

*Tritonium chlorostoma* Gmel.

*Strombus gigas* L.

*Modulus lenticularis* Chemn.

*Litorina muricata* L.

— *trochiformis* Dillw.

— *lineata* Orb. Yabacoa, an Strandfelsen.

*Nerita peloronta* L.

— *variegata* Chemn. (*versicolor* Gmel.)

— *tesselata* Gmel.

*Turbo castaneus* Gmel.

*Ostrea spreta* Orb.

*Mytilus exustus* L. Yabacoa.

*Modiola opifex* Say.

*Arca domingensis* Lam.

— *antiquata* (L.?) Reeve fig. 60.

---

## Beiträge zur Molluskenfauna Westfalens.

Von

Hermann Loens in Münster.

---

### I. Hameln.

Aus der Gegend von Hameln sind meines Wissens erst zwei Gastropodenspezies bekannt, die in »Leunis, Synopsis der Zoologie, II. Auflage, 1860, pag. 733 und 797, verzeichnet sind, nämlich :

1. *Triodopsis personata* Lam. und
2. *Azeca Menkeana* Pf., beide vom Klütberg.

In den Jahren 1888 und 1890 sammelte Herr W. Henneberg aus Magdeburg neben Amphibien und Reptilien auch Mollusken bei Hameln, welche von den Herren Prof. Gredler, O. Goldfuß und Dr. Böttger bestimmt wurden, und hatte die Güte, mir folgendes Verzeichniß seiner Funde zur Veröffentlichung mitzutheilen :

3. *Hyalina nitens* Mich. Klütberg, 1 Stück.
4. *H. cellaria* M. Klütberg.
5. *H. nitidula* Dr. Klütberg.
6. *Patula rotundata* M. Klütberg.
7. *Eulota fruticum* M. Klütberg. Ohrberg.
8. *Fruticola incarnata* M. Klütberg, Ohrberg, Felsenkeller.
9. *Xerophila ericetorum* M. Klütberg.
10. *Arionta arbustorum* L. Ohrberg, Ith.
11. *Chilotrema laticida* L. Klütberg, Ohrberg, Felsenkeller.
12. *Tachea nemoralis* L. Ohrberg, Felsenkeller.
13. *T. hortensis* M. Klütberg, Ohrberg, Finzerborn.
14. *Helicogena pomatia* L. Klütberg, Felsenkeller etc.
15. *Buliminus montanus* Dr. Klütberg, Ith.
16. *Clausilia laminata* Mont. Klütberg, Felsenkeller.
17. *Cl. biplicata* Mont. Klütberg, Ohrberg.
18. *Cl. bidentata* Ström. Klütberg.
19. *Cl. parvula* Stud. Klütberg, Felsenkeller.
20. *Unio batavus* Lam. v. *crassus* Phil. Weser bei Wehl.

## II. K o e s f e l d.

In Koesfeld (spr. Koosfeld) hatte Herr Fr. Schütte, Kandidat am Gymnasium zu Arnsberg und Mitglied der Zoolog. Section des Westf. Prov.-Vereins, vor Jahren Mollusken gesammelt und übergab das ganze Material dem Westf. Provinzialmuseum. Die Landschnecken wurden fast alle auf dem Koesfelder Berge, einem Ausläufer der Baumberge, die Wassermollusken in der Berkel, einem Nebenflusse der Yssel, und deren Fluttümpeln gesammelt.

1. *Vitrina pellucida* M.
2. *Hyalina cellaria* M.
3. *H. nitidula* Mich.
4. *H. radiatula* Ald.
5. *H. fulva* Dr.
6. *H. nitida* M.
7. *Patula rotundata* M.
8. *P. pygmaea* Dr.
9. *Vallonia pulchella* M.
10. *V. costata* M.
11. *Fruticola hispida* L.

- var. *concinna* Jeffr.  
var. *conica* Cless.  
12. *Fr. incarnata* M.  
13. *Chilotrema lapticida* L.  
14. *Xerophila ericetorum* Müll.  
15. *X. candidula* Stud.  
16. *Tachea nemoralis* L.  
17. *T. hortensis* M. So häufig wie vorige Art.  
var. *rosealabiata* Borch., einzeln, und ein dickschaliges  
albinus Stück.  
18. *Helicogena pomatia* L. Nur im Park des früher von Prämon-  
stratensermönchen bewohnten Schlosses »Varlar«.  
19. *Buliminus obscurus* M.  
20. *Cionella lubrica* M.  
var. *lubricella* Zieg.  
21. *Pupa muscorum* L.  
22. *Vertigo pygmaea* Dr.  
23. *Clausilia laminata* Mont.  
24. *Cl. bidentata* Ström.  
25. *Succinea putris* L. var. *olivula* Baud.  
26. *S. Pfeifferi* Rossm.  
27. *S. oblonga* Dr.  
28. *Limnaea stagnalis* L.  
var. *vulgaris* West.  
var. *turgida* Menke.  
29. *L. auricularia* L.  
30. *L. ovata* Dr.  
var. *inflata* Kob.  
31. *L. palustris* M.  
var. *fusca* Pf.  
32. *L. truncatula* M.  
33. *Planorbis corneus* L.  
34. *Pl. marginatus* Dr.  
35. *Pl. vortex* L.  
36. *Pl. rotundatus* Poir.  
37. *Pl. contortus* L.  
38. *Valvata piscinalis* M.  
39. *Bithynia tentaculata* L.  
40. *Unio tumidus* Phil.  
41. *Anodonta mutabilis* Cless.  
var. *cellensis* Schroet.

var. *rostrata* Kok.

42. *Anodonta complanata* Zieg.  
43. *Sphaerium corneum* S.

### III. Arnsberg.

Auch bei Arnsberg sammelte Herr Fr. Schütte auf mein Ersuchen und stellte mir das in Folgendem angeführte, auf dem Schloss- und Kreuz-Berge gesammelte Material zur Verfügung:

1. *Limax cinereoniger* Wolf.
2. *L. cinereus* List.
3. *L. agrestis* L.
4. *Vitrina pellucida* M.
5. *Hyalina cellaria* M.
6. *H. nitidula* Dr.
7. *Arion empiricorum* Fér.
8. *A. subfuscus* Dr.
9. *Patula rotundata* M.
10. *P. pygmaea* Dr.
11. *Vallonia pulchella* M.
12. *V. costata* M.
13. *Fruticola sericea* Dr.
14. *Fr. hispida* L.
15. *Fr. incarnata* M.
16. *Eulota fruticum* M.
17. *Chilotrema laticida* L.
18. *Tachea nemoralis* L.
19. *T. hortensis* M.  
var. *fuscolabiata* Kregl.
20. *Helicogena pomatia* L.
21. *Bulimus obscurus* M.
22. *Cionella lubrica* M.
23. *Pupa muscorum* L.
24. *Clausilia bidentata* Ström.

### IV. Der kahle Astenberg.

Der 850 m. hohe »kahle Asten«, der höchste Berg Westfalen, ist auf seine Molluskenfauna noch wenig untersucht. Westermeier führt in seiner »Schneckenlese in West-

falen« unter Paludina eine »P ? × !« aus den Lennequellen des oberen Astenberges an (Natur u. Offenbarung 1869 pag. 363), welche Hesse in dem I. Theil seiner Arbeiten »Zur Kenntniss der Molluskenfauna Westfalens«, VII. Jahresbericht des Westf. Prov.-Vereins für 1878 pag. 77 als

1. *Bythinella Dunkeri* Frfld. deutet.

Im XVI. Jahrgang derselben Berichte für 1887 pag. 57 findet sich ein Aufsatz von Prof. Dr. H. Landois: »Eine fünfägige zoologische Excursion auf den kahlen Astenberg.« Obgleich in dieser Arbeit der Mollusken keine Erwähnung geschieht, so hat der Herr Verfasser dieselben doch nicht vernachlässigt, wie die 6 Arten beweisen, die im Westf. Prov.-Museum liegen mit der Bezeichnung: »Astenberg, 1887, H. Landois. Es sind folgende:

2. *Vitrina diaphana* Dr.
3. *Patula rotundata* M.
4. *Fruticola sericea* Dr.
5. *Balea perversa* L.
6. *Clausilia plicatula* Dr.
7. *Succinea putris* L. var. *Drouëtia* M.-T.

Im Juli 1890 machte Herr H. J. Kolbe, Kustos am Berliner Museum für Naturkunde, einen Ausflug nach dem Asten und sammelte auf meine Bitte auch Gastropoden. Er brachte 17 Spezies mit, davon 15 neu für den Astenberg:

8. *Agriclimax laevis* M., dunkelbraun.
9. *Agr. agrestis* L., hellbraun.
10. *Limax cinereo-niger* Wolf, einfarbig schwarz.
11. *Limax tenellus* Nils.
12. *Lehmannia arborum* Cant. Sehr stark längs- und quer-gestreift.
13. *Hyalina radiatula* Gray.
14. *H. crystallina* M.
15. *H. nitida* M.
16. *Arion empiricorum* Fér. Schwarz, dunkelohlig, mit rother Sohlenleiste.
17. *A. subfuscus* Dr.
18. *A. minimus* Simroth.

19. *Vallonia pulchella* M.
20. *Vertigo antivertigo* Dr.
21. *V. substriata* Jéffr.
22. *Carychium minimum* M.  
*Bythinella Dunkeri* Frfld.

Grosse Helices waren trotz des nassen Wetters nicht zu entdecken.

#### V. Hilchenbach.

Herr Landwirth R. Becker hatte die Liebenswürdigkeit, für mich resp. das Westf. Prov.-Museum Mollusken in der Umgebung von Hilchenbach zu sammeln :

1. *Agriolimax agrestis* L.
2. *Agr. laevis* M.
3. *Limax cinereoniger* Wolf.
4. *L. cinereus* List.
5. *L. tenellus* Nils.
6. *Lehmannaia arborum* Cantr.
7. *Hyalina cellaria* M.
8. *H. nitidula* Dr.
9. *H. radiatula* Gray.
10. *H. fulva* M.
11. *H. nitida* M.
12. *Arion empiricorum* Fér.
13. *A. subfuscus* Dr.
14. *A. Bourguignati* Mab.
15. *A. minimus* Simroth.
16. *Patula rotundata* M.
17. *Tachea nemoralis* L., braunroth, darunter einige mit papierdünnen Gehäusen.
18. *T. hortensis* M., darunter dünnchalige gelbe, mit transparenten Binden.  
var. *fagorum* Weinl.
19. *Cionella lubrica* M.  
var. *lubricella* Zieg.
20. *Succinea putris* L. var. *Drouëtia* M.-T.
21. *S. Pfeifferi* Rossm.
22. *S. oblonga* Drap.
23. *Carychium minimum* M.
24. *Limnaea auricularia* L., von Junkernhees bei Kreuzthal.

25. L. ovata Dr.
26. L. pereger M.
27. L. palustris M. var. fusca Pf.
28. L. truncatula M.
29. Ancylus fluviatilis M.
30. Bythinella Dunkeri Frfld.
31. Pisidium pusillum Gm.

---

E i n   n e u e r   I b e r u s .

Von

D r .   W .   K o b e l t .

---

*Helix (Iberus) talamonica* n.

Testa anguste et subobtecte umbilicata, depresso globosa, solidula sed parum crassa, confertim et subregulariter costato-striata, subtus laevior, nitens, lutescenti-albida, fasciis 4 (tribus superis interruptis, quarta infima continua), pulcherrime ornata. Spira convexa, apice parvo, albo. Anfractus 5 convexi, regulariter crescentes, sutura linearis parum impressa discreti, ultimus parum dilatatus, rotundatus, basi levissime planatus, antice deflexus. Apertura perobliqua, fere circularis, parum lunata, intus alba, fasciis translucentibus; peristoma tenui, acutum, intus distinete albolaeviatum, marginibus conniventibus, callo tenuissimo haud tineto junctis, supero recto, externo et basali reflexiusculis, basali ad insertionem vix levissime rosaceo tincto, dilatato umbilicum semitegente.

Diam. maj. 16,5, min. 14, alt. 10 mm.

Cfr. Iconographie N. F. Fig. 879.

Hab. ad summitatem Montis Argentari (olim promontorii talamonici).

Mir von Herrn Forsyth Major mitgetheilt, von der Marchesa Paulucci in ihrer schönen Monographie der Fauna des Monte Argentario wahrscheinlich mit zu *Helix saxetana*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Loens Hermann

Artikel/Article: [Beiträge zur Molluskenfauna Westfalens. 133-139](#)