Botterii (Parr.) Pfr.
- 25. » » hydatina Rssm. Beide Arten zusammen unter Steinen an feuchten, bewachsenen Stellen. Keine von ihnen häufig.
- 14. Hx. (Xerophila) virgata Mtg. = variabilis Drp. Auch nach Dr. Boettger, dem ich Exemplare dieser Art vorlegte, ununterscheidbar von kleinen Stücken aus England.
- 26. Hx. (Xerophila) apicina Lmk. In Menge auf den grasigen Stellen ausserhalb des Landfort-Thores.
- 27. Caecilianella Petitiana Ben. Todte Stücke mit Pupa minutissima zusammen, aber seltner als diese; lebend unter Steinen ziemlich tief in der Erde auf feuchten grasigen oder schattigen Stellen.
- 28. Pupa granum Drap. Nicht selten unter Steinen an trockenen Orten.
- 29. Pupa minutissima Hartm. Häufig zwischen dem Detritus am Fusse der Felsen, aber bis jetzt noch nicht lebend gefunden.
- 30. Acme n. sp. Ein einzelnes todtes Exemplar mit der vorigen Art. Dr. Boettger war so freundlich, alle unter 24—30 genannten Arten zu revidiren. Was die eben genannte Acme betrifft, so hat er mir auch genaue Angaben über ihre Beziehungen zu den nächstverwandten Formen gegeben; er hält sie für »peraffinis« der norditalienischen A. sublineata Andreae, aber für eine gute Species. Doch möchte ich vorerst noch mit der Publication einer Diagnose derselben zurückhalten, da ich hoffen darf, schon in nächster Zeit weitere Stücke dieser kleinen Rarität (alt. 3, diam. 7/8 mm) zu finden.

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): Ponsonby John

Artikel/Article: Landschnecken Ton Gibraltar. 107-108