

Nachtrag zu dem Verzeichniß der in der Preußischen Oberlausitz vor kommenden Land- und Wassermollusken*).

I. Gruppe. M. Gasteropoda.

1. Abtheilung. M. Pulmonata inoperculata.

I. Familie. Limacea. Nachtschnecken.

1. Gattung. Arion Fér.

1. A. ater L. (*A. empiricorum*.)
2. A. rufus L. Im Laubaner Hohwalde.
3. A. subfuscus Drap. Auf der Landskrone.
4. A. hortensis Fér.

2. Gattung. Limax Müll.

1. L. cinereus List.
2. L. agrestis L.

II. Familie. Helicea. Gehäuseschnecken.

1. Gattung. Vitrina Drap.

1. V. pellucida Müll.
2. V. diaphana Drap.
3. V. elongata Drap. Am Buchberge (Basalt) im Laubaner Hohwalde.

2. Gattung. Daudebardia Hartm.

1. D. brevipes Drap. Erst einmal von mir, und zwar im Herbst 1862 am Rande des Gebüsches an dem nordöstl. Fuße der Landskrone, gefunden.

3. Gattung. Succinea Drap.

1. S. putris L. (*S. amphibia* Drap.)

*.) Der Vollständigkeit wegen sind die in dem früher veröffentlichten Verzeichnisse (Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Band IX.) bereits enthaltenen Species nochmals, jedoch ohne Angabe des Fundorts, angeführt.

2. *S. Pfeifferi* Rossm. 1862 zahlreich auf vom Wasser bespülten Steinen, an der sogenannten Weinlache bei Görlitz.

3. *S. oblonga* Drap. Auch im Erlbüschchen an der Weinlache.

4. Gattung. *Zonites* Montf.

1. *Z. cellarius* Müll.
2. *Z. hyalinus* Fér. An der Landskrone, selten.
3. *Z. crystallinus* Müll.
4. *Z. nitidus* Müll.
5. *Z. nitens* Mich. Auf der Landskrone.
6. *Z. nitidulus* Drap.
7. *Z. fulvus* Drap.

5. Gattung. *Helix* (L.).

1. *H. pygmaea* Drap.
 2. *H. rotundata* Müll.
 3. *H. obvoluta* Müll.
 4. *H. personata* Lam.
 5. *H. lapicida* L.
 6. *H. arbustorum*.
 7. *H. pulchella* Müll. Auch in den Kalkbrüchen bei Hennersdorf.
 8. *H. costata* Müll.
 9. *H. bidens* Chemn. Auch an den mit Geesträuch bewachsenen Reiherufern bei Görlitz.
 10. *H. aculeata* Müll.
 11. *H. sericea* Drap. In Gesellschaft von *H. hispida* im botanischen Garten zu Görlitz, jedoch selten.
 12. *H. hispida* Müll.
 13. *H. incarnata* Müll.
 14. *H. umbrosa* Partsch. Sehr häufig in Gesellschaft von *Succinea putris*, namentlich auf Nesseln auf der Försterwiese im Laubaner Hohwald, einer feuchten Waldwiese mit Torfgrund, die auch durch das Vorkommen einer Anzahl seltener, dem Vorgebirge angehöriger Pflanzen, wie *Dentaria enneaphylla* und *bulbifera*, *Polygonatum verticillatum*, *circaeae alpina*, *Hookeria lucens* u. a., ausgezeichnet ist.
- In diesem Sommer fand ich diese Schnecke, wenn auch nur sparsam, auch auf der Landskrone, desgleichen auf dem Löbauer Berge.
15. *H. fruticum* Müll. Auch an den Obermühlbergen und in den Gärten bei Görlitz.
 16. *H. nemoralis* L.
 17. *H. hortensis* Müll.
 18. *H. pomatia* L.

6. Gattung. *Bulimus* Scop.

1. *Bulimus montanus* Drap.

2. *Bulimus obscurus* Müll. Erst in wenigen Exemplaren von mir auf der Landskrone während eines Regens gefunden. Kommt daselbst gewiß häufiger vor, scheint aber bei trockener Witterung sich sehr tief zu verkriechen.

7. Gattung. *Glandina* Schum.

1. *Gl. lubrica* (*Achatina*) Müll.

Die Varietät *exigua* Menke (*Ach. lubricella* Zieg.) an Steinen im botanischen Garten, an feuchten Kalkfelsen im Steinbruch bei Hennersdorf.

8. Gattung. *Pupa* Drap.

1. *P. doliolum* Drap.

2. *P. Antivertigo* Drap.

3. *P. muscorum* L. An feuchten Kalkfelsen im Steinbruche bei Hennersdorf.

9. Gattung. *Balea* Prid.

1. *B. perversa* L. (*B. fragilis* Drap.) An der Nordostseite der Landskrone dicht unter der höchsten Kuppe, jedoch bisher nur in 2 Exemplaren gefunden.

10. Gattung. *Clausilia* Drap.

1. *Cl. filograna* Zieg. Auf der Landskrone, namentlich nach dem Gipfel zu, unter Moos und an den Wurzeln von *Poa nemoralis*, *Melica nutans* und *uniflora* und andern Gräsern nicht selten; doch da sie nach meinen Beobachtungen diesen Aufenthalt, selbst bei nassem Wetter, nicht verläßt und nie an Steinen und Baumstämmen emporkriecht, so ist sie im dunkeln Waldesshatten nicht leicht zu finden.

2. *Cl. plicatula* Drap.

3. *Cl. dubia* Drap. Auf der Landskrone, namentlich an der Ost- und Nordostseite, nicht häufig.

4. *Cl. nigricans* Pult. Meist kaum 9 Millim., selten über 10 Millim. lang. An der Ost- und Nordseite der Landskrone nicht allzu häufig.

5. *Cl. plicata* Drap. Auf der Landskrone, namentlich an der Ost- und Südseite, nach Regen auf unbeschattetem Basaltgerölle nicht selten.

6. *Cl. bidens* Drap. Des früheren Verzeichnisses muß heißen: *Cl. biplicata* Montagu (*Cl. similis* v. Charp.). Es ist diese Species in der Umgebung von Görlitz die häufigste der Gattung und findet sich namentlich auf der Landskrone in zahlloser Menge.

7. *Cl. bidens* Drap. (*laminata* Montagu). Auf der Landskrone, doch nicht allzuhäufig. Manche Exemplare haben eine Länge von nur 13 Millim. bei einer Breite von fast 4 Millim.

8. *Cl. orthostoma* Menke (*taeniata* Zieg.). Auf der Landskrone in der Regel mit *plicata* zusammen. Daselbst kommen mit der Normalform nicht

selten Blendlinge von grünlichweißer Farbe vor. Ich fand unter 85 gesammelten Exemplaren deren 10.

Cl. asphaltina Ziegel des früheren Verzeichnisses muß gestrichen werden.

III. Familie. Auriculacea. Ohrschnecken.

1. Gattung. Auricula.

1. A. minima Müll. (*Carychium minimum* Müll.)

IV. Familie. Limnaeacea. Wasserschnecken (ohne Deckel).

1. Gattung. Physa Drap.

1. Ph. fontinalis L.

2. Ph. hypnorum L. Erst in neuester Zeit in einem Graben bei Leopoldshayn aufgefunden.

2. Gattung. Limnaeus Drap.

1. L. stagnalis L.

2. L. palustris Drap. In der Weinlache bei Görlitz, bei Mohs.

3. L. truncatulus Müll. (*minutus* Drap.). Auch an Steinen am Rande der Weinlache bei Görlitz, in Gesellschaft von *Succinea* Pfeifferi.

4. L. auricularius L.

5. L. pereger Müll.

6. L. vulgaris Rossm. In der Weinlache bei Görlitz.

3. Gattung. Planorbis Müll.

1. Pl. corneus L.

2. Pl. contortus L.

3. Pl. marginatus Drap. (*Pl. complanatus* L.)

4. Pl. leucostoma Mich.

5. Pl. spirorbis Müll. Auch in der Weinlache.

6. Pl. albus Müll.

7. Pl. cristatus Drap. In der Weinlache bei Görlitz, an Blättern der *Nymphaea alba*.

8. Pl. nitidus Müll.

9. Pl. complanatus Drap. (*fontanus* Montagn.)

2. Abtheilung. M. Pulmonata operculata Fér.

3. Abtheilung. M. Ctenobranchiata.

4. Abtheilung. M. Rhipidoglossata.

Aus diesen 3 Abtheilungen sind bis jetzt noch keine Arten von uns in der Oberlausitz gefunden worden.

5. Abtheilung. M. Monopleurobranchiata.

I. Familie. Ancylea.

1. Gattung. *Ancylus* Geoffr.

1. *A. fluviatilis* List.
2. *A. lacustris* Müll.

II. Gruppe. Acephala.

1. Abtheilung. M. Dimya.

I. Familie. Naiadea.

1. Gattung. *Anodonta* Lam.

1. *A. cygnea* L.
2. *A. anatina* L.
3. *A. piscinalis* Nilsson. In der Weinlache.
4. *A. Cellensis* Schroet. Im Queiß bei Lauban.

2. Gattung. *Unio* Retz.

1. *U. tumidus* Retz.
2. *U. batavus* Lam.
3. *U. pictorum* L.
4. *U. margaritifer* L. In neuerer Zeit ist sie in der Wittig oberhalb Nieda gefunden worden.

II. Familie. Cardiacea.

1. Gattung. *Cyclas* Brug.

1. *C. cornea*.
2. *C. rivicola* Lam. In der Neiße bei Görlitz.
3. *C. lacustris*. In den Tümpeln im städtischen Park zu Görlitz.
4. *C. calyculata* Drap. Mit der vorigen an gleichem Fundort.

2. Gattung. *Pisidium* Pfeiff.

1. *P. fontinale* Drap.
2. *P. obtusale* C. Pfeiff. In Gräben am Erlbüschchen in der Weinlache.
3. *P. amnicum* Müll. (*P. obliquum* Pfeiff.) In der Weinlache bei Görlitz.
4. *P. rivicola* Lam. In der Weinlache bei Görlitz.

Die Zahl der von uns gesammelten Species beträgt demnach jetzt 89, während das frühere Verzeichniß nur 64 aufzählt.

R. Beck.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Peck Felix Georg Reinhard

Artikel/Article: [Nachtrag zu dem Verzeichniß der in der Preußischen Oberlausitz vorkommenden Land- und Wassermollusken 126-130](#)