

9. *Anodonta Moesica* Drou. p. 34.
10. „ *Wimmeri* Drou. p. 36.
11. „ *rostrata* Kok.

In einem Nachtrage kommt noch *U. reniformis* Schm. dazu.

Es ist kaum anzunehmen, dass trotz der grossen Artenzahl alle im Lande vorkommenden Formen beschrieben wurden, zumal da die aufgezählten nur von wenigen Fundorten stammen. Wenn Herr Drouët aber jede Varietät, wie *Unio amnicus*, *reniformis*, *pruinosis*, *crassus* etc. als Art betrachtet, so sind sicher noch eine weitere stattliche Anzahl neuer Arten zu erwarten.

Henri Drouët, *Unionidae de la Russie d'Europe*. Paris 1881.

Nach kurzem historischen Rückblick über die Publikationen, welche Unioniden aus dem europäischen Russland enthalten, zählt der Verfasser die Arten auf, welche ihm von daher bekannt geworden sind. Es sind die folgenden:

1. *Unio tumidus* Phil. mit var. *minor* und *falcatulus* n.
2. „ *pictorum* L.
3. „ *Schrenkianus* Cless. (mit latein. Diagnose).
4. „ *crassus* Phil.
5. „ *ater* Nils.
6. „ *batavus* Lam.
7. „ *Heldii* Küst.
8. „ *Stevenianus* Kryn. (mit lat. Diagnose).
9. „ *Stepanoffi* Drouët n. sp. p. 15.
10. „ *Goutierii* Bourgt. (mit lat. Diagnose).
11. „ *Mingrelicus* n. sp. p. 16.

12. *Unio Sieversi* n. sp. p. 17.
13. „ *Raddei* n. sp. p. 17.
14. „ *colchicus* n. sp. p. 18.
15. „ *Araxenus* n. sp. p. 18.
16. *Margaritana margaritifera* L.
17. *Anodonta complanata* Z. (mit lat. Diagnose).
18. „ *Middendorffii* Siem. (mit lat. Diagnose).
19. „ *anatina* L.
20. „ *cygnea* L.
21. „ *cellensis* Gmel. mit var. n. *solcaris* und *acuta*.
22. „ *diminuta* Cless.
23. „ *piscinalis* Nils.
24. „ *anserirostris* Küst.
25. „ *opalina* Küst. (mit lat. Diagnose).
26. „ *ostiarina* n. sp. p. 26.
27. „ *parmata* n. sp. p. 26.
28. „ *ponderosa* Pfr.
29. „ *falcata* Drouët (mit lat. Diagnose).
30. „ *Sieversi* n. sp. p. 28.
31. „ *Georgiana* n. sp. p. 28.
32. „ *Cyrea* n. sp. p. 29.
33. „ *Lenkoranensis* n. sp. p. 70.
- „ *Borysthenica* Kryn. wird als zweifelhaft angeführt.

Von den 33 Arten finden sich 16 in Westeuropa, 17 sind Russland eigenthümlich; von letzteren sind 7 im südlichen Russland und dem Norden des Caucasus, 1 in der Krim und 9 in Transcaucasien zu Hause.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF_6_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Drouet Henri

Artikel/Article: [Unionidae de la Russie d'Europe. Paris 1881. 135-136](#)