

Systematisches Verzeichniss
der
Land- und Süsswasser-Mollusken
des
österreichischen Kaiserstaates

von

E. A. BIELZ.

(Fortsetzung).

h) *M o n a c h a Hartm.*

38. H. Cantiana Montg.

Syn. *H. carthusiana* Dr.

An Gräsern unter Gebüsch:

Kärnthen? (an einem Abhange der Loiblerstrasse und in den Auen bei Sagor nach v. Gallenstein).

Krain (Wippacher Thal und auf dem Karst).

Tirol.

Lombardo-Venetien (Isola della Scala bei Verona, Udine, Portogruaro, Porto di Levante).

Dalmatien (Budua, Ragusa, Curzola).

var. *Da Campo Villa*.

Lombardo-Venetien (Bassano).

39. H. Olivieri Fér.

Auf Pflanzen, im Grase der Meeresküste:

Dalmatien (Gravosa, Lesina, Insel Melada).

var. *parumcincta Parr.*

Dalmatien (Lesina, Zara, Insel Melada).

40. H. carthusiana Müll.

Syn. *H. carthusianella* Dr.

Auf grasreichen Bergabhängen und im Gesträuche:

Schlesien.

Siebenbürgen (an einzelnen Orten).

Ungarn und Banat (am Plattensee, Grosswardein, Arad, Temesvár, Pancsova).

Oesterreich.

Steiermark. — Kärnthen. — Krain (sehr häufig).

Tirol (im südlichen Theile).

Lombardo-Venetien.

Dalmatien. — Kroatien und Slavonien.

var. **major** (*claustralis* *Zgl.*)

Lombardo-Venetien (Venedig auf der Insel Lido).

var. **minor** *crassa, depressa* (*gregaria* *Zgl.*, *onychina* *Ross.*)

Küstenland (Tersat bei Fiume).

Lombardo-Venetien (am Monte-Pastello nordwestlich v. Verona).

var. **minor** *globosa, lutescens* (*incolata* *Zgl.*).

Kärnthen.

Krain.

Lombardo-Venetien.

Dalmatien (Cattaro, Kerkathal).

i) *Xerophila* *Held.*

41. *H. variabilis* *Dr.*

Auf Gräsern in Gärten und am Meeresstrande in verschiedenen Varietäten:

Küstenland (bei Triest und auf dem Hundsberg, Rovigno, Pisino).

Lombardo-Venetien (Val-Sanzibio an den Euganeischen Hügeln, Porto Levante bei Rovigo, Bassano, Umgebung von Udine in Friaul nach Betta).

Dalmatien (Insel Cazza und Lesina, Nona, Zara, Spalato, Ragusa, Canali, Lissa, Tschais, Spizza, Insel Ugljan, Insel Pago).

var. **minor**, *depressa* (*H. neglecta* *Dr.?*)

Dalmatien (Cattaro, Zara, Sign, Sebenico, Pago, Bugliarizza).

42. *H. maritima* *Dr.*

Dalmatien (Slano, Zara, Spalato).

var. *submaritima* *Dr.*

Dalmatien (Meleda).

43. *H. cespitum* *Dr.?*

Dalmatien (Promina).

44. *H. Ammonis* *A. Schmidt.*

An sonnigen Berglehnen und am Meeresstrande an Pflanzen:

Küstenland (Pisino, Görz).

Lombardo-Venetien (Euganeische Hügel, Mantua, Verona, Bassano).

Dalmatien (Bilisane, Bukovizza).

var. *Babindubii* *Parr.*

Dalmatien (Verlika, Dernis, Siverich).

45. *H. obvia* Hartm.

Syn. *H. ericetorum* Aut. (nec Müll et Drap.).

Auf hochstengeligen Pflanzen an sonnigen Berglehnen :
Böhmen. — Mähren.
Galizien (Lemberg).
Siebenbürgen (an einigen Orten).
Ungarn und Banat (Kecskeket, Grosswardein, Tihány am Plattensee).
Oesterreich (Oetscher bei Wien).
Steiermark (Schlossberg bei Graz. — Kärnthen (Klagenfurt).
Krain und Küstenland.
Tirol (Brixen, Trient, Nonsthal).
Lombardo-Venetien (Verona, Rivoli).
Dalmatien (Dernis, Spalato?)
Kroatien (bei Agram) und Slavonien.

var. *alba* (*candida* Zgl. et Porro.)

Ungarn (Grosswardein).
Krain.
Lombardo-Venetien (Verona).
Dalmatien (Bukovizza).
Kroatien (Agram).

46. *H. ericetorum* Dr.

Syn. *H. cespitum* Müll.

An sonnigen Berglehnen mit niederm Grase :
Salzburg (Rainberg).

var. *albida*, non fasciata.
Salzburg (in der Aue).

47. *H. instabilis* Zgl.

An sonnigen Berglehnen auf niedern Pflanzen :
Galizien (bei Lemberg).
Siebenbürgen (an mehreren Orten und etwas veränderlich).

var. *rugata*.
Siebenbürgen (bei Talmesch.)

48. *H. striata* Müll. (nec Dr.)

Syn. *costulata* Zgl.

Auf sonnigen und kalkigen Berglehnen :
Oesterreich (Türkenschanze, Kahlenberg, Baden, Eggenburg und Pulkau).
Ungarn (am Plattensee, bei Kecskeket, in Sirmien, im Banat).
Siebenbürgen (bei Kronstadt, Mediasch, Schässburg und einigen andern Orten).

49. H. profuga A. Schmidt.

Auf niedern Pflanzen, meist am Meeresstrande :
Küstenland (Triest, Pisino).
Lombardo-Venetien (Venedig auf der Insel Lido, Euganeische
Hügel, Abano, Gorgo, Padua, Montebello, Verona).
Dalmatien (Lesina, Obrovazzo, Salona, Narentathal, Megline
bei Cattaro).

50. H. caperata Montg.*)

An sonnigen Hügeln der Küstengebiete :
Küstenland.
Lombardo-Venetien (Malamocco).
Dalmatien (Kerkafall).

51. H. candidula Stud.

An sandigen und sonnigen Plätzen auf Felsen und Mauern,
unter Steinen am Fusse der Bäume und auf Pflanzen :
Ungarn (am Neusiedler See).
Krain (Kaltenbrunn bei Laibach).
Tirol (in Nord- und Südtirol weit verbreitet, im Gebirge bis
zu 5700' Höhe).
Lombardo-Venetien (Verona).
Dalmatien (Ragusa).

52. H. rugosiuscula Mich.

An sonnigen Bergen :
Kroatien.

53. H. conspurcata Dr.

Unter Steinen auf Kalkgebirgen :
Krain (auf dem Karst, bei Präwald auf dem Nanos).
Dalmatien (Ragusa, Curzola, Lesina).

k) *Turricula Beck.*

54. H. pyramidata Dr.)**

Dalmatien (Ragusa, Insel Cazza, Spalato).
var. *maxima* (*cattaroensis et agreabilis Stenz.*).
Dalmatien (Bugliarizza, Budua, Gravosa).
var. *minor, fasciis integris* (*H. sabulosa Mke.*) et *inter-*
raptis (*H. Requiemi Jen.*).
Dalmatien (Lesina, Gravosa, Ragusa, Spalato, Insel Meleda).

*) Bezüglich der Fundorte sowohl, als des Artenrechtes gegenüber
der vorigen Art noch genauer zu untersuchen. *Helix apicina* Lam., *Pro-*
teus Zgl. und *nivea* Zgl. gehören, soweit sie in Dalmatien vorkommen
sollen, wohl auch zu dieser und der vorhergehenden Art, woferne sie
nicht etwa von Corfu etc. angeschwemmt wurden.

**) *H. elegans* Gm., welche Schröckinger als in Dalmatien lebend
anführt, kommt dort sicher nicht vor.

55. *H. trochoides* Poir.

Syn. *H. conica* Dr.

In der Nähe des Meeres unter Pflanzen:

Lombardo-Venetien (an den Meeresküsten bei Venedig).
Dalmatien (Insel Melada, Spalato, Cattaro, Lesina, Lissa, Solona.
Mt. Marian).

Kroatien.

var. *major*.

Dalmatien (Spalato).

56. *H. sulculata* Jan.

Dalmatien (Lesina).

l) *Cochlicella* Risso.

57. *H. acuta* Müll.*)

Syn. *Bulimus acutus* Dr.

Am Boden an trocknen Stellen:

Küstenland.

Lombardo-Venetien (an den Küsten bei Venedig).

Dalmatien (Cattaro, Macarsca, Almissa, Scardona, Nona, Comisa,
Lesina, Kerka, Traù, Spalato).

m) *Euparypha* Hartm

58. *H. pisana* Müll.

Lombardo-Venetien (Insel Lido bei Venedig in vielen Varietäten, Chioggia).

Dalmatien (Zara, Scoglie dell' Agosta, Comisa di Lissa, Insel Spalmadore, Budua).

n) *Arionta* Leach.

59. *H. arbustorum* L.

Böhmen. — Mähren und Schlesien.

Galizien und Bukovina.

Siebenbürgen (nur im Gebirge von 5000—7800' Höhe).

Ungarn und Banater Gebirge.

Oesterreich und Salzburg (hier sehr häufig).

Steiermark. — Kärnthen (mitunter sehr gross). — Krain.

Tirol.

Lombardo-Venetien (Pol di Lagis und Fontana-Fredda bei Verona, Pieve di Cadore).

Kroatien.

*) Eine etwas bauchigere Form dieser Art und nicht die echte *H. ventricosa* Dr. (*Bulimus ventrosus* Fér.) findet sich in Dalmatien bei Gravosa, Nona, Scardona (von Strobel angeführt). So kommt auch *Bulimus solitarius* Poir. (*H. conoidea* Dr.) eine sicilianische Schnecke, welche Strobel nach Villa im Verzeichnisse der Dalmatiner Conchylien anführt, sicher nicht in Dalmatien vor.

var. *alpestris* *Zgl.*

Ueberall im Hochgebirge.

var. *picea* *Zgl.*

Kärnthen, Bukovina.

var. *Xatartii* *Farin.*

Lombardo-Venetien (Lamon bei Belluno).

60. H. rudis *Mhlf.**

Auf Alpen unter Kräutern und Steinen. (S. die genaue Beschreibung in V. M. Gredler, Tirols Land- und Süßwasser-Conchylien S. 53):

Tirol (Seisser Alpe und Schleern, Grödener Joch und bei Christina in Gröden, Monte-Perdoi in Fassa, Predazzo, M. Broccon und auf der Vette di Feltre in Valsugana). Ich habe sie selbst in Mehrzahl auf der Seisser Alpe mit *H. arbustorum* var. *alpestris* gesammelt, aber keine Uebergänge zwischen ihnen gefunden.

61. H. aethiops *M. Bielz.*

Auf den höchsten Gebirgen, auf niedern Alpenkräutern und unter Steinen:

Siebenbürgen (besonders auf dem Fogarascher Gebirge an den dortigen Alpenseen von 6400 bis 7900' über dem Meere, meist in Gesellschaft von *H. arbustorum* var. *alpestris*, ohne irgendwelche Uebergänge in die Letztere zu bilden).

o) *C a m p y l a e a* *Beck.*

62. H. Schmidtii *Zgl.*

Auf Alpenkräutern und zwischen Steingeröll:
Krain (auf den Steiner Alpen, Velka planava).

63. H. glacialis *Thomas.*

Unter Steinen:
Tirol (Ortles-Spitze).

64. H. phalerata *Zgl.*

Auf Alpenkräutern, zwischen Steingeröll und an Kalkfelsen:

Kärnthen (auf dem Obir, der Vertatscha und Villacher Alpe).
Krain (auf allen Alpen, namentlich den Karavanken und Wocheiner Gebirgen).

*) Nach dem Grundsätze, dass, wo an einem Fundorte zwei verwandte Formen zusammen vorkommen, ohne Uebergänge zu bilden, diese zwei verschiedene Arten sein müssen, — kann diese und die folgende Art, welche in der Regel in Gesellschaft der *Helix arbustorum* var. *alpestris* vorkommen, mit dieser nicht vereinigt werden.

65. H. frigida Jan.

Zwischen Steingeröll und an Kalkfelsen :
Lombardo-Venetien.

var. *insubrica Jan.*

Lombardo-Venetien (auf dem Monte-Baldo).

66. H. Presslii Schmidt.

An Kalkfelsen :

Kärnthen (in den Schluchten der Herlouz und des Seekopfes
am Reibler See).

Krain (am Ursprung des Save in der Wochein und bei Lenzenfeld).

Tirol (im Nord- und Südtirol ziemlich verbreitet).

Lombardo-Venetien (Longarone bei Belluno, Ponteba).

67. H. cingulata Stud.

An Steinmauern, zwischen Steingerölle und auf den Pflanzen
der Kalkgebirge :

Tirol (im südlichen Theile in mehreren Varietäten sehr verbreitet).

Lombardo-Venetien (auf allen Kalkgebirgen und an den Mauren
der Ortschaften nördlich von Verona).

var. *baldensis Villa.*

Tirol und

Lombardo-Venetien (am Monte-Baldo).

var. *albina Villa.*

Tirol und

Lombardo-Venetien (am Monte-Baldo).

var. *colubrina Jan.*

Lombardo-Venetien (Monte-Baldo und Malasina bei Verona,
Bassano bei Vicenza).

68. H. cingulella Zgl.

Auf Kalkgebirgen?

Galizien und Bukovina *)?, sonst in Volhynien.

69. H. Ziegleri F. Schmidt.

Auf Kalkgebirgen unter Alpenkräutern :

Kärnthen (auf den südwestl. Abhängen des Obir, besonders in
einer Felsenschluht des Harlouz, im Bärenthal, dann auf
der Schmitza und Vértatscha in den Karavanken).

Krain (Wocheiner und Steiner Alpen, im Ischka-Graben eine
kleinere Varietät).

(Fortsetzung folgt).

*) Durchaus nicht in Siebenbürgen, wie Albers in der zweiten Ausgabe der *Heliceen* S. 124 angibt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Bielz Eduard Albert

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichnis der Land- und Süßwasser-Mollusken des österreichischen Kaiserstaates 204-210](#)

